

ФЕР-2001 Часть 1. Земляные работы

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР01-02-004-05	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 80 см	6,73	-
ФЕР01-02-004-06	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 100 см	6,73	-
ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	5,17	-
ФЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	5,17	-
ФЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	8,5	13,02
ФЕР01-02-007-01	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	9,78	-
ФЕР01-02-007-02	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	7,64	-
ФЕР01-02-008-01	Полив водой основания под полы промышленных цехов	-	13,02
ФЕР01-02-009-01	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	8,3	7,44
ФЕР01-02-009-02	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	8,27	7,44
ФЕР01-02-009-03	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	8,32	7,44
ФЕР01-02-009-04	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	8,29	7,44
ФЕР01-02-009-05	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	8,3	7,44
ФЕР01-02-009-06	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	8,27	7,44
ФЕР01-02-009-07	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	8,32	7,44
ФЕР01-02-009-08	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	8,3	7,44
ФЕР01-02-010-01	Устройство грунтово-песчаных подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	10,9	13,02
ФЕР01-02-011-01	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	7,27	13,15
ФЕР01-02-017-01	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 1 типа	8,65	5,41
ФЕР01-02-017-02	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 2 типа	8,45	5,38
ФЕР01-02-017-03	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в продольных водотоковых канавах	8,49	5,41
ФЕР01-02-017-04	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в канавах торфоприемников	8,5	5,38
ФЕР01-02-018-01	Устройство проези на болотах	8,39	-
ФЕР01-02-019-01	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 1	9,99	7,48
ФЕР01-02-019-02	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 2-3	10,1	7,42
ФЕР01-02-019-03	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 4	10,4	7,46
ФЕР01-02-019-04	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 6	10,5	7,4
ФЕР01-02-019-05	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-01	9,69	7,49
ФЕР01-02-019-06	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-02	9,76	7,41
ФЕР01-02-019-07	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-03	9,94	7,38
ФЕР01-02-019-08	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-04	10	7,39
ФЕР01-02-020-01	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 1	6,49	-
ФЕР01-02-020-02	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 2-3	6,5	-
ФЕР01-02-020-03	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-01	6,53	-
ФЕР01-02-020-04	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-02	6,54	-
ФЕР01-02-021-01	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 1	3,04	-
ФЕР01-02-021-02	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 2-3	3,04	-
ФЕР01-02-021-03	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 4	3,03	-
ФЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	12,4	-
ФЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	12,4	-
ФЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	12,3	-
ФЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	-	-
ФЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	-	-
ФЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	-	-
ФЕР01-02-027-07	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	-	-
ФЕР01-02-027-08	Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 1	10,3	-
ФЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	10,5	-
ФЕР01-02-027-10	Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 3	10	-
ФЕР01-02-027-11	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	11,4	-
ФЕР01-02-027-12	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	11,5	-
ФЕР01-02-027-13	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	11,8	-
ФЕР01-02-027-14	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	15	-
ФЕР01-02-027-15	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	15	-
ФЕР01-02-027-16	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	14,9	-
ФЕР01-02-027-17	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	15,1	-
ФЕР01-02-027-18	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	15,1	-
ФЕР01-02-027-19	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	15	-
ФЕР01-02-028-01	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым строум перед сдачей в постоянную эксплуатацию: очистка коветов, срезка и планировка обочин в выемках	6,16	-
ФЕР01-02-028-02	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым строум перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях	6,16	-
ФЕР01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1	11,7	-
ФЕР01-02-029-02	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2	11,7	-
ФЕР01-02-029-03	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 3	11,7	-
ФЕР01-02-030-01	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 1	11,7	-
ФЕР01-02-030-02	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 2	11,7	-
ФЕР01-02-030-03	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 3	11,7	-
ФЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	6,62	-
ФЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	6,62	-
ФЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	8,11	-
ФЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	8,11	-
ФЕР01-02-032-01	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	10,6	-
ФЕР01-02-032-02	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	10,6	-
ФЕР01-02-032-03	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	10,6	-
ФЕР01-02-032-04	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	8,48	-
ФЕР01-02-032-05	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	8,48	-
ФЕР01-02-032-06	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	8,48	-
ФЕР01-02-032-07	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	9,68	-
ФЕР01-02-032-08	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	9,68	-
ФЕР01-02-032-09	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	9,68	-
ФЕР01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренажирующим песком	6,32	8,36
ФЕР01-02-035-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 10 см	6,67	4,08
ФЕР01-02-035-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 15 см	6,82	4,12
ФЕР01-02-036-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 10 см	7,12	4,17
ФЕР01-02-036-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 15 см	7,3	4,22
ФЕР01-02-037-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 10 см	9,17	4,09
ФЕР01-02-037-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 15 см	9,23	4,13
ФЕР01-02-038-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	7,78	4,17
ФЕР01-02-038-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстильными типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	7,71	4,22
ФЕР01-02-039-01	Укрепление бровки откоса земляных сооружений дерновой землей	4,83	8,22
ФЕР01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	4,83	3,64
ФЕР01-02-040-02	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	8,42	3,67
ФЕР01-02-041-01	Полив посевов трав водой	8,5	13,02
ФЕР01-02-042-01	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: "с пути" с транспортированием до 10 км	7,02	9,7
ФЕР01-02-042-02	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01	5,56	-
ФЕР01-02-042-03	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: "с поля" с транспортированием до 5 км	8,25	9,7
ФЕР01-02-042-04	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03	7,34	-
ФЕР01-02-043-01	Мошение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,15 м	4,84	7,93
ФЕР01-02-043-02	Мошение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,2 м	4,84	7,84
ФЕР01-02-043-03	Мошение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,25 м	4,84	7,84
ФЕР01-02-043-04	Мошение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,3 м	4,84	7,93
ФЕР01-02-043-05	Мошение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м	4,84	7,43
ФЕР01-02-043-06	Мошение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	4,84	7,33
ФЕР01-02-043-07	Мошение дна и откосов коветов камнем и щебнем	4,84	7,99
ФЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призм	8,7	6,66
ФЕР01-02-045-01	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	8,7	7,51
ФЕР01-02-045-02	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,12 м	8,69	7,43
ФЕР01-02-045-03	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м	8,68	7,42
ФЕР01-02-045-04	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м	8,69	7,47
ФЕР01-02-045-05	Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	8,69	7,18
ФЕР01-02-045-06	Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	8,69	7,11
ФЕР01-02-046-01	Укрепление откосов земляного полотна бетонными: сборными плитами при толщине до 8 см	9,12	7,74
ФЕР01-02-046-02	Укрепление откосов земляного полотна бетонными: на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01	10,8	7,16
ФЕР01-02-046-03	Укрепление откосов земляного полотна бетонными: сборными плитами при толщине до 16 см	9,13	7,45
ФЕР01-02-046-04	Укрепление откосов земляного полотна бетонными: на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-03	-	7,15
ФЕР01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными: монолитными плитами при толщине до 10 см	8,24	7,81
ФЕР01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными: на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	10,8	7,32
ФЕР01-02-047-01	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 8 см	9,27	6,52
ФЕР01-02-047-02	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит 16 см	9,27	6,67
ФЕР01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных	8,5	7,77
ФЕР01-02-048-01	Укрепление нагорных и водотоковых канав, коветов: лотками-желобами	9,37	11,47
ФЕР01-02-048-02	Укрепление нагорных и водотоковых канав, коветов: лотками-полутрубами	9,31	6,68
ФЕР01-02-049-01	Устройство оголовков при: лотках-желобках	9,37	7,36
ФЕР01-02-049-02	Устройство оголовков при: лотках-полутрубах	9,37	6,94
ФЕР01-02-055-01	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	-	-
ФЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	-	-
ФЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	-	-
ФЕР01-02-055-04	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4	-	-
ФЕР01-02-055-05	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4р	-	-

[illegible]

FE001-02-082-01	Планировка площад в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	5,18	-
FE001-02-082-02	Планировка площад в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	5,18	-
FE001-02-082-03	Планировка площад в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	5,18	-
FE001-02-083-01	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (пески)	7,74	-
FE001-02-083-02	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (супеси, суглинки, глины)	7,74	-
FE001-02-083-03	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 2м	7,74	-
FE001-02-084-01	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,15 м	-	2,19
FE001-02-084-02	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м	-	2,19
FE001-02-084-03	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м	-	2,19
FE001-02-085-01	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	-	2,19
FE001-02-086-01	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,1 м	-	4,97
FE001-02-086-02	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	-	5,2
FE001-02-086-03	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,1 м	-	4,97
FE001-02-086-04	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	-	5,2
FE001-02-086-05	Мощение камнем дна и откосов юкветов: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	-	5,2
FE001-02-086-06	Мощение камнем дна и откосов юкветов: одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	-	3,19
FE001-02-086-07	Мощение камнем дна и откосов юкветов: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	-	5,2
FE001-02-086-08	Мощение камнем дна и откосов юкветов: двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	-	3,64
FE001-02-087-01	Уборка смета со строительных площадок и дорог: шнекороторными снегоочистителями	6,55	-
FE001-02-087-02	Уборка смета со строительных площадок и дорог: гусеничными снегоочистителями	9,57	-
FE001-02-087-03	Уборка смета со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	11,7	-
FE001-02-087-04	Уборка смета со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м	11,7	-
FE001-02-087-05	Уборка смета со строительных площадок и дорог: вручну, снег рыхлый	-	-
FE001-02-087-06	Уборка смета со строительных площадок и дорог: вручну, снег плотный	-	-
FE001-02-088-01	1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы	6,55	-
FE001-02-088-02	1 км холостого пробега пулжного снегоочистителя к месту работы	9,57	-
FE001-02-089-01	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 1м	8,36	-
FE001-02-089-02	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м	8,36	-
FE001-02-089-03	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м	8,36	-
FE001-02-089-04	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м	8,36	-
FE001-02-089-05	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м	8,36	-
FE001-02-089-06	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м	8,36	-
FE001-02-089-07	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м	8,36	-
FE001-02-089-08	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м	8,36	-
FE001-02-089-09	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м	8,36	-
FE001-02-089-10	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м	8,36	-
FE001-02-089-11	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м	8,36	-
FE001-02-089-12	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м	8,36	-
FE001-02-090-01	Рыхление мерзлого грунта однокоравыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	6,88	-
FE001-02-090-02	Рыхление мерзлого грунта однокоравыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м	6,88	-
FE001-02-090-03	Рыхление мерзлого грунта однокоравыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	6,88	-
FE001-02-090-04	Рыхление мерзлого грунта двухкоравыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	7,59	-
FE001-02-090-05	Рыхление мерзлого грунта двухкоравыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м	7,59	-
FE001-02-090-06	Рыхление мерзлого грунта двухкоравыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	7,59	-
FE001-02-091-01	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкладки грунтов на бровку, группа грунтов: 4р	7,84	-
FE001-02-091-02	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкладки грунтов на бровку, группа грунтов: 5р	7,69	-
FE001-02-091-03	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкладки грунтов на бровку, группа грунтов: 6	7,44	-
FE001-02-092-01	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 4р	6,85	-
FE001-02-092-02	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р	6,84	-
FE001-02-092-03	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 6	6,75	-
FE001-02-093-01	Погрузка вручну неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1м	8,41	-
FE001-02-093-02	Погрузка вручну неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2м	-	-
FE001-02-093-03	Погрузка вручну неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3м	-	-
FE001-02-093-04	Погрузка вручну неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4м	-	-
FE001-02-094-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта б группы	8,41	-
FE001-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	3,4	-
FE001-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	3,4	-
FE001-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	3,4	-
FE001-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	3,4	-
FE001-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	3,4	-
FE001-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	3,4	-
FE001-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	3,4	-
FE001-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	3,4	-
FE001-02-099-09	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см	3,4	-
FE001-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см	3,4	-
FE001-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	3,4	-
FE001-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	3,4	-
FE001-02-100-01	Тре́левка древе́сны на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см	9,79	-
FE001-02-100-02	Тре́левка древе́сны на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см	9,79	-
FE001-02-100-03	Тре́левка древе́сны на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	9,79	-
FE001-02-100-04	Тре́левка древе́сны на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	10,8	-
FE001-02-100-05	Тре́левка древе́сны на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	10,8	-
FE001-02-100-06	Тре́левка древе́сны на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	10,8	-
FE001-02-100-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01	9,79	-
FE001-02-100-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02	9,79	-
FE001-02-100-09	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03	9,79	-
FE001-02-100-10	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04	10,8	-
FE001-02-100-11	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05	10,8	-
FE001-02-100-12	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06	10,8	-
FE001-02-101-01	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	3,4	-
FE001-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	3,4	-
FE001-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	3,4	-
FE001-02-101-04	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	3,4	-
FE001-02-101-05	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	3,4	-
FE001-02-101-06	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	3,4	-
FE001-02-101-07	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	3,4	-
FE001-02-101-08	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	3,4	-
FE001-02-101-09	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	3,4	-
FE001-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	3,4	-
FE001-02-101-11	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	3,4	-
FE001-02-101-12	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	3,4	-
FE001-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	3,4	-
FE001-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	3,4	-
FE001-02-102-01	Устройство раздельных площадок, диаметр стволов: до 16 см	8,13	4,76
FE001-02-102-02	Устройство раздельных площадок, диаметр стволов: до 20 см	8,04	4,75
FE001-02-102-03	Устройство раздельных площадок, диаметр стволов: до 24 см	8,06	4,75
FE001-02-102-04	Устройство раздельных площадок, диаметр стволов: до 28 см	8,02	4,75
FE001-02-102-05	Устройство раздельных площадок, диаметр стволов: до 32 см	8,01	4,75
FE001-02-102-06	Устройство раздельных площадок, диаметр стволов: свыше 32 см	8,02	4,75
FE001-02-103-01	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	11,9	-
FE001-02-103-02	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	11,9	-
FE001-02-103-03	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	11,9	-
FE001-02-103-04	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 40 см	11,9	-
FE001-02-103-05	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	11,9	-
FE001-02-103-06	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-01	10,8	-
FE001-02-103-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-02	10,8	-
FE001-02-103-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-03	10,8	-
FE001-02-103-09	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-04	10,8	-
FE001-02-103-10	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	11,2	-
FE001-02-103-11	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	11,2	-
FE001-02-103-12	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	11,2	-
FE001-02-103-13	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 40 см	11,2	-
FE001-02-103-14	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	11,2	-
FE001-02-103-15	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-09	10,8	-
FE001-02-103-16	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-10	10,8	-
FE001-02-103-17	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-11	10,8	-
FE001-02-103-18	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-12	10,8	-
FE001-02-104-01	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	11,8	-
FE001-02-104-02	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	11,8	-
FE001-02-104-03	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 40 см	11,8	-
FE001-02-104-04	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	11,8	-
FE001-02-104-05	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-01	10,8	-
FE001-02-104-06	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-02	10,8	-
FE001-02-104-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-03	10,8	-
FE001-02-104-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-04	10,8	-
FE001-02-104-09	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	11,1	-
FE001-02-104-10	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	11,1	-
FE001-02-104-11	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: до 40 см	11,1	-
FE001-02-104-12	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	11,1	-

[illegible]

FEPO1-02-123-06	Сбор древесных остатков валками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарники и мелколиственные средние	844
FEPO1-02-123-07	Сбор древесных остатков валками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарники и мелколиственные редкие	844
FEPO1-02-123-08	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания	642
FEPO1-02-123-09	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах	642
FEPO1-02-123-10	Выравнивание рельефом планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	10,8
FEPO1-02-124-01	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 117 кВт (108 л.с.)	12,4
FEPO1-02-124-02	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	11,2
FEPO1-02-124-03	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	9,24
FEPO1-02-124-04	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-01	9,92
FEPO1-02-124-05	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-02	9,92
FEPO1-02-124-06	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-03	9,24
FEPO1-02-130-01	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина игольчатых до 4 м	11,1 4,73
FEPO1-02-130-02	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина игольчатых до 7 м	14,3 5,73
FEPO1-02-130-03	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина игольчатых до 4 м	12,3 4,73
FEPO1-02-130-04	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина игольчатых до 7 м	15,2 5,73
FEPO1-02-130-05	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина игольчатых до 4 м	11,3 4,53
FEPO1-02-130-06	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина игольчатых до 7 м	14,6 5,35
FEPO1-02-130-07	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина игольчатых до 4 м	12,4 4,53
FEPO1-02-130-08	Гидравлическое погружение и установка легких игольчатых в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина игольчатых до 7 м	15,3 5,35
FEPO1-02-130-09	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них игольчатых с устройством обсыпки, длина игольчатых: до 4 м	15,9 6,91
FEPO1-02-130-10	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них игольчатых с устройством обсыпки, длина игольчатых: до 7 м	15,9 7,73
FEPO1-02-130-11	Установка игольчатой в предварительно пробуренные сважины без устройства обсыпки, длина игольчатых: до 4 м	12,1 3,49
FEPO1-02-130-12	Установка игольчатой в предварительно пробуренные сважины без устройства обсыпки, длина игольчатых: до 7 м	15,3 3,49
FEPO1-02-131-01	Извлечение легких игольчатых длиной: до 4 м	15,9
FEPO1-02-131-02	Извлечение легких игольчатых длиной: до 7 м	16,2
FEPO1-02-132-01	Монтаж всасывающего коллектора	7,04 3,78
FEPO1-02-132-02	Демонтаж всасывающего коллектора	7,57
FEPO1-02-133-01	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	9,77 4,28
FEPO1-02-133-02	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	9,73 4,3
FEPO1-02-133-03	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	9,66 4,37
FEPO1-02-134-01	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	9,55
FEPO1-02-134-02	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	9,54
FEPO1-02-134-03	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	9,52
FEPO1-02-135-01	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	7,44 6,11
FEPO1-03-001-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов: 1 м	9,07
FEPO1-03-001-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов: 2 м	8,81
FEPO1-03-001-03	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов: 3 м	8,71
FEPO1-03-001-04	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов: 2 м	9
FEPO1-03-001-05	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов: 3 м	8,78
FEPO1-03-001-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов: 3 м	8,69
FEPO1-03-001-07	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,25 (1,4 - 1,5) м3, группа грунтов: 2 м	9,04
FEPO1-03-001-08	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,25 (1,4 - 1,5) м3, группа грунтов: 3 м	8,82
FEPO1-03-001-09	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,25 (1,4 - 1,5) м3, группа грунтов: 3 м	8,73
FEPO1-03-002-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	9,74
FEPO1-03-002-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	9,32
FEPO1-03-002-03	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	9,24
FEPO1-03-002-04	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1м	8,36
FEPO1-03-002-05	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2м	8,36
FEPO1-03-002-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3м	8,36
FEPO1-03-002-07	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 1м	8,37
FEPO1-03-002-08	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2м	8,37
FEPO1-03-002-09	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 3м	8,37
FEPO1-03-003-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов: 1 м	8,01
FEPO1-03-003-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов: 2 м	8,09
FEPO1-03-003-03	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов: 3 м	8,09
FEPO1-03-003-04	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,3 м3, группа грунтов: 1 м	8,31
FEPO1-03-003-05	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	8,32
FEPO1-03-003-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	8,32
FEPO1-03-004-01	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	7,97
FEPO1-03-004-02	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	8,07
FEPO1-03-004-03	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	8,06
FEPO1-03-004-04	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 1 м	7,01
FEPO1-03-004-05	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 2 м	7,34
FEPO1-03-004-06	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 3 м	7,33
FEPO1-03-004-07	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	6,79
FEPO1-03-004-08	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	7,1
FEPO1-03-004-09	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	7,06
FEPO1-03-010-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью [6,3-10] м3, группа грунтов: 1 м	8,17 13,11
FEPO1-03-010-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью [6,3-10] м3, группа грунтов: 2 м	8,24 13,11
FEPO1-03-010-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью [6,3-10] м3, группа грунтов: 3 м	8,28 13,11
FEPO1-03-010-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 1 м	7,62 13,11
FEPO1-03-010-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 2 м	7,85 13,11
FEPO1-03-010-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 3 м	7,95 13,11
FEPO1-03-010-07	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 1 м	6,91 13,11
FEPO1-03-010-08	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 2 м	7,34 13,11
FEPO1-03-010-09	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 3 м	7,54 13,11
FEPO1-03-011-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 1 м	7,42 13,11
FEPO1-03-011-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 2 м	7,69 13,11
FEPO1-03-011-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 3 м	7,82 13,11
FEPO1-03-011-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 1 м	8,68 13,11
FEPO1-03-011-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 2 м	8,6
FEPO1-03-011-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 3 м	8,57 13,11
FEPO1-03-011-07	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 1 м	9,19 13,11
FEPO1-03-011-08	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2 м	8,95 13,11
FEPO1-03-011-09	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 3 м	8,85 13,11
FEPO1-03-012-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью [1-1,2] м3, группа грунтов: 1 м	9,88 13,11
FEPO1-03-012-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью [1-1,2] м3, группа грунтов: 2 м	9,46 13,11
FEPO1-03-012-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью [1-1,2] м3, группа грунтов: 3 м	9,28 13,11
FEPO1-03-012-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 м	8,47 13,11
FEPO1-03-012-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 м	8,47 13,11
FEPO1-03-012-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 м	8,48 13,11
FEPO1-03-012-07	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 м	8,53 13,11
FEPO1-03-012-08	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 м	8,53 13,11
FEPO1-03-012-09	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 м	8,52 13,11
FEPO1-03-013-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1 м	8,19 13,11
FEPO1-03-013-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 м	8,22 13,11
FEPO1-03-013-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 м	8,22 13,11
FEPO1-03-013-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м	8,46 13,11
FEPO1-03-013-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	8,45 13,11
FEPO1-03-013-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	8,47 13,11
FEPO1-03-014-01	Ремонт и содержание железнодорожных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 м	13,1 13,11
FEPO1-03-014-02	Ремонт и содержание железнодорожных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 м	13,1 13,11
FEPO1-03-014-03	Ремонт и содержание железнодорожных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 м	13,1 13,11
FEPO1-03-015-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 м	11,6 13,11
FEPO1-03-015-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2 м	11,7 13,11
FEPO1-03-015-03	Работа на отвале, группа грунтов: 3 м	11,6 13,11
FEPO1-03-021-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 3 м3, группа грунтов 1 м	8,78
FEPO1-03-021-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 3 м3, группа грунтов 2 м	8,64
FEPO1-03-021-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 3 м3, группа грунтов 3 м	8,58
FEPO1-03-021-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 1 м	8,93
FEPO1-03-021-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 2 м	8,75
FEPO1-03-021-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 3 м	8,69
FEPO1-03-021-07	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 7 м3, группа грунтов 1 м	9,04
FEPO1-03-021-08	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 7 м3, группа грунтов 2 м	8,83
FEPO1-03-021-09	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 7 м3, группа грунтов 3 м	8,76
FEPO1-03-021-10	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 1 м	9,11
FEPO1-03-021-11	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 2 м	8,97
FEPO1-03-021-12	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 3 м	8,79
FEPO1-03-021-13	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 10 м3, группа грунтов 1 м	8,86
FEPO1-03-021-14	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 10 м3, группа грунтов 2 м	8,7
FEPO1-03-021-15	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 10 м3, группа грунтов 3 м	8,66
FEPO1-03-021-16	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	8,94
FEPO1-03-021-17	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	8,78
FEPO1-03-021-18	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	8,73
FEPO1-03-021-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-01	9,55
FEPO1-03-021-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-02	9,55
FEPO1-03-021-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-03	9,55

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР-04-004-03	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 700 м	4,37	-
ФЕР-04-004-04	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	5,87	-
ФЕР-04-004-05	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м	5,87	-
ФЕР-04-004-06	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м	4,46	-
ФЕР-04-004-07	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 50 м	5,37	-
ФЕР-04-004-08	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 200 м	5,37	-
ФЕР-04-004-09	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	5,37	-
ФЕР-04-004-10	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м	5,89	-
ФЕР-04-004-11	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м	5,89	-
ФЕР-04-004-12	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	5,89	-
ФЕР-04-005-01	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м	6,65	-
ФЕР-04-005-02	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 700 м	4,94	-
ФЕР-04-005-03	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	7,24	-
ФЕР-04-006-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонновом бурении	9,56	6,26
ФЕР-04-007-01	Установка фильтров влотай на бурьльных трубах при колонновом бурении	9,62	6,26
ФЕР-04-008-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонновом бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания	8,08	-
ФЕР-04-008-02	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонновом бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя	10,4	-
ФЕР-04-009-01	Откачка воды насосом при колонновом бурении	12,2	-
ФЕР-05-001-01	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 1	5,46	-
ФЕР-05-001-02	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 2	5,46	-
ФЕР-05-001-03	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 3	5,46	-
ФЕР-05-001-04	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 4	5,46	-
ФЕР-05-001-05	Сооружение шахтных колодцев железобетонными кольцами	6,51	7,99
ФЕР-05-002-01	Устройство: оголовка	9,79	7,99
ФЕР-05-002-02	Устройство: донного фильтра в грунтах 1-4 групп	5,46	-
ФЕР-05-002-03	Устройство: донного фильтра в пьезунах	5,46	-
ФЕР-05-003-01	Откачка воды из шахтных колодцев	5,46	-
ФЕР-06-001-01	Перемещение станка: колонкового	-	-
ФЕР-06-001-02	Перемещение станка: перфораторного	-	-
ФЕР-06-002-01	Реагентная обработка сваежин глубиной: до 100 м	5,93	13,02
ФЕР-06-002-02	Реагентная обработка сваежин глубиной: до 400 м	6,13	13,02
ФЕР-06-002-03	Реагентная обработка сваежин глубиной: до 700 м	4,63	13,02
ФЕР-2001 Часть 5. Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов			
ФЕР-05-01-001-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	7,47	4,71
ФЕР-05-01-001-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	7,38	4,71
ФЕР-05-01-001-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	7,14	4,73
ФЕР-05-01-001-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	7,01	4,72
ФЕР-05-01-002-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8,76	4,72
ФЕР-05-01-002-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8,72	4,71
ФЕР-05-01-002-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8,56	4,71
ФЕР-05-01-002-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8,5	4,7
ФЕР-05-01-002-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	7,9	4,65
ФЕР-05-01-002-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	7,85	4,73
ФЕР-05-01-002-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	6,84	4,67
ФЕР-05-01-002-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,09	4,75
ФЕР-05-003-01	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8,65	4,68
ФЕР-05-01-003-02	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8,61	4,71
ФЕР-05-01-003-03	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8,45	4,66
ФЕР-05-01-003-04	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8,39	4,7
ФЕР-05-01-003-05	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8,25	4,65
ФЕР-05-01-003-06	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8,23	4,73
ФЕР-05-01-003-07	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7,07	4,67
ФЕР-05-01-003-08	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,33	4,75
ФЕР-05-01-004-01	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8,8	7,51
ФЕР-05-01-004-02	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8,81	7,41
ФЕР-05-01-004-03	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	8,68	7,38
ФЕР-05-01-004-04	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	9,13	7,25
ФЕР-05-01-004-05	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: свыше 16 м в грунты группы 1	8,33	7,22
ФЕР-05-01-005-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной до 10 м	9,03	5,36
ФЕР-05-01-005-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной свыше 10 м	9,24	5,4
ФЕР-05-01-005-03	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м	9,59	5,48
ФЕР-05-01-005-04	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной свыше 12 м	9,52	6,31
ФЕР-05-01-006-01	Наравачивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения	9,43	6,94
ФЕР-05-01-007-Прим.5.2-1	Добавлять на одно дополнительное наравачивание к расценкам 05-01-007-01, 02	7,86	-
ФЕР-05-01-007-Прим.5.2-2	Добавлять на одно дополнительное наравачивание к расценкам 05-01-007-03, 04	7,86	-
ФЕР-05-01-007-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: до 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	8,01	6,03
ФЕР-05-01-007-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: до 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	7,98	7,66
ФЕР-05-01-007-03	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	8,01	7,2
ФЕР-05-01-007-04	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: свыше 12 м с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	8,06	10,23
ФЕР-05-01-008-Прим.5.2-1	Добавлять на одно дополнительное наравачивание к расценке 05-01-008-01	7,86	-
ФЕР-05-01-008-Прим.5.2-2	Добавлять на одно дополнительное наравачивание к расценке 05-01-008-02	7,86	-
ФЕР-05-01-008-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 3 м в грунты: несвязные	7,97	8,22
ФЕР-05-01-008-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости свай-оболочки диаметром до 3 м в грунты: связные	7,92	11,36
ФЕР-05-01-009-01	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см	9,37	6,75
ФЕР-05-01-009-02	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: свыше 80 см	9,37	7,11
ФЕР-05-01-010-01	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2	4,91	5,58
ФЕР-05-01-010-02	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	4,91	5,92
ФЕР-05-01-010-03	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром до 0,8 м	6,3	6
ФЕР-05-01-010-04	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром свыше 0,8 м	5,61	6
ФЕР-05-01-010-05	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	6,02	5,83
ФЕР-05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	7,13	4,68
ФЕР-05-01-011-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	7,03	4,68
ФЕР-05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	7,08	4,68
ФЕР-05-01-011-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	7,02	4,7
ФЕР-05-01-011-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	7,1	4,68
ФЕР-05-01-011-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	7	4,68
ФЕР-05-01-011-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	7,02	4,68
ФЕР-05-01-011-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6,95	4,7
ФЕР-05-01-011-09	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	7,05	4,68
ФЕР-05-01-011-10	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6,97	4,68
ФЕР-05-01-011-11	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	7,03	4,68
ФЕР-05-01-011-12	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6,98	4,69
ФЕР-05-01-012-01	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 5 м	9,56	4,68
ФЕР-05-01-012-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 10 м	9,55	4,67
ФЕР-05-01-012-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 15 м	9,56	4,67
ФЕР-05-01-012-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 5 м	9,56	4,68
ФЕР-05-01-012-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 10 м	9,54	4,67
ФЕР-05-01-012-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 15 м	9,55	4,67
ФЕР-05-01-012-07	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 5 м	9,62	4,67
ФЕР-05-01-012-08	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 10 м	9,61	4,67
ФЕР-05-01-012-09	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 15 м	9,62	4,67
ФЕР-05-01-012-10	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 5 м	9,55	4,68
ФЕР-05-01-012-11	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 10 м	9,51	4,67
ФЕР-05-01-012-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 15 м	9,52	4,67
ФЕР-05-01-012-13	Погружение вибропогружателем ICE-148F стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 8 м	4,01	4,67
ФЕР-05-01-012-14	Погружение вибропогружателем ICE-148F стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 90 кг на глубину до 8 м	4,01	4,67
ФЕР-05-01-012-15	Погружение вибропогружателем ICE-148F стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 12 м	4,02	4,67
ФЕР-05-01-012-16	Погружение вибропогружателем ICE-148F стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 90 кг на глубину до 12 м	3,99	4,67
ФЕР-05-01-012-17	Погружение вибропогружателем ICE-148F стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину свыше 12 м	4,03	4,67
ФЕР-05-01-012-18	Погружение вибропогружателем ICE-148F стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 90 кг на глубину свыше 12 м	4,42	4,67
ФЕР-05-01-012-19	Погружение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	6,45	4,78
ФЕР-05-01-012-20	Погружение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	6,4	4,77
ФЕР-05-01-013-01	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	9,77	5,61
ФЕР-05-01-013-02	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	9,77	5,61
ФЕР-05-01-013-03	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	9,75	5,61
ФЕР-05-01-013-04	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	9,73	5,61
ФЕР-05-01-013-05	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов группы 1	10,1	5,61
ФЕР-05-01-013-06	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	9,76	5,61
ФЕР-05-01-013-07	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	9,76	5,61
ФЕР-05-01-013-08	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	9,74	5,61
ФЕР-05-01-013-09	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	9,75	5,61
ФЕР-05-01-013-10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов группы 1	10,1	5,61
ФЕР-05-01-013-11	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	9,74	5,61
ФЕР-05-01-013-12	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	9,75	5,61
ФЕР-05-01-013-13	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	9,75	5,61
ФЕР-05-01-013-14	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	9,76	5,61

FEPOS-01-013-15	Извешение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	10	5,61
FEPOS-01-013-16	Извешение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НЗ3А с гидродвигателем Katerpillar-350	6,4	
FEPOS-01-014-01	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: деревянного	8,49	6,72
FEPOS-01-014-02	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального	8,5	6,56
FEPOS-01-015-01	Погружение в местостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м	6,73	4,97
FEPOS-01-015-02	Погружение в местостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из брусев	7,87	3,67
FEPOS-01-015-03	Погружение в местостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из бревен	7,79	5,1
FEPOS-01-015-04	Погружение в местостроении пакетных свай из брусев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 1	6,72	4,86
FEPOS-01-015-05	Погружение в местостроении пакетных свай из брусев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 2	6,72	4,97
FEPOS-01-015-06	Погружение в местостроении пакетных свай из брусев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 1	6,78	5,14
FEPOS-01-015-07	Погружение в местостроении пакетных свай из брусев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 2	6,75	5,21
FEPOS-01-015-08	Погружение в местостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	6,42	3,78
FEPOS-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шпалочный брус и парные сваики на шпунтовой стенке)	6,45	3,51
FEPOS-01-017-01	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на суше	6,67	4,87
FEPOS-01-017-02	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на воде	6,72	4,57
FEPOS-01-017-03	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 3 м	6,77	4,94
FEPOS-01-017-04	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 5 м	6,73	4,98
FEPOS-01-018-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	8,7	4,82
FEPOS-01-018-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	8,7	4,84
FEPOS-01-018-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	8,7	4,75
FEPOS-01-018-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	8,68	4,78
FEPOS-01-018-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	8,57	4,71
FEPOS-01-018-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	8,57	4,73
FEPOS-01-018-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 5 м в грунты группы 1	8,54	4,71
FEPOS-01-018-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 5 м в грунты группы 2	8,54	4,73
FEPOS-01-019-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	8,61	4,82
FEPOS-01-019-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	8,6	4,84
FEPOS-01-019-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	8,61	4,75
FEPOS-01-019-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	8,59	4,78
FEPOS-01-019-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	8,48	4,71
FEPOS-01-019-06	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	8,48	4,73
FEPOS-01-019-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	8,46	4,71
FEPOS-01-019-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	8,44	4,73
FEPOS-01-020-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	8,54	4,84
FEPOS-01-020-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	8,53	4,85
FEPOS-01-020-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1	8,51	4,84
FEPOS-01-020-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2	8,49	4,85
FEPOS-01-020-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,49	4,82
FEPOS-01-020-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,46	4,81
FEPOS-01-020-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	8,22	4,7
FEPOS-01-020-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	8,2	4,69
FEPOS-01-020-09	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,15	4,7
FEPOS-01-020-10	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,1	4,69
FEPOS-01-020-11	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	8,1	4,67
FEPOS-01-020-12	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	8,04	4,68
FEPOS-01-020-13	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	8,4	4,84
FEPOS-01-021-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	8,45	4,85
FEPOS-01-021-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1	8,43	4,84
FEPOS-01-021-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2	8,4	4,85
FEPOS-01-021-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,4	4,74
FEPOS-01-021-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,37	4,73
FEPOS-01-021-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	8,45	4,7
FEPOS-01-021-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	8,43	4,69
FEPOS-01-021-09	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,39	4,7
FEPOS-01-021-10	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,38	4,69
FEPOS-01-021-11	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	8,38	4,67
FEPOS-01-021-12	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	8,34	4,67
FEPOS-01-022-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,19	4,62
FEPOS-01-022-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,15	4,63
FEPOS-01-022-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	8,14	4,62
FEPOS-01-022-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	8,05	4,63
FEPOS-01-022-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	8,11	4,62
FEPOS-01-022-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	8,03	4,63
FEPOS-01-022-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,17	4,58
FEPOS-01-022-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,11	4,59
FEPOS-01-022-09	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	8,14	4,58
FEPOS-01-022-10	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	8,05	4,59
FEPOS-01-022-11	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	8,11	4,55
FEPOS-01-022-12	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	8,03	4,55
FEPOS-01-022-13	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	8,06	4,55
FEPOS-01-023-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	8	4,53
FEPOS-01-023-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,32	4,62
FEPOS-01-023-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,3	4,63
FEPOS-01-023-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	8,29	4,62
FEPOS-01-023-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	8,22	4,63
FEPOS-01-023-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	8,27	4,62
FEPOS-01-023-06	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	8,21	4,63
FEPOS-01-023-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	8,31	4,58
FEPOS-01-023-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8,27	4,59
FEPOS-01-023-09	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	8,29	4,58
FEPOS-01-023-10	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	8,22	4,59
FEPOS-01-023-11	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	8,27	4,55
FEPOS-01-023-12	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	8,21	4,53
FEPOS-01-023-13	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	8,23	4,55
FEPOS-01-023-14	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	8,19	4,53
FEPOS-01-024-01	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8,69	5,03
FEPOS-01-024-02	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8,67	5,05
FEPOS-01-024-03	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8,52	4,94
FEPOS-01-024-04	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8,49	5
FEPOS-01-024-05	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8,08	4,91
FEPOS-01-024-06	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8,02	4,91
FEPOS-01-024-07	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	8,05	4,84
FEPOS-01-024-08	Погружение агрегатами копровыми беззастывших железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,98	4,84
FEPOS-01-025-01	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8,61	5,03
FEPOS-01-025-02	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8,58	5,05
FEPOS-01-025-03	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8,42	4,94
FEPOS-01-025-04	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8,38	5
FEPOS-01-025-05	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8,38	4,91
FEPOS-01-025-06	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8,34	4,91
FEPOS-01-025-07	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	8,22	4,84
FEPOS-01-025-08	Погружение копрами гусеничными беззастывших железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	8,17	4,84
FEPOS-01-026-01	Установка железобетонных насадок-станков	9,27	
FEPOS-01-027-01	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 1	9,41	5,31
FEPOS-01-027-02	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 2	9,41	5,27
FEPOS-01-027-03	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 1	9,54	5,26
FEPOS-01-027-04	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 2	9,53	5,26
FEPOS-01-028-01	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением сваежин вращательным (ковшевым) способом диаметром: до 1000 мм, длина свай до 12 м	8,47	7,5
FEPOS-01-028-02	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением сваежин вращательным (ковшевым) способом диаметром: до 1000 мм, длина свай до 24 м	8,49	7,43
FEPOS-01-028-03	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением сваежин вращательным (ковшевым) способом диаметром: до 1200 мм, длина свай до 12 м	8,52	7,52
FEPOS-01-028-04	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением сваежин вращательным (ковшевым) способом диаметром: до 1200 мм, длина свай до 24 м	8,56	7,45
FEPOS-01-029-01	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	8,51	7,5
FEPOS-01-029-02	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	8,28	7,59
FEPOS-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	8,26	7,5
FEPOS-01-029-04	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	8,11	7,59
FEPOS-01-029-05	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	8,04	7,5
FEPOS-01-029-06	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	7,98	7,59
FEPOS-01-029-07	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	7,97	7,49
FEPOS-01-029-08	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	7,69	7,4
FEPOS-01-029-09	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	7,84	7,49
FEPOS-01-029-10	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	7,84	7,49
FEPOS-01-029-11	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	7,58	7,4
FEPOS-01-029-12	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением сваежин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	7,69	7,49
FEPOS-01-030-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением сваежин ударно-канатным способом в грунтах группы 1: 1-2	8,69	7,34
FEPOS-01-030-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением сваежин ударно-канатным способом в грунтах группы 3	8,68	7,34
FEPOS-01-030-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением сваежин ударно-канатным способом в грунтах группы 4	8,67	7,34
FEPOS-01-030-04	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением сваежин ударно-канатным способом в грунтах группы 5	8,67	7,34
FEPOS-01-030-05	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением сваежин ударно-канатным способом в грунтах группы 6	8,67	7,34

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР05-03-001-02	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	8,11	5,14
ФЕР05-03-001-03	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 800 кг	8,29	5,13
ФЕР05-03-001-04	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 1200 кг	8,48	5,13
ФЕР05-03-001-05	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 2000 кг	8,71	5,15
ФЕР05-03-001-06	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05	9,1	4,68
ФЕР05-03-001-07	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	8,09	5,41
ФЕР05-03-001-08	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	8,49	5,16
ФЕР05-03-002-01	Ливидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	9,21	5,17
ФЕР05-03-003-01	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 4 м	5,49	6,3
ФЕР05-03-003-02	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 5 м	5,49	6,13
ФЕР05-03-003-03	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 6 м	5,49	6,09
ФЕР05-03-003-04	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 7 м	5,5	6,1
ФЕР05-03-003-05	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 10 м	5,5	5,96
ФЕР05-03-003-06	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 15 м	5,51	5,9
ФЕР05-03-003-07	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 30 м	5,51	5,91
ФЕР05-03-003-08	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 4 м	5,41	6,25
ФЕР05-03-003-09	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 5 м	5,4	6,09
ФЕР05-03-003-10	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 6 м	5,39	6,06
ФЕР05-03-003-11	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 7 м	5,38	6,07
ФЕР05-03-003-12	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 10 м	5,35	5,94
ФЕР05-03-003-13	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 15 м	5,32	5,88
ФЕР05-03-003-14	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 30 м	5,3	5,9
ФЕР05-03-003-15	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 4 м	5,36	6,21
ФЕР05-03-003-16	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 5 м	5,35	6,06
ФЕР05-03-003-17	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 6 м	5,33	6,01
ФЕР05-03-003-18	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 7 м	5,31	6,04
ФЕР05-03-003-19	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 10 м	5,29	5,92
ФЕР05-03-003-20	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 15 м	5,26	5,87
ФЕР05-03-003-21	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 30 м	5,25	5,9
ФЕР05-03-004-01	Силикатизация: однорастворная без предварительной активизации	8,4	-
ФЕР05-03-004-02	Силикатизация: однорастворная с предварительной активизацией	8,58	-
ФЕР05-03-004-03	Силикатизация: двухрастворная	8,78	-
ФЕР05-03-004-04	Силикатизация: газовая без предварительной активизации	8,99	-
ФЕР05-03-004-05	Силикатизация: газовая с предварительной активизацией	9,29	-
ФЕР05-03-004-06	Силикатизация: лессовых грунтов	9,42	-
ФЕР05-03-004-07	Смолизация: без предварительной активизации	8,92	-
ФЕР05-03-004-08	Смолизация: с предварительной активизацией	8,68	-
ФЕР05-03-005-01	Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии "Jet grouting" (Таблицы 05-03-005 исключить. И6)	2,65	4,58
ФЕР05-04-003-01	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 1	0,68	6,67
ФЕР05-04-003-02	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 2	0,72	6,67
ФЕР05-04-003-03	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 3	0,44	6,67
ФЕР05-04-003-04	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 4	0,37	6,67
ФЕР05-04-003-05	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 5	0,66	6,77
ФЕР05-04-003-06	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 6	0,7	6,77
ФЕР05-04-003-07	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 7	0,42	6,77
ФЕР05-04-003-08	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 8	0,35	6,77
ФЕР-2001 Часть 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные			
ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	12,5	11,38
ФЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	12,1	10
ФЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	12,1	10,06
ФЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	12,1	10,11
ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	12	8,18
ФЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	12,1	8,49
ФЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	12,1	8,51
ФЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	12,1	8,69
ФЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3	12,1	8,68
ФЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколлонниками при высоте подколлонника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	11,8	8,2
ФЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколлонниками при высоте подколлонника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	11,6	7,89
ФЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколлонниками при высоте подколлонника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	11,8	8,27
ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	11,9	10,06
ФЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	11,9	8,84
ФЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	12,1	10,3
ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	12	7,59
ФЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с лазами, станами и подколлонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	11,7	6,48
ФЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с лазами, станами и подколлонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	11,6	6,95
ФЕР06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	11	6,84
ФЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	12,1	10,14
ФЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	12,1	8,86
ФЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верку до 1000 мм	10,5	7,78
ФЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верку более 1000 мм	10,4	7,77
ФЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	9,47	9,92
ФЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	9,08	9,14
ФЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	9,34	9,24
ФЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	9,41	9,53
ФЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	8,48	9,01
ФЕР06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	9,12	9,94
ФЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	9,39	10,09
ФЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	9,37	10,19
ФЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	9,35	10,24
ФЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	9,39	9,2
ФЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	9,14	9,09
ФЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	8,67	8,58
ФЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкеров болтов	8,3	5,25
ФЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	9,13	4,66
ФЕР06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	8,03	6,22
ФЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3	8,1	6,16
ФЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	8,08	5,97
ФЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3	8,04	6,18
ФЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м3	7,9	6,34
ФЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистовой клетей	7,82	6,46
ФЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: упаковки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	7,98	6,3
ФЕР06-01-007-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3	8,2	6,67
ФЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей	8,06	6,69
ФЕР06-01-008-01	Устройство сусителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	8,14	6,17
ФЕР06-01-008-02	Устройство сусителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	8,1	6,81
ФЕР06-01-008-03	Устройство сусителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	8,05	6,66
ФЕР06-01-008-04	Устройство сусителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	8,04	7,36
ФЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окорочный барабан	7,85	9,54
ФЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картоделательные и бумагоделательные машины	7,96	7,69
ФЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сусителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	8,02	6,95
ФЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сусителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	7,88	7,3
ФЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	8,09	7,84
ФЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (сизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких роствержков	8,89	5,26
ФЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	10,9	9,79
ФЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	10,4	10,14
ФЕР06-01-014-01	Укладка бетона на перекрытия толщиной 100 мм	9,67	10,55
ФЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	9,66	10,55
ФЕР06-01-015-01	Установка анкеров болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	10,1	4,28
ФЕР06-01-015-02	Установка анкеров болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	10,1	4,28
ФЕР06-01-015-03	Установка анкеров болтов: при бетонировании со связями из арматуры	9,36	4,27
ФЕР06-01-015-04	Установка анкеров болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	9,26	4,28
ФЕР06-01-015-05	Установка анкеров болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов	9,79	4,78
ФЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	9,59	5,38
ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	10,1	3,78
ФЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	10,1	3,78
ФЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	10,1	3,78
ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	10,1	4,35

[illegible]

ФЕР06-01-049-02	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	11,6	5,27
ФЕР06-01-049-03	Бетонирование бункеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	10,6	7,04
ФЕР06-01-052-01	Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	4,57	5,97
ФЕР06-01-052-02	Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	4,63	5,81
ФЕР06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7,15	5,85
ФЕР06-01-052-04	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	6,23	6,58
ФЕР06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	12,1	9,98
ФЕР06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	12,2	6,13
ФЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	9,21	4,6
ФЕР06-01-055-02	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	9,23	4,24
ФЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,09	-
ФЕР06-01-055-04	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,02	-
ФЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,42	5,95
ФЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,32	5,92
ФЕР06-01-057-01	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	8,29	8,38
ФЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	8,39	7,33
ФЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	8,4	7,35
ФЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	8,44	7,46
ФЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	8,29	8,55
ФЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	8,42	7,97
ФЕР06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	10,3	7,6
ФЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	9,39	7,33
ФЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	9,38	7,2
ФЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	9,37	7,69
ФЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	9,26	7,09
ФЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	9,17	6,72
ФЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	9,33	7,06
ФЕР06-01-062-07	Устройство: песколовок круглых	9,38	8
ФЕР06-01-062-08	Устройство: песколовок прямоугольных	9,37	8,08
ФЕР06-01-062-09	Устройство: метантенков круглых	9,21	6,82
ФЕР06-01-063-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	9,16	7,34
ФЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	9,18	8,44
ФЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	9,18	7,72
ФЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	9,22	7,4
ФЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	9,29	7,47
ФЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	9,46	7,92
ФЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	9,44	8,21
ФЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	9,47	8,15
ФЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях	9,3	7,19
ФЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	9,45	7,84
ФЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	9,47	7,17
ФЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	9,41	7,2
ФЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днище бункерного типа	9,44	10,62
ФЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	9,73	7,95
ФЕР06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	5,8	10,79
ФЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	6,13	11,38
ФЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	6,85	12,57
ФЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	10,8	15,16
ФЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин азраторов	10,8	3,27
ФЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	6,93	4,9
ФЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	7,36	7,29
ФЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	10,8	5,11
ФЕР06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	4,97	4,4
ФЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	8,59	10,22
ФЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	8,49	13,55
ФЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	8,59	10,51
ФЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	8,72	3,79
ФЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	10,8	10,72
ФЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	10,8	12,43
ФЕР06-01-072-01	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: при сборных стенах	9,43	7,78
ФЕР06-01-072-02	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: с монолитными стенами и розетой	9,56	8,07
ФЕР06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	9,21	8,65
ФЕР06-01-072-04	Устройство башни с перфорированными одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	6,57	7,74
ФЕР06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	6,56	9,03
ФЕР06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	9,6	6,6
ФЕР06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	3,14	10,94
ФЕР06-01-075-01	Возведение оболочки гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	4,05	9,46
ФЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75)	9,27	12,97
ФЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 7,5 (М 100)	9,3	13,23
ФЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 10 (М 150)	9,3	13,15
ФЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 15 (М 200)	9,32	13,35
ФЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 20 (М 250)	9,32	13,51
ФЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 25 (М 300)	9,33	13,67
ФЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 3,5 - В 5	9,34	11,91
ФЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 7,5	9,34	12,12
ФЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10	9,34	12,11
ФЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 15	9,36	12,33
ФЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 20	9,36	12,51
ФЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 25	9,37	12,68
ФЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 27,5 (М 350)	9,37	12,25
ФЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 30 (М 400)	9,38	12,35
ФЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	9,67	9,15
ФЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	9,66	9,24
ФЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	9,66	9,32
ФЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	9,59	9,4
ФЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 15	9,58	9,59
ФЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 20	9,56	9,74
ФЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 25	9,67	9,4
ФЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 27,5	9,64	9,44
ФЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 30	9,6	9,58
ФЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 35	9,67	9,71
ФЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 40	9,63	9,34
ФЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	10,3	9,53
ФЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	10,3	10,13
ФЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	10,4	10,6
ФЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	10,4	11,36
ФЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	10,3	11,71
ФЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	10,3	12,52
ФЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	10,4	13,16
ФЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	10,2	11,53
ФЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	10,2	12,06
ФЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	10,2	12,3
ФЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	10,2	12,74
ФЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	10,2	13,03
ФЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	10,3	13,44
ФЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	10,4	13,78
ФЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	10,4	12,31
ФЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	10,4	13,01
ФЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	10,4	13,47
ФЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	10,4	13,16
ФЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	10,4	13,55
ФЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	10,4	13,77
ФЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	10,9	7,31
ФЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	10,8	7,3
ФЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	10,7	7,3
ФЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	11	14,35
ФЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	10,6	13,38
ФЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	10,5	12,74
ФЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	10,5	9,52
ФЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8	10,5	9,27
ФЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9	10,4	9,19
ФЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	10,7	8,33
ФЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	11,1	6,26
ФЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	11,1	7,09
ФЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	11,4	4,71
ФЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий	11,3	4,71
ФЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: перекрытий	10,7	4,78

[illegible]

ФЕР-01-147-04	Бетонирование криволинейных стен: толщиной до 2200 мм с подачей автобетононасосами	5,42	1,47
ФЕР-01-147-05	Бетонирование криволинейных стен: толщиной до 1200 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	5,42	1,32
ФЕР-01-147-06	Бетонирование криволинейных стен: толщиной до 800 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	5,42	1,18
ФЕР-01-147-07	Бетонирование криволинейных стен: толщиной до 2200 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	5,38	1,47
ФЕР-01-147-08	Бетонирование криволинейных стен с ранее установленной внутренней герметичной облицовкой: толщиной до 1200 мм с подачей автобетононасосами	5,98	1,33
ФЕР-01-147-09	Бетонирование криволинейных стен с ранее установленной внутренней герметичной облицовкой: толщиной до 1200 мм с подачей распределительными стрелами и бетононасосами	5,39	1,33
ФЕР-01-148-01	Установка арматуры из отдельных стержней в криволинейные стены реактора с установкой внутренней герметичной облицовки (Таблицу 06-01-148 исключить. Пр.Минерепона №339 от 13.07.11)	5,44	2,91
ФЕР-01-148-02	Бетонирование криволинейных стен реактора с внутренней герметичной облицовкой с подачей бетононасосами (Таблицу 06-01-148 исключить. Пр.Минерепона №339 от 13.07.11)	6,21	1,84
ФЕР-01-150-01	Монтаж каналообразователей стальных	5,48	4,4
ФЕР-01-150-02	Монтаж анкерных колодцев на горизонтальную поверхность	5,48	4,07
ФЕР-01-150-03	Монтаж анкерных колодцев на вертикальную поверхность	5,48	4,07
ФЕР-01-151-01	Устройство горизонтальной обмазочной гидроизоляции с использованием состава "Эволит-гидро" по бетонной поверхности подземной части здания	5,07	1,94
ФЕР-01-151-02	Устройство вертикальной обмазочной гидроизоляции с использованием состава ЦМИД 1К по бетонной поверхности подземной части здания	3,75	1,15
ФЕР-01-151-03	Устройство горизонтальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности подземной части здания	4,96	2,28
ФЕР-01-151-04	Устройство вертикальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала и защитной мембраны по бетонной поверхности подземной части здания	3,86	5,84
ФЕР-2001 Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные			
ФЕР-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	9,35	8,74
ФЕР-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,35	8,74
ФЕР-01-001-03	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,44	8,74
ФЕР-01-001-04	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9,7	8,74
ФЕР-01-001-05	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,44	8,74
ФЕР-01-001-06	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,44	8,74
ФЕР-01-001-07	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9,77	8,74
ФЕР-01-001-08	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	9,36	8,74
ФЕР-01-001-09	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,34	8,74
ФЕР-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,83	8,74
ФЕР-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,71	8,74
ФЕР-01-001-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,39	8,74
ФЕР-01-001-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,84	8,74
ФЕР-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,65	8,74
ФЕР-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной: до 6 м	9,63	9,83
ФЕР-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной: более 6 м	9,54	9,52
ФЕР-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	9,37	-
ФЕР-01-006-01	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	9,82	8,29
ФЕР-01-006-02	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	8,72	8,29
ФЕР-01-006-03	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8,77	8,6
ФЕР-01-006-04	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	10	9,21
ФЕР-01-006-05	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8,79	9,21
ФЕР-01-006-06	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	10	9,08
ФЕР-01-006-07	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8,83	9,08
ФЕР-01-006-08	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	9,91	10,11
ФЕР-01-006-09	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	9,72	10,11
ФЕР-01-006-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	8,93	10,11
ФЕР-01-006-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	9,9	9,88
ФЕР-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	9,9	7,89
ФЕР-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	9,37	9,89
ФЕР-01-011-01	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т	9,48	9,45
ФЕР-01-011-02	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т	9,5	9,55
ФЕР-01-011-03	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т	9,53	9,55
ФЕР-01-011-04	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 4 т	9,46	9,58
ФЕР-01-011-05	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 6 т	9,47	9,58
ФЕР-01-011-06	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 8 т	9,87	9,6
ФЕР-01-011-07	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 10 т	9,87	9,6
ФЕР-01-011-08	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 10 т	9,48	9,52
ФЕР-01-011-09	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 2 т	9,5	9,61
ФЕР-01-011-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 3 т	9,53	9,64
ФЕР-01-011-11	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 4 т	9,46	9,65
ФЕР-01-011-12	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 6 т	9,47	9,67
ФЕР-01-011-13	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 8 т	9,87	9,67
ФЕР-01-011-14	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 10 т	9,87	9,7
ФЕР-01-011-15	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 15 т	9,87	9,69
ФЕР-01-011-16	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 25 т	8,76	9,69
ФЕР-01-011-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т	9,5	9,66
ФЕР-01-011-18	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 3 т	9,53	9,66
ФЕР-01-011-19	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 4 т	9,46	9,66
ФЕР-01-011-20	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 6 т	9,47	9,69
ФЕР-01-011-21	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 8 т	9,87	9,69
ФЕР-01-011-22	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 10 т	9,87	9,71
ФЕР-01-011-23	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 15 т	9,87	9,72
ФЕР-01-011-24	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 25 т	8,76	9,71
ФЕР-01-012-01	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т	9,5	9,77
ФЕР-01-012-02	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т	9,48	9,76
ФЕР-01-012-03	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т	9,5	9,82
ФЕР-01-012-04	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	9,86	9,81
ФЕР-01-012-05	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т	9,86	9,81
ФЕР-01-012-06	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т	9,87	9,81
ФЕР-01-012-07	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	9,86	9,83
ФЕР-01-012-08	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	9,86	9,83
ФЕР-01-012-09	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	8,75	9,83
ФЕР-01-012-10	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	9,86	9,85
ФЕР-01-012-11	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	8,75	9,85
ФЕР-01-012-12	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	9,87	9,81
ФЕР-01-012-13	Установка колонн двутавровых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	8,75	9,83
ФЕР-01-013-01	Установка колонн двутавровых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т	9,81	9,16
ФЕР-01-013-02	Установка колонн двутавровых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	8,65	9,21
ФЕР-01-013-03	Установка колонн двутавровых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	8,68	9,39
ФЕР-01-013-04	Установка колонн двутавровых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	8,65	9,47
ФЕР-01-013-05	Установка колонн двутавровых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	8,68	9,51
ФЕР-01-014-01	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т	11,6	9,72
ФЕР-01-014-02	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 3 т	11,6	9,76
ФЕР-01-014-03	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т	12,1	9,76
ФЕР-01-014-04	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: до 4 т	11,6	7,61
ФЕР-01-014-05	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: более 4 т	11,8	7,31
ФЕР-01-014-06	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 2 т	12,8	6,67
ФЕР-01-014-07	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т	12,7	7,02
ФЕР-01-014-08	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т	13,7	6,98
ФЕР-01-014-09	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т	13,7	6,98
ФЕР-01-014-10	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т	13	7,62
ФЕР-01-014-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т	13,2	7,33
ФЕР-01-014-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т	5,96	9,96
ФЕР-01-014-13	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т	6,04	7,02
ФЕР-01-014-14	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т	5,6	6,98
ФЕР-01-014-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: более 5 т	5,61	6,98
ФЕР-01-014-16	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т	5,65	7,62
ФЕР-01-014-17	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т	5,63	7,33
ФЕР-01-019-01	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м	9,47	7,07
ФЕР-01-019-02	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м	9,88	7,07
ФЕР-01-019-03	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м	8,62	7,07
ФЕР-01-019-04	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м	9,97	7,87
ФЕР-01-019-05	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м	9,74	7,87
ФЕР-01-019-06	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 25 м	9,84	8
ФЕР-01-019-07	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 35 м	8,68	8
ФЕР-01-019-08	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 25 м	9,83	8,39
ФЕР-01-019-09	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 35 м	7,53	6,99
ФЕР-01-019-10	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок подкарнизных массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м	9,66	5,8
ФЕР-01-019-11	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок подкарнизных массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м	9,66	5,8
ФЕР-01-019-12	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок подкарнизных массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	8,68	5,8
ФЕР-01-019-13	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок подкарнизных массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	7,22	5,8
ФЕР-01-019-14	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок подкарнизных массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	8,65	5,76
ФЕР-01-019-15	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок подкарнизных массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	7,39	5,76
ФЕР-01-019-16	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 15 м	9,41	6,01
ФЕР-01-019-17	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 25 м	9,81	6,01
ФЕР-01-019-18	Укладка в одностаканных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 35 м	8,62	6,01
ФЕР-01-020-01	Укладка в многостаканных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при местных улах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: прямоугольных, длиной до 6 м	10,5	6,49
ФЕР-01-020-02	Укладка в многостаканных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при местных улах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 6 м	10,4	6,49

[illegible]

[illegible]

ФЕР07-02-001-05	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2	6,4	8,9
ФЕР07-02-001-06	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	6,3	8,19
ФЕР07-02-001-07	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	6,66	8,25
ФЕР07-02-001-08	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	6,67	8,13
ФЕР07-02-001-09	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	6,88	8,05
ФЕР07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: более 15 м2	6,51	8,14
ФЕР07-02-001-11	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2	6,63	6,54
ФЕР07-02-001-12	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2	7,11	6,78
ФЕР07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	7,07	6,94
ФЕР07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	7,19	7,13
ФЕР07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	6,75	8,11
ФЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	9,85	5,48
ФЕР07-02-002-02	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	10	5,47
ФЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	6,76	6,11
ФЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	7,03	6,23
ФЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	7,66	5,55
ФЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	7,52	4,73
ФЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	9,67	7,48
ФЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	9,69	7,57
ФЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	9,89	9,89
ФЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	9,8	7,69
ФЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменте	9,89	9,89
ФЕР07-02-003-04	Укладка: балок	9,87	7,79
ФЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	9,79	6,55
ФЕР07-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	9,9	9,75
ФЕР07-02-003-07	Установка капителей стен: каркаса градирен	9,88	9,39
ФЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	9,94	6,92
ФЕР07-03-001-01	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с болтовым соединением	5,92	6,57
ФЕР07-03-001-02	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	5,91	6,62
ФЕР07-03-001-03	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	6,11	7,01
ФЕР07-03-001-04	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	6,59	6,91
ФЕР07-03-001-05	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	5,02	6,46
ФЕР07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	6,03	6,33
ФЕР07-03-001-07	Установка: воронки с доборными (карнизными) элементами	6,73	6,91
ФЕР07-03-001-08	Установка: колонн подсилосного этажа	4,74	8,76
ФЕР07-03-001-09	Установка: наклонного днища	6,46	9,22
ФЕР07-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	9,17	6,62
ФЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	9,35	6,31
ФЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	9,2	6,66
ФЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	9,37	6,66
ФЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	9,2	6,69
ФЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	9,42	7,25
ФЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	9,2	6,93
ФЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	9,4	7,14
ФЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	9,46	5,3
ФЕР07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	9,4	5,7
ФЕР07-04-002-01	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	6	6,01
ФЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	6,16	5,84
ФЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	6,02	5,92
ФЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	5,94	5,85
ФЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	6	5,9
ФЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	5,23	6,41
ФЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	5,15	6,74
ФЕР07-04-003-03	Установка: балок массой до 7 т	4,99	9,07
ФЕР07-04-003-04	Установка: распорок до 8 т	4,86	6,71
ФЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	5,31	8,73
ФЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытий	5,02	8,41
ФЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	4,93	5,83
ФЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	4,85	5,94
ФЕР07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	5,17	5,93
ФЕР07-04-007-01	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	6,56	5,68
ФЕР07-04-007-02	Установка бункеров: спаренных из двух панелей	6,12	5,02
ФЕР07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрывают)	5,35	7,31
ФЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	9,59	6,96
ФЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	9,6	7,23
ФЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	9,64	6,27
ФЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	9,74	6,32
ФЕР07-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	9,45	9,44
ФЕР07-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	9,47	9,44
ФЕР07-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	9,48	9,44
ФЕР07-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	12	5,08
ФЕР07-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	12,1	5,23
ФЕР07-05-004-06	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	12,1	5,24
ФЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменте и нижестоящие колонны массой: до 3 т	12	5,92
ФЕР07-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменте и нижестоящие колонны массой: до 4 т	12,1	5,95
ФЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	9,56	5,64
ФЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	9,5	5,58
ФЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	12,3	5,65
ФЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 2 т	11,8	5,68
ФЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	11,4	5,66
ФЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	11,6	5,68
ФЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	11,6	5,68
ФЕР07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	12,1	5,4
ФЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	12,2	5,4
ФЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	12,2	5,39
ФЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	12,2	5,39
ФЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	12	5,45
ФЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	12	5,49
ФЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	12,2	4,67
ФЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	12,2	4,67
ФЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	12,2	4,91
ФЕР07-05-011-10	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 25 м2	9,36	5,4
ФЕР07-05-011-11	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 30 м2	9,34	5,26
ФЕР07-05-011-12	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 40 м2	9,41	5,33
ФЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	12,2	5,39
ФЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	12,2	5,39
ФЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	9,5	5,43
ФЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	9,39	5,61
ФЕР07-05-014-06	Установка маршей-площадок массой более 1 т	12,2	5,55
ФЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	10,1	7,99
ФЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	9,17	7,96
ФЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердых пород	10	8,86
ФЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	10	8,8
ФЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	10	8,31
ФЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	9,97	8,72
ФЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	9,66	5,43
ФЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	9,62	5,43
ФЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	9,64	5,43
ФЕР07-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	12,3	6,27
ФЕР07-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	12,3	6,19
ФЕР07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	12,3	6,15
ФЕР07-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-021-10	Установка парапетных блоков массой: до 1 т	12,2	6,49
ФЕР07-05-021-11	Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	12,2	6,43
ФЕР07-05-021-12	Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	12,2	6,28
ФЕР07-05-021-13	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т	12,1	5,56
ФЕР07-05-022-01	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	9,74	8
ФЕР07-05-022-02	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	9,81	7,65
ФЕР07-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,2	3,59
ФЕР07-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,2	3,64
ФЕР07-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2	12,2	3,1

ФЕР07-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,2	9
ФЕР07-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,2	7,67
ФЕР07-05-022-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,2	5,58
ФЕР07-05-022-09	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12,2	5,56
ФЕР07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,2	5,54
ФЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	12,3	5,41
ФЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	12,3	5,41
ФЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	12,3	5,41
ФЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	12,3	5,41
ФЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	11,7	6,65
ФЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	11,9	6,9
ФЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	11,6	6,44
ФЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	11,7	6,6
ФЕР07-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	11,8	6,66
ФЕР07-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	12,1	5,01
ФЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	12,1	5,03
ФЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	12,2	5,21
ФЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	12,2	5,38
ФЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	12,2	5,46
ФЕР07-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	12,1	5,54
ФЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	12	5,64
ФЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	12,3	5,43
ФЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	12,3	5,43
ФЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	12,2	5,57
ФЕР07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	12,2	5,58
ФЕР07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	12,2	5,72
ФЕР07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	12,2	5,54
ФЕР07-05-030-09	Установка плит parapeta массой: до 0,5 т	11,8	5,56
ФЕР07-05-030-10	Установка плит parapeta массой: более 0,5 т	11,7	5,64
ФЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	7,57	5,95
ФЕР07-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	7,54	5,92
ФЕР07-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,62	4,89
ФЕР07-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,62	5,09
ФЕР07-05-035-01	Установка сантехкабин	12,2	4,11
ФЕР07-05-035-02	Установка сантехподдонов	12,3	5,43
ФЕР07-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	12,1	5,78
ФЕР07-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	12,2	5,66
ФЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	12,3	5,43
ФЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	3,89	10,1
ФЕР07-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	3,28	3,32
ФЕР07-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводов сантехкабин	-	-
ФЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	10,8	4,01
ФЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	10,8	4,2
ФЕР07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	3,97	3,84
ФЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	5,21	3,23
ФЕР07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	4,26	2,97
ФЕР07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	4,77	2,77
ФЕР07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	4,6	2,77
ФЕР07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиколовой	4,28	2,22
ФЕР07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,49	2,82
ФЕР07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиколовой	4,34	2,22
ФЕР07-05-039-09	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,41	2,82
ФЕР07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты	3,66	3,31
ФЕР07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука	3,83	4,15
ФЕР07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	3,66	8,55
ФЕР07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутадиионстирольными или кумаронокаучуковыми)	4,62	4,65
ФЕР07-05-039-14	Устройство чечани и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	-	5,43
ФЕР07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	10,8	5,71
ФЕР07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: паклей просмоленной	10,8	7,42
ФЕР07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ППГ в 2 слоя	10,8	4,82
ФЕР07-05-039-18	Уполотнение стыков прокладками ППГ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	10,8	4,59
ФЕР07-05-039-19	Уполотнение стыков прокладками ППГ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастику	10,8	4,51
ФЕР07-05-043-01	Эксплуатация группассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей	10,2	-
ФЕР07-05-043-02	Эксплуатация группассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	10,2	-
ФЕР07-05-043-03	Эксплуатация группассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	10,2	-
ФЕР07-05-043-04	Эксплуатация группассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 10 м	10,2	-
ФЕР07-05-043-05	Эксплуатация группассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	10,2	-
ФЕР07-05-045-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	12	8,75
ФЕР07-05-045-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	12,1	8,71
ФЕР07-05-045-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	12	8,71
ФЕР07-05-045-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	12,3	6,94
ФЕР07-05-045-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	12,3	7,39
ФЕР07-05-045-06	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	11,7	5,48
ФЕР07-05-045-07	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	11,6	5,57
ФЕР07-05-046-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,1	3,47
ФЕР07-05-046-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,1	3,6
ФЕР07-05-046-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	12,1	2,92
ФЕР07-05-046-04	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,2	7,03
ФЕР07-05-046-05	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12,2	6,69
ФЕР07-05-046-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,2	7,05
ФЕР07-05-046-07	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	12,1	8,31
ФЕР07-05-046-08	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	12,1	8,79
ФЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одночлениковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	8,59	8,22
ФЕР07-06-001-02	Устройство непроходных каналов: одночлениковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	8,61	7,35
ФЕР07-06-001-03	Устройство непроходных каналов: двухчлениковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	8,6	7,01
ФЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенами: из бетонных блоков	8,82	6,66
ФЕР07-06-002-02	Устройство камер со стенами: из монолитного бетона	8,19	6,45
ФЕР07-06-002-03	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	7,65	7,59
ФЕР07-06-002-04	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	8,84	9,74
ФЕР07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	9,27	7,99
ФЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	9,37	7,99
ФЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	9,37	7,99
ФЕР07-06-003-01	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных	9,38	8,99
ФЕР07-06-003-02	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических	10,8	10,26
ФЕР07-06-003-03	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	8,85	8,77
ФЕР07-07-001-01	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	9,45	3,11
ФЕР07-07-001-02	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	9,45	3,11
ФЕР07-07-001-03	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	10,1	9,86
ФЕР07-07-001-04	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	10,1	10,2
ФЕР07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	9,72	3,42
ФЕР07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	9,29	6,45
ФЕР07-07-003-02	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	9,33	6,86
ФЕР07-07-003-03	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	9,37	6,86
ФЕР07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	9,96	6,14
ФЕР07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	10,57	6,33
ФЕР07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	10,1	7,98
ФЕР07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градиен из асбестоцементных листов	10,1	8,67
ФЕР07-07-008-01	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирах с башнями высотой: до 90 м	8,63	-
ФЕР07-07-008-02	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирах с башнями высотой: до 150 м	8,91	-
ФЕР07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градиен	10,8	2,04
ФЕР07-08-001-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	9,45	3,32
ФЕР07-08-001-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	9,54	3,54
ФЕР07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	9,73	3,34
ФЕР07-08-001-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	9,34	3,41
ФЕР07-08-002-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	9,01	3,58
ФЕР07-08-002-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	9,05	3,56
ФЕР07-08-002-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	9,01	3,76
ФЕР07-08-002-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	9,14	3,74
ФЕР07-08-002-05	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м	9,05	3,83
ФЕР07-08-002-06	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	9,19	3,86
ФЕР07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: без изоляции	9,01	3,15
ФЕР07-08-003-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	9,1	3,45
ФЕР07-08-003-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	9,13	3,55
ФЕР07-08-003-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	9,18	3,63

ФЕР-07-08-006-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой; без изоляционной прокладкой	9,85	3,52
ФЕР-07-08-006-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой; с изоляционной прокладкой	9,06	3,74
ФЕР-07-08-006-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой; межкомнатных	8,85	3,47
ФЕР-07-08-006-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой; межквартирных	8,95	3,64
ФЕР-07-09-010-01	Монтаж колонн наклонной сборной железобетонной колоннады галдерии	3,63	4,87
ФЕР-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков			
ФЕР08-01-001-01	Устройство фундаментов: ленточных	10,5	5,15
ФЕР08-01-001-02	Устройство фундаментов: столбовых	10,8	5,17
ФЕР08-01-001-03	Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м	10,8	5,06
ФЕР08-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м	9,74	5,06
ФЕР08-01-001-05	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа выше 4 м	10,1	5,06
ФЕР08-01-001-06	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	9,82	5,06
ФЕР08-01-001-07	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа выше 4 м	10,2	5,06
ФЕР08-01-001-08	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	9,96	4,83
ФЕР08-01-001-09	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа выше 4 м	10,4	4,83
ФЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундамента: песчаного	5,17	10,89
ФЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щебеночного	5,21	11,38
ФЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундамента: гравийного	5,21	9,27
ФЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	10,8	7,74
ФЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	7,91	6,65
ФЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	7,38	7,62
ФЕР08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	10,8	9,68
ФЕР08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	7,03	5,66
ФЕР08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	6,38	5,74
ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	6,6	7,34
ФЕР08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	10,8	9,92
ФЕР08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	5,26	10,39
ФЕР08-01-005-01	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 2 мм	9,14	4,33
ФЕР08-01-005-02	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	8,13	4,44
ФЕР08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	9,51	4,33
ФЕР08-01-006-01	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм	13,5	6,21
ФЕР08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-006-01	12,7	6,21
ФЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-02-001-03	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	12,3	4,46
ФЕР08-02-001-04	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,46
ФЕР08-02-001-05	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа до 4 м	12,3	4,46
ФЕР08-02-001-06	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,46
ФЕР08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-02-001-08	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов	12,3	4,32
ФЕР08-02-001-10	Заполнение каркасов: при высоте этажа до 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-02-001-11	Заполнение каркасов: при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-02-002-01	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	12,3	4,12
ФЕР08-02-002-02	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,11
ФЕР08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	12,3	4,29
ФЕР08-02-002-04	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,29
ФЕР08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	12,3	4,3
ФЕР08-02-002-06	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,3
ФЕР08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	12,2	4,48
ФЕР08-02-003-02	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа выше 4 м	12,1	4,48
ФЕР08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	12,3	4,4
ФЕР08-02-003-04	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,4
ФЕР08-02-003-05	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м	12,2	4,46
ФЕР08-02-003-06	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа выше 4 м	12,1	4,46
ФЕР08-02-003-07	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	12,2	4,45
ФЕР08-02-003-08	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой выше 4 м	12,1	4,45
ФЕР08-02-003-09	Кладка из кирпича: сводов и арок над проездами и проемами	12,1	4,44
ФЕР08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	12,2	4,3
ФЕР08-02-005-01	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа до 4 м	12,3	4,47
ФЕР08-02-005-02	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,47
ФЕР08-02-005-03	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	12,3	4,46
ФЕР08-02-005-04	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,46
ФЕР08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича	-	-
ФЕР08-02-006-02	Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней	-	-
ФЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	11,4	5,43
ФЕР08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	11,3	5,24
ФЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	11,2	5,4
ФЕР08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	12,3	7,31
ФЕР08-02-008-02	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,34
ФЕР08-02-008-03	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	12,3	7,33
ФЕР08-02-008-04	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,33
ФЕР08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа до 4 м	12,3	7,33
ФЕР08-02-008-06	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,33
ФЕР08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м	12,3	6,97
ФЕР08-02-009-02	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа выше 4 м	12,3	6,97
ФЕР08-02-009-03	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа до 4 м	12,3	7,17
ФЕР08-02-009-04	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,17
ФЕР08-02-010-01	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,04
ФЕР08-02-010-02	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,04
ФЕР08-02-010-03	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	4,9
ФЕР08-02-010-04	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,9
ФЕР08-02-010-05	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	4,84
ФЕР08-02-010-06	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,84
ФЕР08-02-010-07	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	6,53
ФЕР08-02-010-08	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	6,53
ФЕР08-02-010-09	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	6,6
ФЕР08-02-010-10	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	6,6
ФЕР08-02-010-11	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	6,65
ФЕР08-02-010-12	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	6,65
ФЕР08-02-011-01	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	8,11
ФЕР08-02-011-02	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	8,11
ФЕР08-02-011-03	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	7,93
ФЕР08-02-011-04	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,93
ФЕР08-02-011-05	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	7,92
ФЕР08-02-011-06	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,82
ФЕР08-02-011-07	Кладка наружных стен из лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,65
ФЕР08-02-011-08	Кладка наружных стен из лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,65
ФЕР08-02-011-09	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,09
ФЕР08-02-011-10	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,09
ФЕР08-02-011-11	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	4,98
ФЕР08-02-011-12	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,98
ФЕР08-02-011-13	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	4,87
ФЕР08-02-011-14	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,87
ФЕР08-02-011-15	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,68
ФЕР08-02-011-16	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,68
ФЕР08-02-011-17	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,44
ФЕР08-02-011-18	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,44
ФЕР08-02-011-19	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,25
ФЕР08-02-011-20	Кладка наружных стен из кирпича с центральной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,25
ФЕР08-02-011-21	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	12,3	6,82
ФЕР08-02-011-22	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей выше 4 м	12,3	6,82
ФЕР08-02-011-23	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	12,3	6,31
ФЕР08-02-011-24	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей выше 4 м	12,3	6,31
ФЕР08-02-011-25	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	12,3	6,02
ФЕР08-02-011-26	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей выше 4 м	12,3	6,02
ФЕР08-02-011-27	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	12,3	7,9
ФЕР08-02-011-28	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей выше 4 м	12,3	7,9
ФЕР08-02-011-29	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	12,3	7,8
ФЕР08-02-011-30	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей выше 4 м	12,3	7,8
ФЕР08-02-011-31	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	12,3	7,73
ФЕР08-02-011-32	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей выше 4 м	12,3	7,73
ФЕР08-02-012-01	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	7,86
ФЕР08-02-012-02	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,86
ФЕР08-02-012-03	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	7,77
ФЕР08-02-012-04	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,77

ФЕР08-02-012-05	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	7,7
ФЕР08-02-012-06	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,7
ФЕР08-02-013-01	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа до 4 м	12,2	4,4
ФЕР08-02-013-02	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,4
ФЕР08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	12,3	4,47
ФЕР08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	12,3	4,47
ФЕР08-02-014-01	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	4,56
ФЕР08-02-014-02	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,56
ФЕР08-02-014-03	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	4,94
ФЕР08-02-014-04	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,94
ФЕР08-02-014-05	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,18
ФЕР08-02-014-06	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,18
ФЕР08-02-014-07	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	11,5	4,74
ФЕР08-02-014-08	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	11,3	4,74
ФЕР08-02-014-09	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	11,4	5,22
ФЕР08-02-014-10	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	11,2	5,22
ФЕР08-02-014-11	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	11,2	5,66
ФЕР08-02-014-12	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	11	5,66
ФЕР08-02-014-13	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	11,5	4,78
ФЕР08-02-014-14	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	11,3	4,78
ФЕР08-02-014-15	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	11,4	5,26
ФЕР08-02-014-16	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	11,2	5,29
ФЕР08-02-014-17	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	11,2	5,7
ФЕР08-02-014-18	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	11	5,7
ФЕР08-02-015-01	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа до 4 м	12,3	4,41
ФЕР08-02-015-02	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,41
ФЕР08-02-015-03	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	12,2	4,62
ФЕР08-02-015-04	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа выше 4 м	12,2	4,62
ФЕР08-02-015-05	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	12,2	4,62
ФЕР08-02-015-06	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	12,1	4,62
ФЕР08-02-015-07	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	12,2	4,57
ФЕР08-02-015-08	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	12,1	4,57
ФЕР08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	5,97	4,68
ФЕР08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	10,1	4,1
ФЕР08-02-017-01	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	9,89	5,4
ФЕР08-02-017-02	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	9,89	5,46
ФЕР08-02-017-03	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м	9,89	5,4
ФЕР08-02-017-04	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа выше 4 м	9,89	5,46
ФЕР08-03-001-01	Кладка из крупных известняковых блоков: массой до 0,5 т	12,3	7,56
ФЕР08-03-001-02	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	12,3	7,2
ФЕР08-03-002-01	Кладка стен из легковесных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	12,3	4,49
ФЕР08-03-002-02	Кладка стен из легковесных камней без облицовки: при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,49
ФЕР08-03-002-03	Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением карнизов и факверков: при высоте этажа до 4 м	12,3	4,49
ФЕР08-03-002-04	Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением карнизов и факверков: при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,49
ФЕР08-03-002-05	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-03-002-06	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	4,45
ФЕР08-03-002-07	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	12,1	4,48
ФЕР08-03-002-08	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м	12	4,48
ФЕР08-03-002-09	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	12,1	4,51
ФЕР08-03-002-10	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа выше 4 м	12	4,51
ФЕР08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	10,2	11,5
ФЕР08-03-002-12	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	9,72	4,4
ФЕР08-03-002-13	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа выше 4 м	9,74	4,4
ФЕР08-03-002-14	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	9,75	4,43
ФЕР08-03-002-15	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа выше 4 м	9,77	4,43
ФЕР08-03-002-16	Кладка стен наружных из легковесных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м	9,75	4,6
ФЕР08-03-002-17	Кладка стен наружных из легковесных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа выше 4 м	9,78	4,6
ФЕР08-03-003-01	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м	12,3	7,09
ФЕР08-03-003-02	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа выше 4 м	12,3	7,09
ФЕР08-03-003-03	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа до 4 м	12,3	6,97
ФЕР08-03-003-04	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа выше 4 м	12,3	6,97
ФЕР08-03-003-05	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа до 4 м	12,3	6,97
ФЕР08-03-003-06	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа выше 4 м	12,3	6,97
ФЕР08-03-003-07	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа до 4 м	12,3	9,05
ФЕР08-03-003-08	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа выше 4 м	12,3	9,05
ФЕР08-03-003-09	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	12,3	5,29
ФЕР08-03-003-10	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м	12,3	5,29
ФЕР08-03-003-11	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	11,8	7,72
ФЕР08-03-003-12	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа выше 4 м	11,6	7,72
ФЕР08-03-003-13	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	11,8	7,34
ФЕР08-03-003-14	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа выше 4 м	11,6	7,34
ФЕР08-03-004-01	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	10	5,35
ФЕР08-03-004-02	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа выше 4 м	10	5,35
ФЕР08-03-004-03	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа до 4 м	10	5,31
ФЕР08-03-004-04	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа выше 4 м	10	5,31
ФЕР08-04-001-01	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	11,8	3,55
ФЕР08-04-001-02	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа выше 4 м	11,8	3,55
ФЕР08-04-001-03	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	11,8	3,62
ФЕР08-04-001-04	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа выше 4 м	11,8	3,62
ФЕР08-04-001-05	Установка перегородок из легковесных плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	11,7	4,85
ФЕР08-04-001-06	Установка перегородок из легковесных плит: в 1 слой при высоте этажа выше 4 м	11,7	4,85
ФЕР08-04-001-07	Установка перегородок из легковесных плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	11,8	4,85
ФЕР08-04-001-08	Установка перегородок из легковесных плит: в 2 слоя при высоте этажа выше 4 м	11,8	4,85
ФЕР08-04-001-09	Установка перегородок из гипсовых газогрибневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	11,8	6,63
ФЕР08-04-001-10	Установка перегородок из гипсовых газогрибневых плит: в 1 слой при высоте этажа выше 4 м	11,8	6,63
ФЕР08-04-001-11	Установка перегородок из гипсовых газогрибневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	11,8	6,65
ФЕР08-04-001-12	Установка перегородок из гипсовых газогрибневых плит: в 2 слоя при высоте этажа выше 4 м	11,8	6,65
ФЕР08-04-002-01	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа до 4 м	11,8	10,33
ФЕР08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа выше 4 м	11,8	10,33
ФЕР08-04-002-03	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	11,8	10,33
ФЕР08-04-002-04	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа выше 4 м	11,8	10,33
ФЕР08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	9,99	5,3
ФЕР08-04-003-02	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 100 мм при высоте этажа выше 4 м	9,99	5,3
ФЕР08-04-003-03	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	10	5,33
ФЕР08-04-003-04	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа выше 4 м	10	5,33
ФЕР08-05-001-01	Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием	11,9	6,09
ФЕР08-05-001-02	Укладка подоконных железобетонных плит: гладких	11,9	6,17
ФЕР08-05-002-01	Устройство крылец: с входной площадкой	10,1	7,98
ФЕР08-05-002-02	Устройство крылец: с входом с одной стороны на одну ступень	10,1	7,06
ФЕР08-05-002-03	Устройство крылец: с входом с трех сторон в три ступени	10,1	4,95
ФЕР08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	11,9	5,21
ФЕР08-06-001-02	На каждый этаж сверл или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	12	6,83
ФЕР08-06-001-03	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	12,2	6,75
ФЕР08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	10,8	5,92
ФЕР08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	-	2,75
ФЕР08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверл или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	-	2,75
ФЕР08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	-	2,75
ФЕР08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	10,8	5,14
ФЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	10,8	5,85
ФЕР08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных	10,8	5,28
ФЕР08-07-001-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	-	-
ФЕР08-07-001-05	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценке 08-07-001-03	-	-
ФЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	10,8	6,44
ФЕР08-07-002-02	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	10,8	5,34
ФЕР08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	8,69	4,59
ФЕР08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	10,4	3,5
ФЕР08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	9,92	3,89
ФЕР08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	-	-
ФЕР08-08-001-01	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: бутовые	10,8	5,2
ФЕР08-08-001-02	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные	10,8	7,52
ФЕР08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	10,1	4,53
ФЕР08-08-003-01	Кладка печей, очагов: отопительных с толпой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	10,8	4,06
ФЕР08-08-003-02	Кладка печей, очагов: отопительных с толпой под дрова в стальных футлярах	10,8	12,89
ФЕР08-08-003-03	Кладка печей, очагов: отопительных с толпой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	10,8	5,37
ФЕР08-08-003-04	Кладка печей, очагов: отопительных с толпой под уголь в стальных футлярах	10,8	11,92
ФЕР08-08-003-05	Кладка печей, очагов: кухонных с толпой под дрова без щитка	10,8	4,06
ФЕР08-08-003-06	Кладка печей, очагов: кухонных с толпой под дрова со щитком	10,8	4,07

ФЕР08-08-003-07	Кладка печей, очагов: кухонных с толпой под уголь без щита	10,8	5,86
ФЕР08-08-003-08	Кладка печей, очагов: кухонных с толпой под уголь со щитком	10,8	5,83
ФЕР08-08-003-09	Кладка печей, очагов: пищеварочных с толпой под дрова	10,8	4,12
ФЕР08-08-003-10	Кладка печей, очагов: пищеварочных с толпой под уголь	10,8	5,85
ФЕР08-08-004-01	Установка очагов металлических	10,8	3,65
ФЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	9,52	4,03
ФЕР08-08-006-01	Отделка печей: изразцами	9,41	5,23
ФЕР08-08-006-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	8,08	11,07
ФЕР08-08-006-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	8,08	4,69
ФЕР-2001 Часть 9. Металлические конструкции			
ФЕР09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	9,41	5,74
ФЕР09-01-001-02	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	8,93	5,66
ФЕР09-01-001-03	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	7,68	5,66
ФЕР09-01-001-04	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	7,68	5,72
ФЕР09-01-001-05	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	5,19	5,83
ФЕР09-01-001-06	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	6,05	6,66
ФЕР09-01-001-07	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	6,43	6,77
ФЕР09-01-001-08	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м	8,89	6,68
ФЕР09-01-001-09	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 70 м	7,8	6,69
ФЕР09-01-001-10	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	6,8	6,55
ФЕР09-01-001-11	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	5,87	6,55
ФЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м	8,57	6,69
ФЕР09-01-001-13	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	8,48	6,71
ФЕР09-01-001-14	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м	6,81	6,82
ФЕР09-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	10,5	6,37
ФЕР09-01-001-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14	10,5	6,38
ФЕР09-01-005-01	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусоросжигательных заводов	8,72	6,41
ФЕР09-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: зрочных пролетом до 48 м	10,2	6,04
ФЕР09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	9,87	5,47
ФЕР09-01-005-04	Колонны со связями	9,93	6,65
ФЕР09-01-006-01	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 мВт	6,64	6,19
ФЕР09-01-006-02	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС	6,75	6,76
ФЕР09-01-006-03	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ	7,11	6,74
ФЕР09-01-006-04	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	7,25	6,39
ФЕР09-01-006-05	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	5,42	6,39
ФЕР09-01-006-06	Монтаж цехов: сталеплавильных	6,56	6,2
ФЕР09-02-001-01	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т	9,86	6,39
ФЕР09-02-001-02	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т	9,58	6,4
ФЕР09-02-001-03	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	9,35	6,42
ФЕР09-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	7,85	6,43
ФЕР09-02-002-01	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров металлических	8,62	6,89
ФЕР09-02-002-02	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров железобетонных	8,54	6,82
ФЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических	10,1	6,44
ФЕР09-02-003-01	Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомпозеров	9,01	6,68
ФЕР09-02-003-02	Монтаж: ступицелей	7,9	6,29
ФЕР09-02-009-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	10	8,01
ФЕР09-02-009-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	9,14	8,56
ФЕР09-02-009-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	8,83	8,58
ФЕР09-02-009-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	8,9	8,78
ФЕР09-02-009-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крыши) вместимостью до 1000 м3	10,1	7,76
ФЕР09-02-009-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крыши) вместимостью до 5000 м3	9,29	8,33
ФЕР09-02-009-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крыши) вместимостью до 10000 м3	8,89	8,41
ФЕР09-02-009-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крыши) вместимостью до 20000 м3	9,81	8,73
ФЕР09-02-009-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крыши) вместимостью до 50000 м3	7,58	9,62
ФЕР09-02-010-01	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	7,7	6,46
ФЕР09-02-010-02	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 мПа	7,06	6,35
ФЕР09-02-010-03	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	6,83	6,3
ФЕР09-02-010-04	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 мПа	6,86	6,2
ФЕР09-02-010-05	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	10,9	8,7
ФЕР09-02-011-01	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухстенных	9,54	7,33
ФЕР09-02-011-02	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одностенных	9,94	6,54
ФЕР09-02-011-03	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренний сосуд	6,38	3,85
ФЕР09-02-011-04	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружный кожух	8,25	6,46
ФЕР09-02-011-05	Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	9,29	5,86
ФЕР09-02-012-01	Монтаж морских стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3	9,77	7,48
ФЕР09-02-012-02	Монтаж морских стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	9,85	8,06
ФЕР09-02-012-03	Монтаж морских стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	8,79	8,79
ФЕР09-02-013-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3	9,44	5,7
ФЕР09-02-013-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3	9,33	5,62
ФЕР09-02-013-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3	9,35	5,81
ФЕР09-02-013-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	8,91	5,94
ФЕР09-02-013-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	8,27	5,96
ФЕР09-02-013-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	7,62	6,25
ФЕР09-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3	8,39	6,4
ФЕР09-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3	7,59	6,62
ФЕР09-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3	7,68	7,25
ФЕР09-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3; днище из рулонных заготовок	6,69	6,07
ФЕР09-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3; днище из листовых заготовок	8,26	6,85
ФЕР09-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3; стена из одного рулона	6,06	6,61
ФЕР09-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3; стена из рулонных заготовок	6,05	8,69
ФЕР09-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3; кровля из цитовых заготовок	4,95	5,33
ФЕР09-02-014-06	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3; кровля комбинированная из цитовых заготовок и карт листового настила	5,02	5,34
ФЕР09-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3; кровля из рулонных заготовок	5,33	5,43
ФЕР09-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3; днище из рулонных заготовок	5,69	6,7
ФЕР09-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3; днище из листовых заготовок	8,29	6,68
ФЕР09-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3; стена из двух рулонов	6,13	8,15
ФЕР09-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3; стена из рулонных заготовок	7,06	7,66
ФЕР09-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3; кровля из цитовых заготовок	9,1	6,08
ФЕР09-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3; кровля комбинированная из цитовых заготовок и карт листового настила	9,29	6,04
ФЕР09-02-018-01	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	8,09	6,9
ФЕР09-02-018-02	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	8,17	6,92
ФЕР09-02-018-03	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа круглого сечения	7,93	6,85
ФЕР09-02-018-04	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения	7,8	6,67
ФЕР09-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноуровневых	8,48	6,78
ФЕР09-02-019-02	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухъярусных	8,54	6,67
ФЕР09-02-019-03	Монтаж эстакад четырех-восемьюрусных высотой более 20 м	6,2	4,81
ФЕР09-02-023-01	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м одноюсных	10,2	6,78
ФЕР09-02-023-02	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м одноюсных	10,1	6,69
ФЕР09-02-023-03	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м двухюсных	11	6,74
ФЕР09-02-023-04	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м башенных	7,21	6,78
ФЕР09-02-023-05	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 125 м башенных	7,17	6,69
ФЕР09-02-027-01	Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	7,2	6,84
ФЕР09-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: покрытый	9,88	3,52
ФЕР09-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: стен	9,83	2,38
ФЕР09-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т	9,95	6,28
ФЕР09-03-001-02	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,5 т	9,99	6,15
ФЕР09-03-001-03	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 1,0 т	10	6,44
ФЕР09-03-001-04	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: более 1,0 т	9,98	5,74
ФЕР09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	10,2	5,98
ФЕР09-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	10,1	6,12
ФЕР09-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	10	5,97
ФЕР09-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	10,1	5,94
ФЕР09-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	10	6,32
ФЕР09-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	8,69	6,39
ФЕР09-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	9,06	6,29
ФЕР09-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	8,77	6,42
ФЕР09-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	8,73	6,29
ФЕР09-03-002-10	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	6,98	6,56
ФЕР09-03-002-11	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	7,29	6,54
ФЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	10,1	6,58
ФЕР09-03-002-13	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м	9,83	6,56
ФЕР09-03-003-01	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	10	6,53
ФЕР09-03-003-02	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т	9,95	6,51
ФЕР09-03-003-03	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т	9,96	6,39
ФЕР09-03-003-04	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 2,0 т	8,81	6,38

ФЕР09-03-003-05	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 3,0 т	8,82	6,38
ФЕР09-03-003-06	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: более 3,0 т	8,81	6,3
ФЕР09-03-003-07	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	8,68	6,6
ФЕР09-03-003-08	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	8,66	6,6
ФЕР09-03-003-09	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т	8,66	6,55
ФЕР09-03-003-10	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 24 м	7,58	6,46
ФЕР09-03-003-11	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 30 м	7,46	6,46
ФЕР09-03-003-12	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	8,55	6,46
ФЕР09-03-004-01	Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	6,36	6,64
ФЕР09-03-005-01	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р	9,42	5,13
ФЕР09-03-005-02	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР	10	5,81
ФЕР09-03-005-03	Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	9,36	5
ФЕР09-03-006-01	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолinéйных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9,87	6,44
ФЕР09-03-006-02	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолinéйных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9,87	6,47
ФЕР09-03-006-03	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолinéйных по металлическим опорам, номера балок 45 М	9,84	6,47
ФЕР09-03-006-04	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолinéйных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	9,91	6,31
ФЕР09-03-006-05	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолinéйных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	9,96	6,24
ФЕР09-03-006-06	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолinéйных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9,88	6,35
ФЕР09-03-006-07	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9,9	6,36
ФЕР09-03-006-08	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9,9	6,29
ФЕР09-03-006-09	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	9,85	6,41
ФЕР09-03-006-10	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	10,1	6,26
ФЕР09-03-006-11	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	10,1	6,16
ФЕР09-03-006-12	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9,93	6,35
ФЕР09-03-012-01	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	9,93	6,37
ФЕР09-03-012-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	9,95	6,25
ФЕР09-03-012-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	9,97	6,22
ФЕР09-03-012-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	8,88	6,42
ФЕР09-03-012-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	8,86	6,4
ФЕР09-03-012-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	8,85	6,4
ФЕР09-03-012-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	8,81	6,32
ФЕР09-03-012-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	7,54	6,43
ФЕР09-03-012-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	7,53	6,4
ФЕР09-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	7,51	6,36
ФЕР09-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	7,48	6,31
ФЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	11,9	6,75
ФЕР09-03-012-13	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 48 м	10,8	6,75
ФЕР09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	10,1	6,71
ФЕР09-03-013-02	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	8,76	6,73
ФЕР09-03-013-03	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	8,79	6,71
ФЕР09-03-013-04	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	7,4	6,73
ФЕР09-03-014-01	Монтаж сваяей и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	10	6,79
ФЕР09-03-014-02	Монтаж сваяей и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	8,66	6,78
ФЕР09-03-014-03	Монтаж сваяей и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	8,68	6,79
ФЕР09-03-014-04	Монтаж сваяей и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	7,3	6,78
ФЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	9,01	6,29
ФЕР09-03-015-02	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	7,61	6,29
ФЕР09-03-021-01	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	11,4	6,07
ФЕР09-03-021-02	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	10,8	6,05
ФЕР09-03-022-01	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных	10,1	5,96
ФЕР09-03-022-02	Монтаж оконных фонарных панелей: двухярусных	10,1	5,98
ФЕР09-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	9,87	7,24
ФЕР09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	9,87	5,77
ФЕР09-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 10 м2	9,95	6,23
ФЕР09-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м2	9,97	6,3
ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолinéйных и криволинейных, пожарных с ограждением	9,79	6,14
ФЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленной, просечной и крутой стали	9,66	6,14
ФЕР09-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	9,71	6,2
ФЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	9	6,83
ФЕР09-03-038-01	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	9,71	6,17
ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	10,4	6,23
ФЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	9,95	6,33
ФЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	10,5	6,28
ФЕР09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и комутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	5,87	6,72
ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	10,3	6,16
ФЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	6,7	6,66
ФЕР09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	6,41	5,24
ФЕР09-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	6,47	6,7
ФЕР09-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	9,77	4,37
ФЕР09-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	11,6	6,18
ФЕР09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	9,07	4,37
ФЕР09-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	7,23	5,14
ФЕР09-03-049-01	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	10,1	-
ФЕР09-03-049-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	10,1	-
ФЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	5,32	5,39
ФЕР09-04-001-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутых профилей размером 3х12 м	10,8	5,92
ФЕР09-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м	11,5	5,97
ФЕР09-04-001-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	11,7	5,99
ФЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	8,69	6,63
ФЕР09-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	8,67	6,64
ФЕР09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	9,1	5,39
ФЕР09-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	9,93	3,53
ФЕР09-04-006-01	Монтаж факхверка	10,5	6,16
ФЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	8,91	6,79
ФЕР09-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м	8,69	6,8
ФЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	7,35	6,47
ФЕР09-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	9,89	2,53
ФЕР09-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	11,1	6,68
ФЕР09-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	11,1	6,66
ФЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	11,1	6,33
ФЕР09-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	11,1	4,55
ФЕР09-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	10,3	6,12
ФЕР09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	10,7	6,05
ФЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	9,91	7,08
ФЕР09-04-010-04	Устройство балконых светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	5,83	5,88
ФЕР09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	6,62	6,4
ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	9,69	3,49
ФЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	5,95	6,4
ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	6,8	3,93
ФЕР09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двухполых глухих	6,57	4,1
ФЕР09-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однополых остекленных	6,8	3,93
ФЕР09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двухполых остекленных	6,64	4,1
ФЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	8,79	4,21
ФЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	11,2	5,95
ФЕР09-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	11,2	5,95
ФЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	11,4	5,95
ФЕР09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	11,2	5,95
ФЕР09-05-003-01	Постановка болтов: стропильных с гайками и шайбами	10,8	-
ФЕР09-05-003-02	Постановка болтов: высокочастотных	7,61	8,38
ФЕР09-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	5,66	5,91
ФЕР09-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	5,66	5,92
ФЕР09-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	5,66	5,92
ФЕР09-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	5,66	5,93
ФЕР09-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	5,66	5,94
ФЕР09-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	5,66	5,92
ФЕР09-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	5,66	5,93
ФЕР09-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	5,66	5,94
ФЕР09-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	8,7	4,75
ФЕР09-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	8,7	4,75
ФЕР09-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	8,71	4,75
ФЕР09-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	8,67	4,75
ФЕР09-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	8,62	4,75
ФЕР09-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	8,64	4,75
ФЕР09-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	3,02	4,75
ФЕР09-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	3,02	4,75
ФЕР09-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	3,02	4,75
ФЕР09-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	3,02	4,75

ФЕР09-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	3,02	4,75
ФЕР09-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	3,02	4,75
ФЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	7,29	-
ФЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокопийлок и пароварочных камер	10,1	5,83
ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	6,67	6,51
ФЕР09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	10,4	5,9
ФЕР09-06-001-04	Монтаж: конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	8,51	6,21
ФЕР09-06-002-01	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	5,08	6,8
ФЕР09-06-002-02	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	6,57	6,13
ФЕР09-06-006-01	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики	8,79	6,03
ФЕР09-06-006-02	Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвеса огнезащитного занавеса	8,14	5,86
ФЕР09-06-006-03	Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с карисами ограждений	9,03	6,25
ФЕР09-06-006-04	Монтаж карисов сценических устройств: огнезащитных дверей, занавесей и штор	9,4	5,89
ФЕР09-06-006-05	Монтаж карисов сценических устройств: клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис	8,33	5,91
ФЕР09-06-006-06	Монтаж карисов сценических устройств: вращающихся кругов всех типов	9,4	6,07
ФЕР09-06-006-07	Монтаж карисов сценических устройств: дорог раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг декорационных подъемов	7,68	5,9
ФЕР09-06-010-01	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 25 м	7,61	6,88
ФЕР09-06-010-02	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 40 м	8,09	6,95
ФЕР09-06-010-03	Монтаж опор канатных дорог: мачтового типа на расчалках высотой до 70 м	9,91	6,95
ФЕР09-06-010-04	Монтаж опор канатных дорог: станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м	9,7	6,94
ФЕР09-06-010-05	Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных дорог	9,42	6,61
ФЕР09-06-014-01	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов катода	6,08	6,26
ФЕР09-06-014-02	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов анода	5,8	6,39
ФЕР09-06-014-03	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: анодной рамы с охиновой анодной	5,9	6,51
ФЕР09-06-014-04	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: газосборника	5,7	5,64
ФЕР09-06-014-05	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов	6,96	5,94
ФЕР09-06-014-06	Монтаж конструкций электролизеров с обоженными анодами: кожука катода	6,46	6,36
ФЕР09-06-014-07	Монтаж конструкций электролизеров с обоженными анодами: балок коллектора с охиновой анодной	6,13	6,24
ФЕР09-06-018-01	Монтаж: камер сухого тушения кокса	6,49	5,96
ФЕР09-06-018-02	Монтаж: корпуса осветлителя цилиндрической формы механизированного отстойника	9,24	6,62
ФЕР09-06-018-03	Монтаж: корпуса электрофильтра	8,01	6,82
ФЕР09-06-018-04	Монтаж: анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов	8,97	5,7
ФЕР09-06-018-05	Монтаж: батарей анкерных стяжек продольных	9,57	6,76
ФЕР09-06-018-06	Монтаж: батарей анкерных стяжек поперечных	9,17	6,01
ФЕР09-06-018-07	Монтаж: кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коковсывалкивателя	8,26	6,06
ФЕР09-06-018-08	Монтаж: кронштейнов для троллеев дверсъемной машины	9,52	6,01
ФЕР09-06-019-01	Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коковсывалкивателя	9,6	6,05
ФЕР09-06-020-01	Монтаж конструкций путей: коковсывалкивателя	8,07	6,63
ФЕР09-06-020-02	Монтаж конструкций путей: углетрузочной машины	9,98	6,75
ФЕР09-06-020-03	Монтаж конструкций путей: дверсъемной машины	8,5	6,57
ФЕР09-06-024-01	Монтаж: карисов нагревательных печей	8,24	6,19
ФЕР09-06-024-02	Монтаж: карисов прочих печей и выдынные поды	9,8	6,23
ФЕР09-06-024-03	Монтаж: карисов конвейерных сушил (без панелей)	9,84	6,24
ФЕР09-06-024-04	Монтаж: цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали	10,5	6,4
ФЕР09-06-024-05	Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали	10,1	6,39
ФЕР09-06-024-06	Монтаж: подин стационарных	6,81	5,95
ФЕР09-06-024-07	Монтаж: подин выдыжных	7,32	5,95
ФЕР09-06-024-08	Монтаж: плит чугуных и стальных деталей обрамления карисов и кладки нагревательных печей	8,2	5,9
ФЕР09-06-024-09	Монтаж: подподовых рельсов со стальными шпалами и креплениями	8,3	6,37
ФЕР09-06-024-10	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой	8,88	6,4
ФЕР09-06-024-11	Монтаж: закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)	10,7	6,34
ФЕР09-06-024-12	Монтаж: люлек, этажеров сушил и других деталей из сортовой стали	10,5	6,34
ФЕР09-06-024-13	Монтаж: кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2	8,06	6,27
ФЕР09-06-024-14	Монтаж: колосников с балками, топочных дверей, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м2	7,58	6,32
ФЕР09-06-028-01	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	13,1	6,74
ФЕР09-06-028-02	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м	9,66	6,74
ФЕР09-06-028-03	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м	9,12	6,64
ФЕР09-06-028-04	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м	7,21	6,64
ФЕР09-06-029-01	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м	6,26	2,76
ФЕР09-06-029-02	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м	5,28	2,76
ФЕР09-06-033-01	Монтаж карисов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	10,3	6,81
ФЕР09-06-033-02	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м	10,2	6,39
ФЕР09-06-033-03	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м	10	6,25
ФЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	9,4	6,53
ФЕР09-07-001-01	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: пол	7,05	6,25
ФЕР09-07-001-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: стены	7	6,24
ФЕР09-07-001-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: потолок	7,84	6,27
ФЕР09-07-002-01	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: пол	7,54	5,63
ФЕР09-07-002-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: стены	6,93	5,47
ФЕР09-07-002-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: потолок	7,51	5,48
ФЕР09-07-003-01	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: пол	6,72	6,07
ФЕР09-07-003-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: стены	6,7	6
ФЕР09-07-003-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: потолок	7,42	5,97
ФЕР09-07-004-01	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: пол	6,56	5,03
ФЕР09-07-004-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: стены	6,59	4,85
ФЕР09-07-004-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок: потолок	6,89	4,76
ФЕР09-07-005-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	7,95	9,69
ФЕР09-07-006-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	7,95	9,69
ФЕР09-07-010-01	Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	6,32	4,71
ФЕР09-07-011-01	Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	5,2	5,72
ФЕР09-07-012-01	Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	6,07	4,7
ФЕР09-07-013-01	Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	5,09	5,69
ФЕР09-07-030-01	Установка стальных лотков специальной канализации реакторного отделения и специального корпуса	5,99	5,07
ФЕР09-07-030-02	Монтаж блок-проходок	5,91	5,6
ФЕР09-07-030-03	Монтаж дверей герметичных	5,59	5,26
ФЕР09-07-030-04	Установка закладных деталей: более 4 кг	6,23	-
ФЕР09-07-030-05	Установка закладных деталей: более 4 кг	6,23	-
ФЕР09-07-031-01	Антикоррозийная защита металлических поверхностей	7,7	4,68
ФЕР09-07-031-02	Огнезащита металлических поверхностей	7,04	1,28
ФЕР-2001 Часть 10. Деревянные конструкции			
ФЕР10-01-001-01	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м	9	6,22
ФЕР10-01-001-02	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	9,22	6,27
ФЕР10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3	9,57	5,45
ФЕР10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	9,61	5,68
ФЕР10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	9,69	5,54
ФЕР10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	9,65	5,9
ФЕР10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	9,76	5,87
ФЕР10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3	9,72	5,52
ФЕР10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3	9,84	5,43
ФЕР10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	9,57	5,14
ФЕР10-01-002-01	Установка стропил	9,68	3,66
ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	9,91	4,24
ФЕР10-01-007-01	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	9,4	5,51
ФЕР10-01-007-02	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	9,35	5,52
ФЕР10-01-007-03	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	9,34	5,52
ФЕР10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	9,34	4,92
ФЕР10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	9,34	4,92
ФЕР10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	9,34	4,92
ФЕР10-01-007-07	Рубка стен: из пластин	9,44	5,5
ФЕР10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	10,8	5,7
ФЕР10-01-008-02	Острожка: брусьев	2,74	-
ФЕР10-01-008-03	Острожка: бревен	2,74	-
ФЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов	10,8	5,33
ФЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	10,7	4,76
ФЕР10-01-008-06	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	10,8	4,69
ФЕР10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	10,8	19,83
ФЕР10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	10,8	3,16
ФЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	10,8	16,4
ФЕР10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	9,64	4,71
ФЕР10-01-010-01	Установка элементов кариса: из брусьев	10,3	3,57
ФЕР10-01-010-02	Установка элементов кариса: из бревен и пластин	10,4	5,54
ФЕР10-01-011-01	Устройство стен карисно-плитных с заполнением кариса плитами фибролитовыми: в 1 слой	9,76	7,06
ФЕР10-01-011-02	Устройство стен карисно-плитных с заполнением кариса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	9,78	9,32
ФЕР10-01-012-01	Обшивка карисных стен: досками обшивки	10,8	5,75
ФЕР10-01-012-02	Обшивка карисных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	10,8	5,24
ФЕР10-01-012-03	Обшивка карисных стен: плитами древесностружечными 16 мм	10,7	6,81

ФЕР10-01-012.04	Обшивка каркасных стен: доской под штукатурку	108,31	2,71
ФЕР10-01-012.05	Обшивка каркасных стен: пергаминот	108,31	3,31
ФЕР10-01-013.01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых недропанованных толщиной 48 мм	9,78	5,82
ФЕР10-01-013.02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	9,77	5,25
ФЕР10-01-013.03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	9,77	3,81
ФЕР10-01-013.04	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	9,47	4,82
ФЕР10-01-013.05	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9,78	3,83
ФЕР10-01-013.06	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	9,78	6,78
ФЕР10-01-013.07	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	9,77	12,57
ФЕР10-01-014.01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филеичатых)	10,1	3,84
ФЕР10-01-014.02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	9,69	3,45
ФЕР10-01-014.03	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	10,6	5,27
ФЕР10-01-014.04	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	6,45	4,64
ФЕР10-01-015.01	Устройство перегородок каркасно-филеичатых в санузлах	10,6	3,93
ФЕР10-01-015.02	Устройство барьеров в гаддеробных	10,6	3,61
ФЕР10-01-021.01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	9,78	4,5
ФЕР10-01-021.02	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	9,78	3,99
ФЕР10-01-021.03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	9,78	3,47
ФЕР10-01-021.04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	9,78	3,84
ФЕР10-01-021.05	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из щитов	9,78	4,41
ФЕР10-01-021.06	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из горбыля	9,78	3,3
ФЕР10-01-021.07	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок	9,78	2,9
ФЕР10-01-021.08	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с несущей подшивкой из досок	9,78	3,54
ФЕР10-01-021.09	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с накатом из щитов	9,78	4,41
ФЕР10-01-021.10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с накатом из горбыля	9,78	3,6
ФЕР10-01-021.11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с накатом из досок	9,78	2,93
ФЕР10-01-021.12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленым с несущей подшивкой из досок	9,79	3,54
ФЕР10-01-022.01	Подшивка потолков: досками обшивки	10,2	5,56
ФЕР10-01-022.02	Подшивка потолков: под штукатурку	10,2	3,85
ФЕР10-01-022.03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	10,7	5,24
ФЕР10-01-022.04	Подшивка потолков: стально кровельной неоцинкованной по дереву	10,8	4,67
ФЕР10-01-022.05	Подшивка потолков: стально кровельной неоцинкованной по асбесту	10,8	20,65
ФЕР10-01-022.06	Подшивка потолков: стально кровельной оцинкованной по дереву	10,8	2,55
ФЕР10-01-022.07	Подшивка потолков: стально кровельной оцинкованной по асбесту	10,8	16,82
ФЕР10-01-023.01	Укладка ходовых досок	9,69	5,63
ФЕР10-01-027.01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	10,7	4,65
ФЕР10-01-027.02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	10,6	4,57
ФЕР10-01-027.03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	10,4	6,43
ФЕР10-01-027.04	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	10,4	6,53
ФЕР10-01-027.05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	10,4	4,94
ФЕР10-01-027.06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	10,5	4,79
ФЕР10-01-027.07	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	10,4	6,54
ФЕР10-01-027.08	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	10,5	6,59
ФЕР10-01-027.09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	10,4	4,95
ФЕР10-01-027.10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	10,5	4,79
ФЕР10-01-027.11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	10,4	6,56
ФЕР10-01-027.12	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	10,5	6,61
ФЕР10-01-028.01	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м2	9,24	4,79
ФЕР10-01-028.02	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м2	9,4	4,54
ФЕР10-01-028.03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м2	9,22	4,63
ФЕР10-01-029.01	Установка приборов: фрамужных	5,91	4,51
ФЕР10-01-029.02	Установка приборов: оконных	7,87	3,21
ФЕР10-01-030.01	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,215 м	9,29	4,73
ФЕР10-01-030.02	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,815 м	9,42	4,61
ФЕР10-01-030.03	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 2,415 м	9,34	4,75
ФЕР10-01-030.04	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 3,615 м	9,43	4,

ФЕР10-01-047-05	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2	9,36	5,1
ФЕР10-01-052-01	Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	10,8	3,84
ФЕР10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	10,8	3,64
ФЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	10,4	4,39
ФЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	10,8	3,53
ФЕР10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	9,71	3,49
ФЕР10-01-057-01	Установка по месту шкафных и антресольных: стенок	11,3	3,14
ФЕР10-01-057-02	Установка по месту шкафных и антресольных: полок	11,4	2,96
ФЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкафных	11,5	4,33
ФЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	11,4	4,34
ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	10,7	3,8
ФЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	10,8	8,83
ФЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	8,84	3,99
ФЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на лентях, высота 1 м	8,84	4,45
ФЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лентях, высота 1 м	8,55	3,8
ФЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лентях, высота 2 м	8,49	3,92
ФЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лентях, высота 3 м и более	8,68	4,11
ФЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	10	3,04
ФЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	10	4,1
ФЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	9,07	3,68
ФЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,8	3,99
ФЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,01	3,93
ФЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,02	3,93
ФЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	9,18	3,45
ФЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,51	3,78
ФЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,73	3,74
ФЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	9,19	3,74
ФЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	7,31	3,94
ФЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,8	4,06
ФЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,06	4,02
ФЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,11	4,05
ФЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	6,5	3,57
ФЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,88	3,84
ФЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,04	3,7
ФЕР10-01-071-08	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8,2	3,69
ФЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	9,07	3,59
ФЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,21	4,03
ФЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,29	3,96
ФЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,11	3,98
ФЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	9,11	3,35
ФЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,24	3,81
ФЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,34	3,67
ФЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	9,18	3,68
ФЕР10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих	9,07	7,45
ФЕР10-01-073-02	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,89	6,87
ФЕР10-01-073-03	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,07	6,92
ФЕР10-01-073-04	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,02	7
ФЕР10-01-073-05	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих	9,31	7,76
ФЕР10-01-073-06	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,51	7,14
ФЕР10-01-073-07	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,98	7,17
ФЕР10-01-073-08	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	9,26	7,25
ФЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	7,31	6,07
ФЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,8	5,97
ФЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,06	6,11
ФЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,11	6,12
ФЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	6,5	6,29
ФЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,88	6,13
ФЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,04	6,31
ФЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8,2	6,32
ФЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	9,07	6,68
ФЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,21	6,66
ФЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,29	6,42
ФЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,11	6,54
ФЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	9,11	6,8
ФЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,24	6,77
ФЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,34	6,51
ФЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	9,18	6,63
ФЕР10-01-079-01	Установка ступней на лентях глубиной заложения: до 1,5 м	9,53	4,99
ФЕР10-01-079-02	Установка ступней на лентях глубиной заложения: более 1,5 м	9,57	4,98
ФЕР10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	9,28	3,61
ФЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой заборки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	8,48	7,84
ФЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой заборки: из досок	8,84	4,41
ФЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	10,1	3,44
ФЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	10,1	3,25
ФЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	9,92	4,61
ФЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	9,8	3,98
ФЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	9,78	3,98
ФЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	9,79	4,32
ФЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	9,79	4,32
ФЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	9,79	4,32
ФЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	9,79	4,32
ФЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	9,78	3,84
ФЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	10,2	9,12
ФЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	10,2	9,12
ФЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	10,2	9,12
ФЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стен рубленых	10,8	4,41
ФЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	10,4	4,41
ФЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	10,3	4,41
ФЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	10,2	4,41
ФЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	10,8	4,41
ФЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	5,12	9,26
ФЕР10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном "Нортек-Дезинфектор"	4,54	9,73
ФЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортек-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	4,5	20,88
ФЕР10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортек-Отбеливатель"	4,36	12,24
ФЕР10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	10,1	4,59
ФЕР10-02-004-01	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент	9,5	3,91
ФЕР10-02-004-02	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлический башмак	9,53	5,47
ФЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с досчатыми полами	9,26	4,74
ФЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с досчатыми полами	8,94	4,83
ФЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	10,1	5,25
ФЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	10,1	-
ФЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм	10,1	-
ФЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	9,75	5,26
ФЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	9,67	5,25
ФЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением: термолито	9,5	5,25
ФЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	9,5	5,25
ФЕР10-02-009-05	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	9,5	5,25
ФЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	10,1	5,25
ФЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением термолито	10,1	8,84
ФЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	10,1	5,25
ФЕР10-02-011-01	Сборка перекрытий чердачных по досчатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	10,1	5,25
ФЕР10-02-011-02	Сборка перекрытий чердачных по досчатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолито	10,1	8,87
ФЕР10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м2	9,61	5,22
ФЕР10-02-012-02	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м2	9,47	4,68
ФЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Авапанель" с прямым креплением плит: к стальному одиночному каркасу	4,45	3,63
ФЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Авапанель" с прямым креплением плит: к стальному двойному каркасу	4,46	3,81
ФЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Авапанель" с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	4,46	3,5
ФЕР10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Авапанель" по деревянному каркасу	4,48	3,53
ФЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строганными	9,79	4,32
ФЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	9,79	5,23
ФЕР10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	9,78	5,25
ФЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	10,1	6,23
ФЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	9,78	6,02
ФЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	10,1	8,4
ФЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	10,1	8,47
ФЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	10,1	5,25
ФЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	9,29	4,54
ФЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	9,36	4,51

ФЕРИО-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2
ФЕРИО-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2
ФЕРИО-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2
ФЕРИО-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2
ФЕРИО-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2
ФЕРИО-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных
ФЕРИО-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких
ФЕРИО-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей
ФЕРИО-02-024-01	Сборка стен из брусев толщиной: 100 мм
ФЕРИО-02-024-02	Сборка стен из брусев толщиной: 150 мм
ФЕРИО-02-024-03	Сборка стен из брусев толщиной: 180 мм
ФЕРИО-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек
ФЕРИО-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2
ФЕРИО-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2
ФЕРИО-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых
ФЕРИО-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами
ФЕРИО-02-035-02	Сборка: карнизов
ФЕРИО-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганых досок
ФЕРИО-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов
ФЕРИО-02-036-01	Установка стропил
ФЕРИО-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми
ФЕРИО-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями
ФЕРИО-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами
ФЕРИО-02-045-01	Сборка: веранд
ФЕРИО-02-045-02	Сборка: террас
ФЕРИО-02-046-01	Сборка: крыльца из 3 ступени
ФЕРИО-02-046-02	Сборка: козыря над входом без покрытия
ФЕРИО-02-046-03	Сборка: люфт-колоса
ФЕРИО-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков
ФЕРИО-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков
ФЕРИО-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в габаритах с башней высотой до 80 м
ФЕРИО-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах
ФЕРИО-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок
ФЕРИО-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения
ФЕРИО-04-001-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм
ФЕРИО-04-001-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм
ФЕРИО-04-001-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм
ФЕРИО-04-001-04	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм
ФЕРИО-04-001-05	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм
ФЕРИО-04-001-06	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм
ФЕРИО-04-001-07	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм
ФЕРИО-04-001-08	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм
ФЕРИО-04-002-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм
ФЕРИО-04-002-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм
ФЕРИО-04-002-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм
ФЕРИО-04-002-04	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм
ФЕРИО-04-002-05	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм
ФЕРИО-04-003-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 50 мм
ФЕРИО-04-003-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм
ФЕРИО-04-003-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм
ФЕРИО-04-009-01	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: без изоляции
ФЕРИО-04-009-02	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм
ФЕРИО-04-009-03	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм
ФЕРИО-04-009-04	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм
ФЕРИО-04-009-05	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм
ФЕРИО-04-010-01	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции
ФЕРИО-04-010-02	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции
ФЕРИО-04-010-03	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией
ФЕРИО-04-010-04	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией
ФЕРИО-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией
ФЕРИО-04-011-01	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции
ФЕРИО-04-011-02	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией
ФЕРИО-04-011-03	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией
ФЕРИО-04-012-01	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий
ФЕРИО-04-012-02	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий
ФЕРИО-04-012-03	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий
ФЕРИО-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков
ФЕРИО-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен
ФЕРИО-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон

ФЕР10-06-032-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с двумя дверными проемами	3,55	7,53
ФЕР10-06-032-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с тремя дверными проемами и деформационным швом	3,78	7,55
ФЕР10-06-033-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): глухих	3,88	7,92
ФЕР10-06-033-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с одним дверным проемом	3,65	7,87
ФЕР10-06-033-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с двумя дверными проемами	3,74	7,87
ФЕР10-06-034-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): глухих	3,29	7,47
ФЕР10-06-034-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с одним дверным проемом	3	7,34
ФЕР10-06-034-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с двумя дверными проемами	3,02	7,32
ФЕР10-06-034-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с тремя дверными проемами и деформационным швом	3,37	7,34
ФЕР10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 336)	3,35	7,41
ФЕР10-06-036-01	Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): глухих	3,69	5,59
ФЕР10-06-036-02	Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с одним дверным проемом	3,47	5,63
ФЕР10-06-036-03	Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с двумя дверными проемами	3,56	5,66
ФЕР10-06-037-01	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с оконным проемом	2,32	6,5
ФЕР10-06-037-02	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с оконным проемом	3,11	7,09
ФЕР10-06-037-03	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с дверным проемом	2,26	6,55
ФЕР10-06-037-04	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с дверным проемом	3,27	7,13
ФЕР10-06-038-01	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): оконным проемом	1,94	6,74
ФЕР10-06-038-02	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): с дверным проемом	2,75	6,73
ФЕР10-06-039-01	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с оконным проемом	1,99	7,17
ФЕР10-06-039-02	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с дверным проемом	3,01	7,16
ФЕР10-06-040-01	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ": двухуровневых (П 212)	2,92	6,7
ФЕР10-06-040-02	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ": одноуровневых (П 213)	2,94	6,49
ФЕР10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	4,61	3,45
ФЕР10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	7,49	3,4
ФЕР10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	6,22	3,58
ФЕР10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	6,99	3,47
ФЕР10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	10,3	3,54
ФЕР10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	6,64	3,45
ФЕР10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	8,12	3,32
ФЕР10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	8,09	3,33
ФЕР10-07-009-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: одним слоем	6,28	3,43
ФЕР10-07-009-02	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: двумя слоями	6,76	3,39
ФЕР10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	6,4	3,58
ФЕР10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	6,97	3,48
ФЕР10-07-012-01	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на деревянном каркасе (П 281)	6,73	3,38
ФЕР10-07-012-02	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	5,26	3,58
ФЕР-2001 Часть 11. Полы			
ФЕР11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	6,2	12,53
ФЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	6,2	13,05
ФЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	5,81	8,76
ФЕР11-01-002-02	Устройство подстилающих слоев: шлаковых	5,46	18,03
ФЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	5,52	12,17
ФЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	5,52	9,44
ФЕР11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок	6,68	9,49
ФЕР11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с маслянистыми добавками	6,68	8,14
ФЕР11-01-002-07	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с добавкой щебня	6,71	10,85
ФЕР11-01-002-08	Устройство подстилающих слоев: глинобетонных	6,72	11,96
ФЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	23,3	6,83
ФЕР11-01-003-01	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: шлаковых	5,53	18,03
ФЕР11-01-003-02	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных	5,53	12,17
ФЕР11-01-003-03	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: щебеночных	5,65	12,4
ФЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битуминоль, первый слой	6,69	7,54
ФЕР11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битуминоль, последующий слой	6,69	6,72
ФЕР11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	10,8	11,92
ФЕР11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	10,8	8,87
ФЕР11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	6,39	9,55
ФЕР11-01-004-06	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять в расценке 11-01-004-05	6,52	8,35
ФЕР11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	10,7	4,2
ФЕР11-01-004-08	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять в расценке 11-01-004-07	10,7	4,21
ФЕР11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	6,37	12,27
ФЕР11-01-005-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на битумлачуновом клее с защитой рубероидом; первый слой	16,3	8,88
ФЕР11-01-005-02	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на битумлачуновом клее с защитой рубероидом; последующий слой	19,2	5,62
ФЕР11-01-006-01	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на ГЖ-10	6,64	7,6
ФЕР11-01-006-02	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на латексе СКС-65-ПГ	6,64	7,78
ФЕР11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	8,52	8,74
ФЕР11-01-008-01	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: песчаной	8,48	8,74
ФЕР11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой	8,48	18,06
ФЕР11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	8,48	13,54
ФЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	10,7	4,8
ФЕР11-01-009-02	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	10,7	5,37
ФЕР11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	10,7	5,37
ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	11,5	5,6
ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать в расценке 11-01-011-01	12,2	5,55
ФЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	10,9	10,85
ФЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать в расценке 11-01-011-03	12,2	10,84
ФЕР11-01-011-05	Устройство стяжек: легобетонных толщиной 20 мм	11,6	6,8
ФЕР11-01-011-06	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать в расценке 11-01-011-05	12,2	6,76
ФЕР11-01-011-07	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	7,82	5,67
ФЕР11-01-011-08	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм	6,09	2,09
ФЕР11-01-011-09	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм	5,41	1,85
ФЕР11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять в расценке 11-01-011-08	8,07	1,99
ФЕР11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять в расценке 11-01-011-09	7,77	1,64
ФЕР11-01-012-01	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	10,1	4,29
ФЕР11-01-012-02	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	10,2	4,29
ФЕР11-01-012-03	Укладка лаг: по плитам перекрытий	10,6	4,16
ФЕР11-01-013-01	Устройство покрытий: земляных без добавок песка	8,58	-
ФЕР11-01-013-02	Устройство покрытий: земляных, улучшенных добавками песка (20%)	8,1	8,79
ФЕР11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	6,86	8,2
ФЕР11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм	15,3	9,25
ФЕР11-01-014-02	Устройство полов бетонных толщиной: 150 мм	15,3	9,24
ФЕР11-01-014-03	Устройство полов бетонных толщиной: 200 мм	15,3	9,24
ФЕР11-01-014-04	Устройство полов бетонных толщиной: 250 мм	15,3	9,24
ФЕР11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	15,3	9,83
ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	7,31	10,54
ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 11-01-015-01	11	10,53
ФЕР11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	7,21	8,7
ФЕР11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 11-01-015-03	11	8,67
ФЕР11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	7,01	10,54
ФЕР11-01-015-06	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 11-01-015-05	10,2	10,53
ФЕР11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	6,26	13,33
ФЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	8,48	13,42
ФЕР11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	12,6	3,85
ФЕР11-01-016-02	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм	12,6	10,07
ФЕР11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке: 11-01-016-01	12,6	3,77
ФЕР11-01-016-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке: 11-01-016-02	13,3	10,07
ФЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	8,74	4,86
ФЕР11-01-017-02	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм без рисунка	11,3	9,02
ФЕР11-01-017-03	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм с рисунком	11,3	9,02
ФЕР11-01-017-04	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	19,7	7,93
ФЕР11-01-018-01	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	10,8	7,97
ФЕР11-01-018-02	Установка жилок: латунных в мозаичные покрытия	10,8	9,44
ФЕР11-01-018-03	Установка жилок: алюминиевых в мозаичные покрытия	10,8	9,78
ФЕР11-01-018-04	Установка жилок: дубовых в паркетные покрытия	10,8	4,04
ФЕР11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	5,92	7,02
ФЕР11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 11-01-019-01	-	6,54
ФЕР11-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	5,71	8,74
ФЕР11-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 11-01-019-03	5,08	8,54

ФЕР11-01-020-01	Устройство покрытий кислотостойких: толщиной 15 мм	12,2	3,19
ФЕР11-01-020-02	Устройство покрытий кислотостойких: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	12,1	4,73
ФЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилцетатных: толщиной 3 мм	15	2,98
ФЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилцетатных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	14,9	2,99
ФЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	14,6	3,96
ФЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм	14,6	3,28
ФЕР11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	14,7	4,17
ФЕР11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	9,21	3,67
ФЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	15,2	3,84
ФЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиамидных	15,3	4,14
ФЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных	15,3	3,57
ФЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-фурановых	15,2	3,81
ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 10 мм из полимера: на основе смолы ФАЭД-8	15,3	3,77
ФЕР11-01-024-01	Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	17,6	3,95
ФЕР11-01-025-01	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	8,08	4,22
ФЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	7,84	4,33
ФЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из кирпича кислотоупорного по готовому подстилающему слою	8,08	7,21
ФЕР11-01-026-01	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке плашмя	9,44	6,19
ФЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке на ребро	9,45	6,25
ФЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	10,1	4,75
ФЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	9,77	5,39
ФЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	9,77	5,29
ФЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм	9,74	7,39
ФЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	11,1	6,92
ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	11,1	4,69
ФЕР11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных	7,34	10,63
ФЕР11-01-028-02	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоцветных для полов	6,82	5,19
ФЕР11-01-028-03	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем для полов	6,82	5,1
ФЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	9,21	3,66
ФЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	11	4,11
ФЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	11,1	4,41
ФЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.	8,84	4,91
ФЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	8,82	4,92
ФЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	8,8	4,92
ФЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	8,75	4,94
ФЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	8,7	4,94
ФЕР11-01-031-06	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт.	8,95	4,93
ФЕР11-01-031-07	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	8,95	2,34
ФЕР11-01-031-08	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	8,95	2,35
ФЕР11-01-031-09	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	8,95	2,36
ФЕР11-01-032-01	Устройство покрытий из торцовой шапки на прослойке: из мастики	6,3	5,91
ФЕР11-01-032-02	Устройство покрытий из торцовой шапки на прослойке: из песка	6,51	5,9
ФЕР11-01-033-01	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	10,5	4,35
ФЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	10,6	4,56
ФЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков	10,6	3
ФЕР11-01-034-01	Устройство покрытий: из досок паркетных	10	4,57
ФЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	10	14,39
ФЕР11-01-034-03	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок	9,96	4,57
ФЕР11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	10,5	3,3
ФЕР11-01-035-01	Устройство покрытий: из щитов паркетных	9,73	3,84
ФЕР11-01-035-02	Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных	10,6	4,76
ФЕР11-01-035-03	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых	7,55	5,15
ФЕР11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	10,7	6,26
ФЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат"	10,7	4,01
ФЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2	10,7	3,9
ФЕР11-01-036-03	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	10,7	3,41
ФЕР11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	9,23	4,07
ФЕР11-01-037-01	Устройство покрытий: из резины на клею "Бустилат"	10,7	3,66
ФЕР11-01-037-02	Устройство покрытий: из резины на клею КН-2	10,7	4,62
ФЕР11-01-037-03	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клею "Бустилат"	10,7	4,4
ФЕР11-01-037-04	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клею КН-2	10,7	4,41
ФЕР11-01-037-05	Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату	10,7	4,4
ФЕР11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею "Бустилат"	10,7	4,32
ФЕР11-01-037-07	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею КН-2	10,7	4,54
ФЕР11-01-038-01	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике "Изол"	10,7	2,92
ФЕР11-01-038-02	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клею КН-2	11,5	2,84
ФЕР11-01-038-03	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3	11,5	2,79
ФЕР11-01-039-01	Устройство плитингов: деревянных	10,8	5,24
ФЕР11-01-039-02	Устройство плитингов: цементных	10,8	8,67
ФЕР11-01-039-03	Устройство плитингов: из террацевого раствора	10,8	8,35
ФЕР11-01-039-04	Устройство плитингов: из плиток керамических	10,8	4,15
ФЕР11-01-040-01	Устройство плитингов поливинилхлоридных: на клею КН-2	10,8	3,3
ФЕР11-01-040-02	Устройство плитингов поливинилхлоридных: на мастике кумароно-каучуковой КН-3	10,8	3,23
ФЕР11-01-040-03	Устройство плитингов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	5,82	3,38
ФЕР11-01-041-01	Установка плитингов из мраморных плит	10,8	4,96
ФЕР11-01-042-01	Устройство плитингов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	9,37	6,12
ФЕР11-01-043-01	Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам	10,7	4,37
ФЕР11-01-043-02	Укладка под обогреваемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	10,7	3,7
ФЕР11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	2,88	3,88
ФЕР11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	2,88	5,6
ФЕР11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовой толщиной 0,5 мм	11,6	2,93
ФЕР11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шапки	6,42	-
ФЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	17,9	3,35
ФЕР11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	17,9	3,28
ФЕР11-01-048-01	Устройство сборных оснований из элементов полов: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	10,3	4,73
ФЕР11-01-048-02	Устройство сборных оснований из элементов полов: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10,5	5,03
ФЕР11-01-048-03	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	9,96	5,98
ФЕР11-01-048-04	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10,4	6,28
ФЕР11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	4,32	1,5
ФЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	10,8	2,06
ФЕР11-01-051-01	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного кабеля по готовому основанию	4,65	5,88
ФЕР11-01-051-02	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата по готовому основанию	7,75	7
ФЕР11-01-051-03	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: термоленты по готовому основанию	8,19	3,16
ФЕР11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	-	3,87
ФЕР11-01-052-01	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм	6,5	4,12
ФЕР11-01-052-02	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	6,76	4,06
ФЕР11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	5,37	5,01
ФЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	5,38	5,01
ФЕР11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	5,54	5,01
ФЕР11-01-053-04	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2	5,57	5,01
ФЕР-2001 Часть 12. Кровли			
ФЕР12-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	6,53	5,33
ФЕР12-01-001-02	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	7,43	5,59
ФЕР12-01-001-03	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	8,86	4,25
ФЕР12-01-001-04	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя	7,41	3,93
ФЕР12-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	7,43	3,92
ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	7,28	3,86
ФЕР12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	9,04	7,56
ФЕР12-01-002-01	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6,74	6
ФЕР12-01-002-02	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике, антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6,62	6,04
ФЕР12-01-002-03	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из раствора цементного	7,83	5,65
ФЕР12-01-002-04	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из асфальтобетона песчаного	8,39	6,65
ФЕР12-01-002-05	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит бетонных на кварцевом песке	8,78	5,76
ФЕР12-01-002-06	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит армоцементных на кварцевом песке	8,78	5,94
ФЕР12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	6,42	7,68
ФЕР12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя	7,51	3,93
ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	7,53	3,92
ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	7,63	3,86
ФЕР12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	9,05	7,55
ФЕР12-01-003-01	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки; из битумной мастики	6,42	7,26
ФЕР12-01-003-02	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки; из битумно-резиновой мастики	9,81	26,16
ФЕР12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	6,38	5,77

ФЕР12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	7,07	4,96
ФЕР12-01-004-03	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	7,45	4,84
ФЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	9,66	3,9
ФЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	9,92	3,99
ФЕР12-01-004-06	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	9,98	4,09
ФЕР12-01-005-01	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	6,22	5,71
ФЕР12-01-005-02	Защита ендов: слоем гравия	7,58	7,56
ФЕР12-01-005-03	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	7,85	3,98
ФЕР12-01-005-04	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	7,54	3,98
ФЕР12-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклеивкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	7,21	5,06
ФЕР12-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	8,98	4,19
ФЕР12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	11	6,57
ФЕР12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	11	6,64
ФЕР12-01-007-03	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	10,9	6,69
ФЕР12-01-007-04	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной [керамической и цементно-песчаной (бетонной)]	10,8	4,93
ФЕР12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: полимернаполненной (полимердесчаной)	11,4	8,54
ФЕР12-01-007-06	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	11,5	4,55
ФЕР12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	11,2	6,36
ФЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	11,5	4,47
ФЕР12-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	11,5	4,49
ФЕР12-01-007-10	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	9,83	4,14
ФЕР12-01-007-11	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	9,84	4,18
ФЕР12-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	10,5	2,95
ФЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,31	2,95
ФЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах [наружные подоконники, пояски, балконы и др.]: включая водосточные трубы, с изготовлением элементов трубы	10,8	4,64
ФЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах [наружные подоконники, пояски, балконы и др.]: без водосточных труб	10,8	4,63
ФЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	11	4,62
ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	11,1	4,74
ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий [брандауэры, парапеты, свесы и т.п.] из листового оцинкованной стали	11,9	4,59
ФЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	10,8	4,59
ФЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	10,8	4,59
ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	9,73	5,7
ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитками: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	8,68	3,69
ФЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	8,83	3,36
ФЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитками: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	8,61	5,63
ФЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	8,76	5,32
ФЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитками: из легких [жестких] бетонов или фибролита насухо	10,9	8,89
ФЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легкими [жесткими] бетоном	9,51	6,82
ФЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	9,54	11,51
ФЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: шунгизитом	9,54	5,29
ФЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	9,54	6,27
ФЕР12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	9,54	28,48
ФЕР12-01-015-01	Устройство парозащиты: оклеечной в один слой	7,15	6,22
ФЕР12-01-015-02	Устройство парозащиты: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	7,14	5,36
ФЕР12-01-015-03	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	8,75	4,5
ФЕР12-01-015-04	Устройство парозащиты: обмазочной в один слой	6,71	7,85
ФЕР12-01-015-05	Устройство парозащиты: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	6,27	6,85
ФЕР12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	10,8	12,14
ФЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	10,8	10,31
ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	7,7	5,47
ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	9,47	5,43
ФЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	9,53	8,43
ФЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	9,86	8,55
ФЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	8,01	9,01
ФЕР12-01-018-01	Изоляция станков зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла	7,33	3,33
ФЕР12-01-018-02	Изоляция станков зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	7,56	5,3
ФЕР12-01-018-03	Изоляция станков зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	7,58	5,53
ФЕР12-01-018-04	Изоляция станков зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	7,61	5,45
ФЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	6,27	7,59
ФЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	5,38	4,01
ФЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой приемных пластин	4,65	4,67
ФЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	7,7	3,67
ФЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	10,7	4,44
ФЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	10,7	4,47
ФЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	10,7	4,49
ФЕР12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики "Покров-1" с 2-х слойным покрытием	-	3,26
ФЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	-	4,73
ФЕР12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	5,38	4,17
ФЕР12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности	5,41	4,15
ФЕР12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: сложной кровле	5,42	4,14
ФЕР12-01-027-01	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	5,14	3,73
ФЕР12-01-027-02	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,09	3,74
ФЕР12-01-027-03	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,07	3,74
ФЕР12-01-028-01	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по теплоизоляционному слою с несущим основанием из: металлического листа со сварной полотен	7,88	4,06
ФЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по теплоизоляционному слою с несущим основанием из: бетона со сварной полотен	7,93	4,07
ФЕР12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	8,15	3,87
ФЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	8,63	4,14
ФЕР12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	-	4,14
ФЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	2,97	4,03
ФЕР12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию	2,97	4,41
ФЕР-2001 Часть 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			
ФЕР13-01-001-01	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	10,1	5,08
ФЕР13-01-001-02	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	10,2	5,28
ФЕР13-01-001-03	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 18 мм	9,95	4,94
ФЕР13-01-001-04	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 30 мм	10,2	5,28
ФЕР13-01-001-05	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	8,85	2,82
ФЕР13-01-001-06	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	10,1	2,73
ФЕР13-01-001-07	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	9,96	7,82
ФЕР13-01-001-08	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	9,98	8,02
ФЕР13-01-001-09	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	9,86	8,2
ФЕР13-01-002-01	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	11,1	4,02
ФЕР13-01-002-02	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	11	4,17
ФЕР13-01-002-03	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм	11	4,59
ФЕР13-01-002-04	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	10,9	2,85
ФЕР13-01-002-05	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	11	2,8
ФЕР13-01-002-06	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	11,1	5,2
ФЕР13-01-002-07	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	11,4	5,17
ФЕР13-01-002-08	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	11,5	5,16
ФЕР13-01-002-09	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм	11	5,78
ФЕР13-01-002-10	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями фасонными из графита толщиной 100 мм	11,1	5,8
ФЕР13-01-002-11	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	11,2	5,82
ФЕР13-01-002-12	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями фасонными из угольного материала толщиной 50 мм	11	5,85
ФЕР13-01-002-13	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями фасонными из угольного материала толщиной 100 мм	11,1	5,91
ФЕР13-01-002-14	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5": изделиями фасонными из угольного материала толщиной 200 мм	11,2	5,95
ФЕР13-01-003-01	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	10	6,17
ФЕР13-01-003-02	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	10,2	6,21
ФЕР13-01-003-03	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	10,1	2,72
ФЕР13-01-003-04	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	10,3	2,64
ФЕР13-01-003-05	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	10,3	9,95
ФЕР13-01-003-06	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	10,4	9,93
ФЕР13-01-003-07	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	10,2	9,91
ФЕР13-01-004-01	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	11,3	4,34
ФЕР13-01-004-02	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	11,3	4,44
ФЕР13-01-004-03	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	11,3	4,42
ФЕР13-01-004-04	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	11,3	4,67
ФЕР13-01-004-05	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	11,4	3,38
ФЕР13-01-004-06	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	11,2	3,28
ФЕР13-01-004-07	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	11,3	5,19
ФЕР13-01-004-08	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	11,4	5,16
ФЕР13-01-005-01	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: впусшовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	10,2	5,29
ФЕР13-01-005-02	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: впусшовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	10,3	7,79
ФЕР13-01-005-03	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: впусшовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	10,4	7,86
ФЕР13-01-005-04	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементном растворе: впусшовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	10,3	6,21
ФЕР13-01-006-01	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементном растворе: впусшовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	10,3	9,93
ФЕР13-01-006-02	Футеровка шпунтными кислотоупорными материалами на цементном растворе: впусшовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	10,4	9,85

ФЕР13-01-006-04	Футеровка шпунными кислотоупорными материалами на цементном растворе в пустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	10,5	9,85
ФЕР13-01-007-01	Футеровка шпунными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Арзамит-5": плитой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	10	4,8
ФЕР13-01-007-02	Футеровка шпунными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Арзамит-5": плитой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	10,2	4,87
ФЕР13-01-007-03	Футеровка шпунными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Арзамит-5": изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	9,93	2,87
ФЕР13-01-007-04	Футеровка шпунными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Арзамит-5": изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	9,98	2,84
ФЕР13-01-007-05	Футеровка шпунными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Арзамит-5": кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	9,87	6,16
ФЕР13-02-001-01	Кладка из кислотоупорного кирпича прямых сводов и перегородок на силикатной замазке	10	8,23
ФЕР13-02-001-02	Кладка из изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колосниковые решетки) на силикатной замазке	9,6	2,33
ФЕР13-02-002-01	Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке "Арзамит-5"	10,6	5,23
ФЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	4,03	12,69
ФЕР13-03-001-02	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	4,03	12,19
ФЕР13-03-001-03	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, первый слой	3,82	4,06
ФЕР13-03-001-04	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, последующий слой	3,82	4,06
ФЕР13-03-001-05	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	4,68	4,64
ФЕР13-03-001-06	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой	4,68	4,64
ФЕР13-03-001-07	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	6,01	6
ФЕР13-03-001-08	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	5,43	5,99
ФЕР13-03-001-09	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	6,01	5,99
ФЕР13-03-001-10	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	5,43	5,99
ФЕР13-03-001-11	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЭП-0010, первый слой	4,03	2,44
ФЕР13-03-001-12	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЭП-0010, последующий слой	4,03	2,44
ФЕР13-03-001-13	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	5,08	3,76
ФЕР13-03-001-14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, последующий слой	5,08	3,83
ФЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой	4,85	2,48
ФЕР13-03-001-16	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой	4,85	2,47
ФЕР13-03-001-17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	4,85	2,22
ФЕР13-03-001-18	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой	4,85	2,22
ФЕР13-03-001-19	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой	4,85	2,94
ФЕР13-03-001-20	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой	4,85	2,94
ФЕР13-03-002-01	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ОС-068	4,6	4,14
ФЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФЛ-03К	4,03	2,23
ФЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ОС-059	4,6	4,01
ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	4,03	4,37
ФЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-0119	4,03	3,27
ФЕР13-03-002-06	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-0163	4,03	3,84
ФЕР13-03-002-07	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ВЛ-02	4,6	4,49
ФЕР13-03-002-08	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ВЛ-023	4,03	3,59
ФЕР13-03-002-09	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой АК-070	4,6	3,64
ФЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭП-057	5,08	2,27
ФЕР13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпательной ЭП-0010	4,03	2,42
ФЕР13-03-002-12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭП-0259	4,03	1,92
ФЕР13-03-002-13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭП-0199	4,03	2,16
ФЕР13-03-002-14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭД-20	5,08	3,83
ФЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	5,08	4,03
ФЕР13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой "Унигитр"	4,03	2,39
ФЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой «Цингар»	3,51	0,04
ФЕР13-03-003-01	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	5,43	6,06
ФЕР13-03-003-02	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577	5,43	5,18
ФЕР13-03-003-03	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	4,32	4,18
ФЕР13-03-003-04	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	4,68	4,09
ФЕР13-03-003-05	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	5,43	3,98
ФЕР13-03-003-06	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	5,43	4,43
ФЕР13-03-003-07	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	5,43	4,69
ФЕР13-03-003-08	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	4,68	2,59
ФЕР13-03-003-09	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	6,01	2,89
ФЕР13-03-003-10	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	4,68	2,33
ФЕР13-03-003-11	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЭП-0010	4,68	2,44
ФЕР13-03-003-12	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	5,08	2,94
ФЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	5,08	2,22
ФЕР13-03-003-14	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХП-734	5,43	3,49
ФЕР13-03-003-15	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	5,43	3,75
ФЕР13-03-003-16	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	5,43	2,45
ФЕР13-03-003-17	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	5,43	2,56
ФЕР13-03-003-18	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью "Эпоэбн"	5,08	2,39
ФЕР13-03-003-19	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	4,8	1,86
ФЕР13-03-003-20	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4,68	4,09
ФЕР13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью Пб-133	4,68	3,07
ФЕР13-03-003-22	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью "Эпоэвин"	5,08	2,5
ФЕР13-03-004-01	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	4,31	1,86
ФЕР13-03-004-02	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	5,43	4,01
ФЕР13-03-004-03	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4,03	2,49
ФЕР13-03-004-04	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-1120	5,43	3,09
ФЕР13-03-004-05	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	5,43	3,98
ФЕР13-03-004-06	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	5,43	4,43
ФЕР13-03-004-07	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	5,43	4,69
ФЕР13-03-004-08	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	5,43	6,06
ФЕР13-03-004-09	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	4,03	2,66
ФЕР13-03-004-10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	6,01	2,84
ФЕР13-03-004-11	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	4,68	2,32
ФЕР13-03-004-12	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЭП-0010	4,68	2,44
ФЕР13-03-004-13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-5116	4,03	2,58
ФЕР13-03-004-14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-140	4,03	1,93
ФЕР13-03-004-15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	5,08	2,94
ФЕР13-03-004-16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01	5,08	2,48
ФЕР13-03-004-17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	5,08	2,22
ФЕР13-03-004-18	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ВЛ-515	5,43	4,5
ФЕР13-03-004-19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	5,43	2,45
ФЕР13-03-004-20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	5,43	3,75
ФЕР13-03-004-21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-811	4,68	2,87
ФЕР13-03-004-22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-88	4,68	2,68
ФЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	4,32	4,18
ФЕР13-03-004-24	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: пастой огнезащитной БПМ-2	9,63	1,43
ФЕР13-03-004-25	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	5,43	2,56
ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью Пб-115	4,68	7,48
ФЕР13-03-004-27	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской ЦХСК-1467	4,34	0,03
ФЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	4,34	6,56
ФЕР13-03-005-01	Шпателька поверхностей: силикатной шпательной, толщина слоя 3 мм	14,1	3,87
ФЕР13-03-005-02	Шпателька поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	14,2	3,87
ФЕР13-03-005-03	Шпателька поверхностей: силикатной шпательной толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке	16,7	4
ФЕР13-03-005-04	Шпателька поверхностей: составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм	15,6	3,86
ФЕР13-03-005-05	Шпателька поверхностей: эпоксидной шпательной ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм	16,8	2,67
ФЕР13-03-005-06	Шпателька поверхностей: замазкой "Арзамит-5"	14,4	3,17
ФЕР13-04-001-01	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клее 2572-1	5,88	2,43
ФЕР13-04-001-02	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя по подслою полубонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	5,75	2,33
ФЕР13-04-001-03	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом 51-1629 в три слоя на клее 2572-1	5,94	2,19
ФЕР13-04-001-04	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: збонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	5,7	2,57
ФЕР13-04-001-05	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: збонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	5,7	2,58
ФЕР13-04-001-06	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: збонитом 51-1626 в 2 слоя по подслою полубонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	5,75	2,76
ФЕР13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	5,82	2,18
ФЕР13-04-001-08	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою збонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	5,88	2,7
ФЕР13-04-001-09	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою полубонита 1751-7 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	5,97	2,65
ФЕР13-04-002-01	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной 60-341 в 2 слоя через подслоя полубонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,01	2,58
ФЕР13-04-002-02	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной 60-341 в 2 слоя через подслоя збонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,01	2,61
ФЕР13-04-002-03	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: збонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	6,36	2,43
ФЕР13-04-002-04	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: збонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	6,01	2,41
ФЕР13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: збонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	6,01	2,39
ФЕР13-04-002-06	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной 2556-10 в 2 слоя через подслоя полубонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,01	2,52
ФЕР13-04-002-07	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной 2556-10 в 2 слоя через подслоя збонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,01	2,61
ФЕР13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клее 2572-1	6,01	2,16
ФЕР13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: збонитом 51-1627 в 2 слоя через подслоя полубонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	6,01	2,32
ФЕР13-04-002-10	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя через подслоя полубонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	6,01	2,12
ФЕР13-04-002-11	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом 51-1629 в 3 слоя на клее 2572-1	6,01	2,09
ФЕР13-04-002-12	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслоя полубонита ИРП-1391-8 на клее 2572-1	6,01	2,56

ФЕР13-04-002-13	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 3 слоя на клее 2572-1	6,01	2,71
ФЕР13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	6,01	2,58
ФЕР13-04-003-02	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	6,01	2,4
ФЕР13-04-003-03	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	6,01	2,39
ФЕР13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой полубонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	6,01	2,49
ФЕР13-04-003-05	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полубонитом 60-344 в 2 слоя на клее 2572-1	6,01	2,17
ФЕР13-04-003-06	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полубонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	6,01	2,14
ФЕР13-04-004-01	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 6,5 час	7,75	-
ФЕР13-04-004-02	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 4,1 час	7,75	-
ФЕР13-04-004-03	Вулканизация резиновой обкладки: открытым способом продолжительностью процесса 26 час	-	-
ФЕР13-04-005-01	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 мм	10,3	15,38
ФЕР13-04-005-02	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика марки 51-1-10 толщиной 1,5 мм	11,6	5,88
ФЕР13-04-005-03	Гуммирование из растворов: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	9,36	3,12
ФЕР13-05-001-01	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 1 слой	9,36	5,43
ФЕР13-05-001-02	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 2 слоя	9,36	5,5
ФЕР13-05-001-03	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 1 слой	5,24	5,43
ФЕР13-05-001-04	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 2 слоя	4,36	5,5
ФЕР13-05-002-01	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 1 слой	9,36	5,56
ФЕР13-05-002-02	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	9,36	5,63
ФЕР13-05-002-03	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 1 слой	5,24	5,56
ФЕР13-05-002-04	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	4,36	5,64
ФЕР13-05-002-05	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 1 слой	9,36	5,06
ФЕР13-05-002-06	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 2 слоя	9,36	5,07
ФЕР13-05-003-01	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по металлической поверхности	10,6	2,53
ФЕР13-05-003-02	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по бетонной поверхности	10,6	2,53
ФЕР13-05-003-03	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтябитуме, первый слой	10	4,13
ФЕР13-05-003-04	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтябитуме, последующие слои	10	3,63
ФЕР13-05-003-05	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	11,3	3,61
ФЕР13-05-003-06	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, последующие слои	10	3,41
ФЕР13-05-004-01	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 3 мм	10,2	5,75
ФЕР13-05-004-02	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм	10,2	5,56
ФЕР13-05-005-01	Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	10	56,42
ФЕР13-06-001-01	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм	6,06	8,62
ФЕР13-06-001-02	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром менее 500 мм и мелких изделий	5,91	8,62
ФЕР13-06-001-03	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% очищаемой поверхности	6,07	8,62
ФЕР13-06-001-04	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% очищаемой поверхности	6,06	8,62
ФЕР13-06-002-01	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	6,65	15,96
ФЕР13-06-002-02	Очистка кварцевым песком: решетчатых поверхностей	6,46	15,96
ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	-	-
ФЕР13-06-004-01	Обесшлаивание поверхности	3,22	-
ФЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	9,83	7,77
ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	9,83	13,33
ФЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	9,83	1,75
ФЕР13-07-002-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином	9,83	7,74
ФЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	9,83	13,32
ФЕР13-07-002-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом	9,83	1,75
ФЕР13-08-001-01	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на замазке "Арзамит-5"	11	3,54
ФЕР13-08-001-02	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на силикатной замазке	10,1	4,85
ФЕР13-08-001-03	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на эпоксидной замазке	11,9	3,97
ФЕР13-08-002-01	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: керамическими	10,7	3,19
ФЕР13-08-002-02	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: винилпластовыми	10,7	2,4
ФЕР13-08-002-03	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: дунитовыми	10,7	2,4
ФЕР13-08-002-04	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: фарфоровыми	10,7	2,34
ФЕР13-08-003-01	Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5": керамическими	11,3	3,07
ФЕР13-08-003-02	Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5": графитовыми	11,3	2,52
ФЕР13-08-003-03	Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5": дунитовыми	11,5	2,68
ФЕР13-08-003-04	Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5": фарфоровыми	11,5	2,62
ФЕР13-08-003-05	Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5": из пропитанного графитопласта	11,5	2,75
ФЕР13-08-004-01	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамит-5" при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	10,7	3,09
ФЕР13-08-004-02	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамит-5" при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	10,7	3,1
ФЕР13-08-004-03	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамит-5" при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	11	3,09
ФЕР13-08-004-04	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамит-5" при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	11,4	3,09
ФЕР13-08-005-01	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	11,6	3,79
ФЕР13-08-005-02	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	11,5	3,81
ФЕР13-08-005-03	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	12	3,81
ФЕР13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	9,6	-
ФЕР13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	-	-
ФЕР13-08-008-01	Окисловка швов футеровки на силикатной замазке	10,8	7,95
ФЕР13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	6,26	13,47
ФЕР13-08-010-01	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	9,83	15,98
ФЕР13-08-011-01	Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды	-	13,02
ФЕР13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	10,8	8,08
ФЕР13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	10,8	8,06
ФЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	12,2	6,19
ФЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей	12,3	6,19
ФЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлоконструкций решетчатых	12,4	6,2
ФЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	12,3	6,19
ФЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	12,2	6,19
ФЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	12,2	6,19
ФЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: мелких деталей	12,2	6,2
ФЕР13-09-001-08	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 100 мм	12,2	6,13
ФЕР13-09-001-09	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	12,2	6,13
ФЕР13-09-001-10	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром свыше 500 мм	12,2	6,2
ФЕР13-09-001-11	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 100 мм	12,1	6,2
ФЕР13-09-001-12	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 500 мм	12,3	6,2
ФЕР13-09-001-13	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром свыше 500 мм	12,2	6,19
ФЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	11,9	6,19
ФЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	12,3	6,2
ФЕР13-10-001-01	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм	15,7	2,16
ФЕР13-10-001-02	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	16	2,16
ФЕР13-10-001-03	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	16,3	2,16
ФЕР13-11-001-01	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120 С	5,05	3,23
ФЕР13-11-001-02	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200 С	5,05	3,26
ФЕР13-11-001-03	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 650 С	5,05	2,9
ФЕР13-11-001-04	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: неизолированных трубопроводов	5,05	3,05
ФЕР-2001 Часть 14. Конструкции в сельском хозяйстве			
ФЕР14-01-001-01	Устройство деревянного надкольного пояса	10,8	3,09
ФЕР14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	9,46	3,58
ФЕР14-01-003-01	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м	9,36	5,24
ФЕР14-01-003-02	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 12 м	9,41	5,24
ФЕР14-01-003-03	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 18 м	9,5	5,24
ФЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	9,37	6,45
ФЕР14-01-004-02	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 18 м	9,46	6,45
ФЕР14-01-005-01	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 12 м	9,38	5,72
ФЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м	9,38	5,71
ФЕР14-01-005-03	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м	9,38	5,76
ФЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	9,36	3,38
ФЕР14-01-007-01	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков	9,61	2,34
ФЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков	9,5	4,72
ФЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одночечевых	7,41	9,34
ФЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухчечевых	7,84	9,39
ФЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных примывов в каналах навозоудаления	9,63	9,47
ФЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	10,1	9,32
ФЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	10,8	4,21
ФЕР14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	9,31	5,47
ФЕР14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над прямыми и каналами навозоудаления	10,1	7,66
ФЕР14-01-014-01	Установка трапов бетонных размером: 200х200 мм	10,2	5,54
ФЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450х450 мм с гидравлическим затвором	10,5	6,11
ФЕР14-01-015-01	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	10,1	4,32
ФЕР14-01-015-02	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	10,2	4,36
ФЕР14-01-015-03	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	10,2	4,37
ФЕР14-01-015-04	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	10,2	4,38
ФЕР14-01-015-05	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	10,2	4,54
ФЕР14-01-015-06	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	10,2	4,47
ФЕР14-01-015-07	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	10,2	4,58
ФЕР14-01-015-08	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	10,2	4,58

ФЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	9,44	8,67
ФЕР14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	7,99	5,93
ФЕР14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	9,74	5,63
ФЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	9,14	6,22
ФЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	10,1	4,67
ФЕР14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	23,3	6,76
ФЕР14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	10,7	4,39
ФЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	10,8	4,69
ФЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	9,41	6,39
ФЕР14-02-003-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	9,98	3,78
ФЕР14-02-003-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	9,07	5,93
ФЕР14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	10,1	-
ФЕР14-02-004-01	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	10,1	4,19
ФЕР14-02-004-02	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	10,1	4,32
ФЕР14-02-005-01	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод двояный	10,8	5,8
ФЕР14-02-005-02	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцовый	10,8	5,51
ФЕР14-02-005-03	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	10,8	7,67
ФЕР14-02-005-04	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндрический редуктор	10,8	7,69
ФЕР14-02-005-05	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	10,8	7,21
ФЕР14-02-005-06	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача реечная	-	20,82
ФЕР14-02-005-07	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	-	2,54
ФЕР14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	10,8	6,7
ФЕР14-02-007-01	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	10,8	2,56
ФЕР14-02-007-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	10,8	2,59
ФЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	10,8	4,71
ФЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций каркасов: перегородок из брусков	10,8	4,95
ФЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	10,8	5,23
ФЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	10,1	3,57
ФЕР14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	10,8	2,36
ФЕР14-02-015-02	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	10,8	2,43
ФЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	11,7	3,22
ФЕР14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	10,8	2,63
ФЕР14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	10,8	7,18
ФЕР14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	10,8	4,13
ФЕР14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	7,05	4,35
ФЕР-2001 Часть 15. Отдельные работы			
ФЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	7,69	2,26
ФЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	7,52	2,27
ФЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	7,34	2,27
ФЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,06	2,28
ФЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,76	2,28
ФЕР15-01-001-06	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	6,27	2,28
ФЕР15-01-001-07	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,26	2,28
ФЕР15-01-001-08	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,26	2,28
ФЕР15-01-001-09	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,26	2,28
ФЕР15-01-001-10	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,25	2,28
ФЕР15-01-001-11	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2	6,57	2,27
ФЕР15-01-001-12	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,57	2,27
ФЕР15-01-001-13	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,56	2,28
ФЕР15-01-001-14	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,55	2,28
ФЕР15-01-001-15	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,54	2,28
ФЕР15-01-002-01	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 2	5,6	5,22
ФЕР15-01-002-02	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	5,6	5,22
ФЕР15-01-002-03	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	5,6	5,22
ФЕР15-01-002-04	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	5,6	5,22
ФЕР15-01-002-05	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	5,6	5,23
ФЕР15-01-002-06	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2	9,03	6,25
ФЕР15-01-002-07	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	8,95	6,25
ФЕР15-01-002-08	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	8,86	6,25
ФЕР15-01-002-09	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	8,74	6,25
ФЕР15-01-002-10	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: более 6	8,57	6,25
ФЕР15-01-003-01	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,97	2,27
ФЕР15-01-003-02	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,74	2,28
ФЕР15-01-003-03	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,42	2,28
ФЕР15-01-003-04	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,04	2,29
ФЕР15-01-003-05	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,66	2,28
ФЕР15-01-003-06	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,46	2,28
ФЕР15-01-003-07	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,18	2,29
ФЕР15-01-003-08	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	5,84	2,3
ФЕР15-01-003-09	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,27	2,28
ФЕР15-01-003-10	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,27	2,28
ФЕР15-01-003-11	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,27	2,28
ФЕР15-01-003-12	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,26	2,28
ФЕР15-01-003-13	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,27	2,28
ФЕР15-01-003-14	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,27	2,28
ФЕР15-01-003-15	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,27	2,28
ФЕР15-01-003-16	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,26	2,28
ФЕР15-01-004-01	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	5,6	5,22
ФЕР15-01-004-02	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	5,6	5,22
ФЕР15-01-004-03	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	5,6	5,22
ФЕР15-01-004-04	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	5,59	5,23
ФЕР15-01-004-05	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	5,6	5,22
ФЕР15-01-004-06	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	5,6	5,22
ФЕР15-01-004-07	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	5,6	5,22
ФЕР15-01-004-08	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	5,59	5,23
ФЕР15-01-004-09	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	8,64	6,25
ФЕР15-01-004-10	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	8,51	6,26
ФЕР15-01-004-11	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	8,33	6,26
ФЕР15-01-004-12	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	8,17	6,26
ФЕР15-01-004-13	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	8,44	6,26
ФЕР15-01-004-14	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	8,33	6,26
ФЕР15-01-004-15	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	8,2	6,26
ФЕР15-01-004-16	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	8,02	6,27
ФЕР15-01-005-01	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом полированным	9,23	-
ФЕР15-01-005-02	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом чистотесанным и под "скалу"	9,23	-
ФЕР15-01-005-03	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: известняком	9,28	-
ФЕР15-01-006-01	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	-	3,75
ФЕР15-01-007-01	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	6,82	8,5
ФЕР15-01-007-02	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	7,31	8,66
ФЕР15-01-007-03	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	6,77	8,83
ФЕР15-01-007-04	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	7,65	9,2
ФЕР15-01-007-05	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	8,04	9,18
ФЕР15-01-007-06	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	7,11	9,01
ФЕР15-01-008-01	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	6,25	9,95
ФЕР15-01-008-02	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	6,24	9,95
ФЕР15-01-008-03	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	6,1	9,95
ФЕР15-01-008-04	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 150 мм	6,22	9,95
ФЕР15-01-008-05	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 250 мм	6,21	9,95
ФЕР15-01-008-06	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 450 мм	6,08	9,95
ФЕР15-01-009-01	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 6	7,27	6,43
ФЕР15-01-009-02	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 8	6,97	6,44
ФЕР15-01-009-03	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 10	6,25	6,44
ФЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	8,63	3,77
ФЕР15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	9,07	3,71
ФЕР15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн	9,59	4,42
ФЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	9,75	4,87
ФЕР15-01-016-03	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе колонн	9,75	4,87
ФЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе: стен	9,75	4,39
ФЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе: колонн	9,75	4,39
ФЕР15-01-018-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: стен	9,55	6,78
ФЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: колонн	9,55	6,78
ФЕР15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пиластр и откосов (без карнизных, плintусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	9,87	4,08
ФЕР15-01-019-02	Гладкая облицовка стен, столбов, пиластр и откосов (без карнизных, плintусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	9,97	4,62
ФЕР15-01-019-03	Гладкая облицовка стен, столбов, пиластр и откосов (без карнизных, плintусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	9,87	4,2
ФЕР15-01-019-04	Гладкая облицовка стен, столбов, пиластр и откосов (без карнизных, плintусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	9,97	4,62
ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пиластр и откосов (без карнизных, плintусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	14,5	3,46

ФЕР15-01-040-03	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	8,4	6,35
ФЕР15-01-040-04	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	8,38	6,35
ФЕР15-01-040-05	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	8,37	2,32
ФЕР15-01-040-06	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	8,39	2,34
ФЕР15-01-040-07	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	8,36	2,36
ФЕР15-01-040-08	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	8,36	2,38
ФЕР15-01-041-01	Облицовка пиластр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 4	8,34	6,36
ФЕР15-01-041-02	Облицовка пиластр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 6	8,33	6,39
ФЕР15-01-041-03	Облицовка пиластр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 9	8,31	6,43
ФЕР15-01-041-04	Облицовка пиластр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 12	8,3	6,53
ФЕР15-01-041-05	Облицовка пиластр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 15	8,3	6,57
ФЕР15-01-041-06	Облицовка пиластр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 18	8,29	6,63
ФЕР15-01-041-07	Облицовка ступеней керамогранитными плитами толщиной до 15 мм	8,29	6,69
ФЕР15-01-045-01	Облицовка потолков плитками типа Аммигран: по бетонной поверхности на клее	12,6	3,39
ФЕР15-01-047-01	Облицовка потолков плитками типа Аммигран: по деревянному каркасу с откосом 5 см	10,8	3,61
ФЕР15-01-047-02	Облицовка потолков плитками типа Аммигран: по деревянному каркасу с откосом 5 см	10	3,75
ФЕР15-01-047-03	Облицовка потолков плитками типа Аммигран: по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без откоса	10,2	3,94
ФЕР15-01-047-04	Облицовка потолков плитками типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	10,1	3,67
ФЕР15-01-047-05	Облицовка потолков плитками типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	10	3,42
ФЕР15-01-047-06	Облицовка потолков плитками типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	10,3	3,99
ФЕР15-01-047-07	Облицовка потолков плитками типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	10,2	3,87
ФЕР15-01-047-08	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	10,1	4,82
ФЕР15-01-047-09	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	10,1	4,8
ФЕР15-01-047-10	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	10,3	4,9
ФЕР15-01-047-11	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	10,3	4,89
ФЕР15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при откосе 6 см	9,44	4,75
ФЕР15-01-047-13	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим: с откосом	10,4	3,67
ФЕР15-01-047-14	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим: без откоса	10,4	3,65
ФЕР15-01-047-15	Устройство: подвесных потолков типа по каркасу из оцинкованного профиля	10,6	3,09
ФЕР15-01-047-16	Устройство: потолков реечных алюминиевых	5,26	4,97
ФЕР15-01-048-01	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с нулевым швом	5,52	4,26
ФЕР15-01-048-02	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с расшивкой швов	5,52	4,27
ФЕР15-01-048-03	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с нулевым швом	5,43	4,36
ФЕР15-01-048-04	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5,43	4,36
ФЕР15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами "под скалу" 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	5,64	4,25
ФЕР15-01-048-06	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с нулевым швом	5,43	4,36
ФЕР15-01-048-07	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5,43	4,36
ФЕР15-01-048-08	Облицовка колонн, пилластр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	5,53	4,26
ФЕР15-01-048-09	Облицовка колонн, пилластр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	5,52	4,27
ФЕР15-01-048-10	Облицовка колонн, пилластр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	5,45	4,36
ФЕР15-01-048-11	Облицовка колонн, пилластр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	5,44	4,36
ФЕР15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмальями	10,1	6,09
ФЕР15-01-049-02	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: обтянутых винилискожей	10,2	4,75
ФЕР15-01-049-03	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком	10,2	3,91
ФЕР15-01-049-04	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном	10,1	2,16
ФЕР15-01-050-01	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке	8,77	2,99
ФЕР15-01-050-02	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: с печатным рисунком по деревянной обрешетке	8,25	3,04
ФЕР15-01-050-03	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее	10,7	2,79
ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	10,7	2,8
ФЕР15-01-051-01	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2	7,19	-
ФЕР15-01-051-02	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	8,14	-
ФЕР15-01-051-03	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2	9,2	-
ФЕР15-01-052-01	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	-	-
ФЕР15-01-053-01	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecorphon Focus E: без откоса	5,45	3,5
ФЕР15-01-053-02	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecorphon Focus E: с откосом до 15 см	4,96	3,29
ФЕР15-01-054-01	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	4	-
ФЕР15-01-060-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полиэстер" с парозоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,43	4,96
ФЕР15-01-060-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полиэстер" без парозоляционного слоя	6,57	5,12
ФЕР15-01-061-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полиэстер" с парозоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,23	4,9
ФЕР15-01-061-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полиэстер" без парозоляционного слоя	6,42	5,06
ФЕР15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металосайдингом с парозоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,43	3,09
ФЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металосайдингом без парозоляционного слоя	6,57	3,18
ФЕР15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металосайдингом с парозоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,23	3,15
ФЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металосайдингом без парозоляционного слоя	6,34	3,24
ФЕР15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа на металлическом каркасе	8,8	4,35
ФЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах относной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водотолка оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,7	4,62
ФЕР15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах относной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,67	4,47
ФЕР15-01-080-01	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм	7,2	4,26
ФЕР15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	7,21	4,26
ФЕР15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм	7,21	4,25
ФЕР15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм	7,21	4,23
ФЕР15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 200 мм	7,21	4,21
ФЕР15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с льюльи	3,59	5,44
ФЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	12,5	8,89
ФЕР15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	6,14	8,89
ФЕР15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	6,14	8,89
ФЕР15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилластр переменного сечения	6,14	8,89
ФЕР15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилластр прямых	6,14	8,89
ФЕР15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямоугольных	6,14	8,89
ФЕР15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников криволинейных	6,14	8,89
ФЕР15-02-001-08	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен по камню и бетону сухой смесью КНАУФ-МП75 толщиной 30 мм (внутренняя)	12,8	4,55
ФЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	12,3	8,89
ФЕР15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: с прорезными рустами	12,3	8,89
ФЕР15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	6,14	9,15
ФЕР15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с прорезными рустами	6,14	9,12
ФЕР15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	6,14	9,15
ФЕР15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	6,14	9,12
ФЕР15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилластр переменного сечения гладких	6,14	9,15
ФЕР15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилластр переменного сечения с прорезными рустами	6,14	9,11
ФЕР15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилластр прямых гладких	6,14	9,15
ФЕР15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилластр прямых с прорезными рустами	6,14	9,11
ФЕР15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	6,15	8,89
ФЕР15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	6,15	8,89
ФЕР15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,14	8,89
ФЕР15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,14	8,89
ФЕР15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	6,14	8,89
ФЕР15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	6,14	8,89
ФЕР15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	11,2	8,84
ФЕР15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами	11,1	8,8
ФЕР15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	6,14	8,84
ФЕР15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	6,14	8,8
ФЕР15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	6,14	8,84
ФЕР15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	6,14	8,8
ФЕР15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилластр переменного сечения гладких	6,14	8,84
ФЕР15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилластр переменного сечения с прорезными рустами	6,14	8,8
ФЕР15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилластр прямых гладких	6,14	8,84
ФЕР15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилластр прямых с прорезными рустами	6,14	8,8
ФЕР15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м плоских	6,14	8,71
ФЕР15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м криволинейных	6,14	8,75
ФЕР15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м плоских	6,14	8,75
ФЕР15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м криволинейных	6,14	8,75
ФЕР15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	6,14	8,79
ФЕР15-02-007-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	6,14	8,79
ФЕР15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	5,55	2,32
ФЕР15-02-009-01	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	5,55	4,55
ФЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	14,8	9,71
ФЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков	14,8	9,74
ФЕР15-02-015-03	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен	13,3	8,03
ФЕР15-02-015-04	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву потолков	13,3	8,07
ФЕР15-02-015-05	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	14,7	9,35
ФЕР15-02-015-06	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону потолков	14,7	9,43
ФЕР15-02-015-07	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву стен	13,1	8,02
ФЕР15-02-015-08	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву потолков	13	8,12

ФЕР15-02-015-09	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону стен	14,5	9,52
ФЕР15-02-015-10	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону потолков	14,5	9,59
ФЕР15-02-015-11	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву стен	12,5	8,03
ФЕР15-02-015-12	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву потолков	12,4	8,25
ФЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	14,3	8,53
ФЕР15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков	14,3	8,53
ФЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	14	8,34
ФЕР15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	14	8,36
ФЕР15-02-016-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен	13,9	8,46
ФЕР15-02-016-06	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолков	13,9	8,48
ФЕР15-02-017-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая	14,3	9,26
ФЕР15-02-017-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная	14,1	9,03
ФЕР15-02-017-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: высококачественная	13,9	9,26
ФЕР15-02-018-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая	14,4	8,19
ФЕР15-02-018-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	14,2	8,08
ФЕР15-02-018-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: высококачественная	14,1	8,26
ФЕР15-02-019-01	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен	10,2	8,89
ФЕР15-02-019-02	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков	10,2	8,89
ФЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	16,6	11,65
ФЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	16,5	11,65
ФЕР15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	16,3	11,65
ФЕР15-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	16,3	11,65
ФЕР15-02-020-01	Штукатурка цементно-цементозавязанным раствором по камню и бетону	13,9	7,95
ФЕР15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу	15,1	13,52
ФЕР15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01	16	15,07
ФЕР15-02-021-03	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону	13,3	15,07
ФЕР15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03	12,6	15,07
ФЕР15-02-022-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	12,4	7,17
ФЕР15-02-022-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	12,4	7,21
ФЕР15-02-022-03	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	12,4	7,24
ФЕР15-02-022-04	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	12,4	7,26
ФЕР15-02-022-05	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	12,3	7,32
ФЕР15-02-022-06	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	12,5	7,2
ФЕР15-02-022-07	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	12,5	7,23
ФЕР15-02-022-08	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	12,5	7,26
ФЕР15-02-022-09	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	12,6	7,28
ФЕР15-02-022-10	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	12,5	7,34
ФЕР15-02-023-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: цементно-известковым раствором	13,4	7,66
ФЕР15-02-023-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: декоративным раствором	13,3	7,66
ФЕР15-02-024-01	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску	13,5	6,14
ФЕР15-02-024-02	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под оклейку обоями	13,5	6,36
ФЕР15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	13,5	6,12
ФЕР15-02-024-04	Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	10,7	6,82
ФЕР15-02-024-05	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	9,25	5,34
ФЕР15-02-025-01	Обработка швов сухой штукатурки постановой расклад	10,6	3,37
ФЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	10,2	10,19
ФЕР15-02-031-02	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: криволинейных	10,2	10,19
ФЕР15-02-031-03	Устройство нижних загулушин	10,2	9,52
ФЕР15-02-031-04	Вытагивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по камню и бетону	8,72	8,08
ФЕР15-02-031-05	Вытагивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по дереву	8,8	8,44
ФЕР15-02-031-06	Вытагивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по камню и бетону	8,63	7,83
ФЕР15-02-031-07	Вытагивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по дереву	8,88	8,47
ФЕР15-02-031-08	Насечка поверхности: стен	-	-
ФЕР15-02-031-09	Насечка поверхности: потолков	-	-
ФЕР15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	9	8,12
ФЕР15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом	10,8	6,58
ФЕР15-02-033-02	Обивка поверхностей: драпиро по деревянным неодранированным поверхностям	10,8	6,43
ФЕР15-02-034-01	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная без отделки косоуров и балок	14	10,03
ФЕР15-02-034-02	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг	12,8	8,6
ФЕР15-02-034-03	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг	12,6	8,6
ФЕР15-02-034-04	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами	9,26	8,4
ФЕР15-02-035-01	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок панельных	10,2	8,32
ФЕР15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	10,2	8,2
ФЕР15-02-035-03	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных панельных	10,2	8,23
ФЕР15-02-035-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит	10,2	8,23
ФЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	9,69	6,75
ФЕР15-02-036-02	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	9,69	6,78
ФЕР15-02-036-03	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	9,75	6,95
ФЕР15-02-036-04	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная потолков	9,75	6,97
ФЕР15-02-036-05	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	9,75	6,94
ФЕР15-02-036-06	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	9,55	7,28
ФЕР15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	8,84	5,15
ФЕР15-02-037-02	Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков	8,83	5,15
ФЕР15-02-037-03	Устройство каркаса при оштукатуривании: колонн	8,84	5,15
ФЕР15-02-037-04	Устройство каркаса при оштукатуривании: карнизов и тяг	8,83	5,15
ФЕР15-02-038-01	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: стен	7,86	5,19
ФЕР15-02-038-02	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: потолков	7,79	5,19
ФЕР15-03-001-01	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм	5,52	6,34
ФЕР15-03-001-02	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм	5,72	7,9
ФЕР15-03-001-03	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм	6,87	8
ФЕР15-03-001-04	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм	6,89	7,87
ФЕР15-03-002-01	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 250 мм	7,85	9,13
ФЕР15-03-002-02	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 500 мм	7,66	7,9
ФЕР15-03-002-03	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 750 мм	6,94	7,92
ФЕР15-03-002-04	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 1750 мм	6,95	8,3
ФЕР15-03-003-01	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм	5,83	8,1
ФЕР15-03-003-02	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 750 мм	5,83	9,17
ФЕР15-03-003-03	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм	5,33	6,72
ФЕР15-03-003-04	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 1000 мм	5,65	7,29
ФЕР15-03-003-05	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 2000 мм	6,43	7,39
ФЕР15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	7,34	7,99
ФЕР15-03-004-01	Установка гипсовых шишек гладких и ornamentированных высотой до 200 мм	7,86	5,76
ФЕР15-03-004-02	Установка гипсовых сукарей гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 250 мм	7,86	5,64
ФЕР15-03-004-03	Установка гипсовых сукарей гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 400 мм	7,6	5,64
ФЕР15-03-004-04	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	7,6	5,51
ФЕР15-03-004-05	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	7,6	5,68
ФЕР15-03-004-06	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	7,34	5,69
ФЕР15-03-004-07	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	7,8	5,74
ФЕР15-03-004-08	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,1 м2	8,64	10,82
ФЕР15-03-004-09	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,5 м2	8,64	10,88
ФЕР15-03-004-10	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 500 мм	8,22	5,67
ФЕР15-03-004-11	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1000 мм	7,86	6,45
ФЕР15-03-004-12	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1350 мм	7,86	6,58
ФЕР15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм	7,34	7,25
ФЕР15-03-004-14	Установка гипсовых гербов высотой: до 1000 мм	6,95	7,53
ФЕР15-03-004-15	Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм	7,07	7,94
ФЕР15-03-005-01	Установка цементных деталей погонных ornamentированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм	6,19	8,54
ФЕР15-03-005-02	Установка цементных деталей погонных ornamentированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм	6,73	8,75
ФЕР15-03-005-03	Установка цементных деталей погонных ornamentированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм	7,51	9,27
ФЕР15-03-005-04	Установка цементных деталей погонных ornamentированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (пореziн, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм	7,49	9,7
ФЕР15-03-005-05	Установка цементных поручей и тетив любого профиля: без орнамента	9,21	8,38
ФЕР15-03-005-06	Установка цементных поручей и тетив любого профиля: с орнаментом	9,23	8,38
ФЕР15-03-006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	7,86	8,21
ФЕР15-03-006-02	Установка цементных балкаси круглых гладких и ornamentированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	8,64	13,81
ФЕР15-03-006-03	Установка цементных балкаси круглых гладких и ornamentированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	8,64	13,42
ФЕР15-03-006-04	Установка цементных балкаси круглых гладких и ornamentированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм	8,64	8,4
ФЕР15-03-006-05	Установка цементных балкаси круглых гладких и ornamentированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	8,64	9,07
ФЕР15-03-007-01	Установка цементных капителей на колоннах гладких и ornamentированных дорических, тосканских высотой: до 500 мм	8,64	10,96
ФЕР15-03-007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и ornamentированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	8,92	10,8
ФЕР15-03-007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	5,33	8,3
ФЕР15-03-007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	5,94	8,33
ФЕР15-03-007-05	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм	7,11	8,51

FE15-03-007-06	Установка цементных баз на аллювиальных гладких орнаментированных высотой до 500 мм	8,64	12,85
FE15-03-007-07	Установка цементных шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	7,86	7,66
FE15-03-007-08	Установка цементных сухой гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	7,86	5,96
FE15-03-007-09	Установка цементных сухой гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	7,6	6,33
FE15-03-007-10	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	7,86	5,92
FE15-03-007-11	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	7,6	6,24
FE15-03-007-12	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	7,34	6,09
FE15-03-007-13	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	8,1	6,19
FE15-03-008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	8,22	5,89
FE15-03-008-02	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм	7,86	5,78
FE15-03-008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	8,28	5,92
FE15-03-008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	7,34	10,24
FE15-03-008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	7,38	10,96
FE15-03-008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	7,43	11,46
FE15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	10,7	5,57
FE15-04-001-02	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная	10,7	4,01
FE15-04-001-03	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по штукатурке	10,8	4,45
FE15-04-001-04	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	10,8	4,32
FE15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казенная: улучшенная	10,7	2,48
FE15-04-001-06	Окраска водными составами внутри помещений казенная: высококачественная по штукатурке	10,8	2,89
FE15-04-001-07	Окраска водными составами внутри помещений казенная: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	10,7	2,88
FE15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	10,7	3,04
FE15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	10,7	6,02
FE15-04-002-03	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву	10,7	5,75
FE15-04-002-04	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	10,7	9,72
FE15-04-002-05	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по дереву	10,7	9,72
FE15-04-003-01	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	10,7	9,72
FE15-04-004-01	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1	10,7	2,9
FE15-04-004-02	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	10,7	2,9
FE15-04-004-03	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 1	10,7	3,38
FE15-04-004-04	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 2 и более	10,7	3,38
FE15-04-004-05	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 1	10,7	4,23
FE15-04-004-06	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 2 и более	10,7	4,23
FE15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	10,8	3,35
FE15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	10,8	3,35
FE15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	10,8	3,52
FE15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	10,8	3,53
FE15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	10,8	3,3
FE15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	10,8	3,31
FE15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по штукатурке стен	10,8	3,63
FE15-04-005-08	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	10,8	3,65
FE15-04-005-09	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	10,8	3,45
FE15-04-006-01	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	10,7	2,17
FE15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	10,7	2,17
FE15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	10,7	2,17
FE15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	10,7	2,17
FE15-04-006-05	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	10,7	2,17
FE15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	10,8	4,1
FE15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	10,8	4,05
FE15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	10,8	4,11
FE15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	10,8	4,07
FE15-04-007-05	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	10,8	4,1
FE15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	10,8	4,11
FE15-04-007-07	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	10,8	4,08
FE15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	10,9	4,09
FE15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	9,98	7,37
FE15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	10,5	7,65
FE15-04-011-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	10,5	5,03
FE15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	10,6	3,93
FE15-04-012-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	10,5	3,11
FE15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	10,4	2,03
FE15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	10,1	5,42
FE15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	10,6	7,54
FE15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	10,5	4,75
FE15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	10,7	5,01
FE15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	10,7	3,05
FE15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	10,5	1,67
FE15-04-015-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	3,67	7,37
FE15-04-015-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	3,67	7,65
FE15-04-015-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	3,68	5,03
FE15-04-016-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	3,71	4,93
FE15-04-016-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3,71	3,11
FE15-04-016-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	3,66	2,03
FE15-04-017-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	3,64	5,42
FE15-04-017-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	3,71	7,54
FE15-04-017-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	3,72	4,75
FE15-04-018-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	3,76	5,01
FE15-04-018-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3,77	3,05
FE15-04-018-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3,69	1,67
FE15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	3,69	4,71
FE15-04-019-02	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	4,04	4,71
FE15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	3,67	4,86
FE15-04-019-04	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопульт по подготовленной поверхности	4,04	4,86
FE15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	10,7	4,71
FE15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	7,79	4,71
FE15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	10,7	4,86
FE15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопульт по подготовленной поверхности	7,67	4,86
FE15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	10,7	2,76
FE15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	10,7	3,1
FE15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	10,7	2,86
FE15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения дверных проемов	10,7	3,3
FE15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	10,7	3,3
FE15-04-024-06	Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	10,7	3,38
FE15-04-024-07	Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	10,7	3,38
FE15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке в сборных конструкциях: стен, подготовленных под окраску	10,7	2,76
FE15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке в сборных конструкциях: потолков, подготовленных под окраску	10,7	3,15
FE15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	10,8	3,07
FE15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	10,8	3,28
FE15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	10,8	3,18
FE15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения дверных проемов	10,8	3,81
FE15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	10,8	3,8
FE15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	10,7	3,09
FE15-04-025-07	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	10,7	3,02
FE15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	10,8	3,38
FE15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	10,8	3,47
FE15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	10,7	2,77
FE15-04-025-11	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	10,7	2,97
FE15-04-026-01	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен	10,8	3,25
FE15-04-026-02	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: потолков	10,8	3,42
FE15-04-026-03	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов	10,8	3,42
FE15-04-026-04	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнения дверных проемов	10,8	3,97
FE15-04-026-05	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	10,8	4,03
FE15-04-026-06	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен	10,8	3,61
FE15-04-026-07	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	10,8	3,71
FE15-04-026-08	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	10,8	3,13
FE15-04-026-09	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	10,8	3,26
FE15-04-027-01	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: стен	10,7	2,89
FE15-04-027-02	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: потолков	10,7	2,98
FE15-04-027-03	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: заполнения дверных проемов	10,7	2,94
FE15-04-027-04	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: заполнения оконных проемов	10,7	2,7
FE15-04-027-05	Третья шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	10,7	3,06
FE15-04-027-06	Третья шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	10,7	3,15
FE15-04-028-01	Рядовая разделка с последующей лессирующей окрашиваемой поверхности: стен	-	2,78
FE15-04-028-02	Рядовая разделка с последующей лессирующей окрашиваемой поверхности: дверных заполнений	-	3,25
FE15-04-029-01	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 1 раз	10,7	2,64
FE15-04-029-02	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	10,7	2,64
FE15-04-029-03	Оклейка тканями: полов	10,7	2,8

ФЕР15-04-029-04	Оклеиваия тканями: стен	10,7	2,86
ФЕР15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	10,8	5,04
ФЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1	10,7	2,66
ФЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	10,7	2,66
ФЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	10,7	2,67
ФЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	10,7	2,67
ФЕР15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	10,7	2,7
ФЕР15-04-031-01	Окраска кровли суриком: за 1 раз	10,7	2,75
ФЕР15-04-031-02	Окраска кровли суриком: за 2 раза	10,7	2,75
ФЕР15-04-032-01	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: с водосточными трубами	10,7	2,76
ФЕР15-04-032-02	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: без водосточных труб	10,7	2,77
ФЕР15-04-038-01	Окраска эмальевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен	10,8	3,65
ФЕР15-04-038-02	Окраска эмальевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения дверных проемов	10,8	3,82
ФЕР15-04-038-03	Окраска эмальевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения оконных проемов	10,8	3,86
ФЕР15-04-038-04	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-038-05	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-038-06	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения дверных проемов за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-038-07	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения оконных проемов за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-038-08	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-038-09	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-038-10	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения дверных проемов за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-038-11	Покртыте масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения оконных проемов за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-01	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-02	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-03	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения дверных проемов за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-04	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения оконных проемов за 1 раз	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-05	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-06	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-07	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения дверных проемов за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-039-08	Покртыте масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения оконных проемов за 2 раза	10,7	2,81
ФЕР15-04-040-01	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: стен	10,7	4,29
ФЕР15-04-040-02	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнения дверных проемов и печей	10,7	4,29
ФЕР15-04-040-03	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнения оконных проемов, решеток и печных труб	10,7	4,29
ФЕР15-04-040-04	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: стен	10,7	4,48
ФЕР15-04-040-05	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнения дверных проемов и печей	10,7	4,48
ФЕР15-04-040-06	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнения оконных проемов и решеток	10,7	4,48
ФЕР15-04-040-07	Окраска по металлу графитом за 2 раза: стен	10,7	4,95
ФЕР15-04-040-08	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнения дверных проемов и печей	10,7	4,95
ФЕР15-04-040-09	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнения оконных проемов и решеток	10,7	4,95
ФЕР15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	10,7	5,43
ФЕР15-04-041-01	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: стен	10,7	4,29
ФЕР15-04-041-02	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнения дверных проемов и печей	10,7	4,29
ФЕР15-04-041-03	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнения оконных проемов, решеток и печных труб	10,7	4,29
ФЕР15-04-041-04	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	10,7	4,48
ФЕР15-04-041-05	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнения дверных проемов и печей	10,7	4,48
ФЕР15-04-041-06	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнения оконных проемов и решеток	10,7	4,48
ФЕР15-04-043-01	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: вручную	10,8	2,42
ФЕР15-04-043-02	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	7,39	2,42
ФЕР15-04-044-01	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную	10,8	2,42
ФЕР15-04-044-02	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: с применением распылителя	7,42	2,42
ФЕР15-04-045-01	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита вручную	10,8	3,03
ФЕР15-04-045-02	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита с применением распылителя	7,42	3,03
ФЕР15-04-045-03	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора вручную	10,8	3,03
ФЕР15-04-045-04	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора с применением распылителя	7,67	3,03
ФЕР15-04-047-01	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: клеевая	10,7	4,73
ФЕР15-04-047-02	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: масляная	10,8	3,6
ФЕР15-04-047-03	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 1	10,8	4,22
ФЕР15-04-047-04	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 2	10,8	4,15
ФЕР15-04-047-05	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 3	10,8	4,09
ФЕР15-04-047-06	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 1	10,8	3,4
ФЕР15-04-047-07	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 2	10,8	3,37
ФЕР15-04-047-08	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 3	10,8	3,33
ФЕР15-04-047-09	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 1	10,7	4,36
ФЕР15-04-047-10	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 2	10,7	4,36
ФЕР15-04-047-11	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3	10,7	4,36
ФЕР15-04-047-12	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: клеевая	10,7	2,95
ФЕР15-04-047-13	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная	10,7	2,7
ФЕР15-04-048-01	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	10,2	2,83
ФЕР15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	10,2	2,8
ФЕР15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	10,2	2,76
ФЕР15-04-048-04	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	10,2	2,73
ФЕР15-04-048-05	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	10,3	2,83
ФЕР15-04-048-06	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	10,3	2,8
ФЕР15-04-048-07	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	10,3	2,76
ФЕР15-04-048-08	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	10,3	2,72
ФЕР15-04-048-09	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	10,3	2,83
ФЕР15-04-048-10	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	10,3	2,8
ФЕР15-04-048-11	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	10,3	2,76
ФЕР15-04-048-12	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	10,3	2,72
ФЕР15-04-048-13	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	-	-
ФЕР15-04-049-01	При разделке коврами (коврами) добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	-	-
ФЕР15-04-049-01	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот Микро механизированным способом	8,37	4,44
ФЕР15-04-049-02	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот Микрозернистый механизированным способом	8,05	4,44
ФЕР15-04-049-03	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот Стандарт механизированным способом	8,59	4,44
ФЕР15-04-049-04	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот Микро вручную	10,8	4,44
ФЕР15-04-049-05	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот Микрозернистый вручную	10,8	4,44
ФЕР15-04-049-06	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот Стандарт вручную	10,8	4,45
ФЕР15-04-049-07	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот Декор вручную	10,8	4,45
ФЕР15-04-049-08	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракот XL вручную	10,8	7,06
ФЕР15-05-001-01	Остекление оконным стеклом окон: в два перелета, открывающихся в одну сторону	11,4	7,02
ФЕР15-05-001-02	Остекление оконным стеклом окон: в два перелета, открывающихся в разные стороны	11,4	7,03
ФЕР15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным перелетом	11,4	6,97
ФЕР15-05-001-04	Остекление оконным стеклом окон: со спаренным перелетом	11,4	7,07
ФЕР15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрамуг с одним перелетом	11,4	6,94
ФЕР15-05-001-06	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в одну сторону	11,4	7,01
ФЕР15-05-001-07	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в разные стороны	11,4	7,01
ФЕР15-05-001-08	Остекление оконным стеклом дверей балконных: с одинарным перелетом	11,5	6,99
ФЕР15-05-001-09	Остекление оконным стеклом дверей балконных: со спаренным перелетом	11,4	7,08
ФЕР15-05-002-01	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на штапиках по замазке	11,4	7,05
ФЕР15-05-002-02	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках	11,4	6,56
ФЕР15-05-002-03	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: дверей	11,4	3,67
ФЕР15-05-002-04	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: витрин с металлическими перелетами	11,4	3,61
ФЕР15-05-003-01	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два перелета, открывающихся в одну сторону	11,4	3,3
ФЕР15-05-003-02	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два перелета, открывающихся в разные стороны	11,4	3,3
ФЕР15-05-003-03	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным перелетом	11,4	3,29
ФЕР15-05-003-04	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: со спаренным перелетом	11,4	3,3
ФЕР15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним перелетом	11,4	3,3
ФЕР15-05-003-06	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в одну сторону	11,4	3,31
ФЕР15-05-003-07	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в разные стороны	11,4	3,31
ФЕР15-05-003-08	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: с одинарным перелетом	11,4	3,31
ФЕР15-05-003-09	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: со спаренным перелетом	11,4	3,32
ФЕР15-05-004-01	Тройное остекление оконным стеклом деревянных перелетов: окон в два спаренных перелета	11,4	7,08
ФЕР15-05-004-02	Тройное остекление оконным стеклом деревянных перелетов: балконных дверей в два спаренных перелета	11,4	7,08
ФЕР15-05-005-01	Тройное остекление деревянных перелетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: окон в два спаренных перелета	11,4	3,3
ФЕР15-05-005-02	Тройное остекление деревянных перелетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: балконных дверей в два спаренных перелета	11,4	3,32

FE15-05-006-01	Остекление дверных одинарных переплетов при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	11,4	6,42
FE15-05-012-01	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных в коробки	11,4	5,16
FE15-05-012-02	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных без коробок	11,5	5,15
FE15-05-012-03	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных в коробках	11,4	9,91
FE15-05-012-04	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных без коробок	11,4	9,9
FE15-05-012-05	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: оконным	11,5	5,16
FE15-05-012-06	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: армированным	11,4	9,91
FE15-05-013-01	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом	11,4	5,48
FE15-05-013-02	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных оконным стеклом	11,4	5,88
FE15-05-013-03	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых армированным стеклом	11,4	10,6
FE15-05-013-04	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных армированным стеклом	11,4	11,33
FE15-05-013-05	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок оконным стеклом	11,4	5,48
FE15-05-013-06	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок армированным стеклом	11,4	10,6
FE15-05-019-01	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: коробчатого сечения в один слой	11,3	3,9
FE15-05-019-02	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	11,4	3,96
FE15-05-019-03	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	11,3	3,95
FE15-05-019-04	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	11,4	4,03
FE15-05-019-05	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	11,4	4,03
FE15-05-020-01	Остекление перегородок профильным стеклом марки: КТ-1-250 в один слой	11,3	3,92
FE15-05-020-02	Остекление перегородок профильным стеклом марки: ШП-250 в два слоя	11,3	3,92
FE15-05-021-01	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 0,5 м2	11,3	3,92
FE15-05-021-02	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 1 м2	11,4	4,46
FE15-05-021-03	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 2 м2	11,4	4,46
FE15-05-021-04	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 3 м2	11,4	4,47
FE15-05-022-01	Остекление элитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	10,7	4,29
FE15-06-001-01	Окleyка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	10,7	2,47
FE15-06-001-02	Окleyка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	10,7	1,97
FE15-06-001-03	Окleyка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: типа "Линкруста"	10,7	5,06
FE15-06-001-04	Окleyка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	10,7	2,29
FE15-06-001-05	Окleyка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	10,7	1,92
FE15-06-001-06	Окleyка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: типа "Линкруста"	10,7	5,06
FE15-06-001-07	Окleyка обоями потолков	10,7	2,39
FE15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	10,7	4,25
FE15-06-002-01	Окleyка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону	10,7	2,66
FE15-06-002-02	Окleyка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону	10,7	2,59
FE15-06-002-03	Окleyка стен моющимися обоями: на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	10,7	4,49
FE15-06-002-04	Окleyка стен моющимися обоями: на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	10,7	2,58
FE15-06-002-05	Окleyка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам	10,7	4,49
FE15-06-002-06	Окleyка стен моющимися обоями: на тканевой основе по листовым материалам	10,7	2,58
FE15-06-003-01	Окleyка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону	10,7	2,79
FE15-06-003-02	Окleyка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	10,7	2,66
FE15-06-003-03	Окleyка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам	10,7	2,66
FE15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	-	3,14
FE15-07-001-01	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противопожарных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1	-	2,66
FE15-07-002-01	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортвотская" и водно-дисперсионными лаками "Нортвотский"	10,8	20,88
FE15-07-003-01	Грунтование водно-дисперсионной грунтовой "Норттекс-Грунт" поверхностей: деревянные	4,29	4,47
FE15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовой "Норттекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	4,09	4,42
FE15-07-003-03	Грунтование водно-дисперсионной грунтовой "Норттекс-Грунт" поверхностей: гипскартонных	4,69	4,56
FE15-07-016-01	Облицовка стен гипскартонными листами на клею	10,2	6,22
ФЕР-2001 Часть 16. Трубопроводы внутренние			
FE16-01-001-01	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	8,41	4,49
FE16-01-001-02	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	8,46	4,62
FE16-01-001-03	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	8,76	4,63
FE16-01-001-04	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	9,2	4,79
FE16-01-001-05	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	9,2	4,97
FE16-01-001-06	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	9,27	4,42
FE16-01-001-07	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	9,42	4,79
FE16-01-001-08	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	9,62	4,37
FE16-01-001-09	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	9,68	4,55
FE16-01-001-10	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	9,66	4,58
FE16-01-002-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	9,24	4,5
FE16-01-002-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	9,38	4,63
FE16-01-002-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	9,73	4,64
FE16-01-002-04	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	10,2	4,84
FE16-01-002-05	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	10,2	5,01
FE16-01-002-06	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	10,1	4,46
FE16-01-002-07	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	10,2	4,82
FE16-01-002-08	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	10,3	4,4
FE16-01-002-09	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	10,4	4,58
FE16-01-002-10	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	10,6	4,6
FE16-01-003-01	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 65 мм	11	3,97
FE16-01-003-02	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 80 мм	11	3,96
FE16-01-003-03	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм	11	3,95
FE16-01-003-04	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 125 мм	11	4,03
FE16-01-003-05	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 150 мм	11	4,05
FE16-01-003-06	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 200 мм	11	4,03
FE16-01-003-07	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: свыше 200 до 400 мм	11	4,04
FE16-01-004-01	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	10,3	5,09
FE16-01-004-02	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10,5	9,15
FE16-01-004-03	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	10,4	11,6
FE16-01-005-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	11,2	5,5
FE16-01-005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	11,2	5,78
FE16-01-005-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	11,2	5,49
FE16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	10,6	6,49
FE16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	10,6	5,98
FE16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	10,6	6,06
FE16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	10,6	6,95
FE16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	10,6	6,2
FE16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	10,7	5,92
FE16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	10,6	5,7
FE16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	10,6	5,92
FE16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	10,6	5,76
FE16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	10,6	6,04
FE16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	10,6	5,84
FE16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	10,7	5,92
FE16-02-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	10,7	6,04
FE16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	10,7	6,02
FE16-02-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм	10,8	6,01
FE16-02-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	10,8	6,06
FE16-02-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 125 мм	10,9	6,19
FE16-02-002-12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 150 мм	10,8	6,08
FE16-02-003-01	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	10,3	3,63
FE16-02-003-02	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	10,3	3,76
FE16-02-003-03	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	10,3	3,63
FE16-02-003-04	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	10,3	3,66
FE16-02-003-05	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	10,3	3,68
FE16-02-003-06	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	10,3	3,68
FE16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	9,9	3,7
FE16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	9,79	3,8
FE16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	9,86	4
FE16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	9,86	4,05
FE16-02-004-05	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 125 мм	9,83	4,25
FE16-02-004-06	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 150 мм	9,82	4,09
FE16-02-004-07	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 200 мм	9,89	7,32
FE16-02-004-08	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 250 мм	9,18	8,27
FE16-02-004-09	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 300 мм	9,37	9,33
FE16-02-004-10	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 350 мм	9,35	7,1
FE16-02-004-11	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 400 мм	9,29	7,83
FE16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	9,9	3,77
FE16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	9,9	3,34
FE16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	9,79	4,72
FE16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	9,86	4,74
FE16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	9,88	4,64
FE16-02-005-06	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	9,66	4,3
FE16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	9,82	4,02
FE16-02-005-08	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм	8,79	4,46

[illegible]

ФЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	7,49	5,14
ФЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	7,58	5,58
ФЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	10,8	3,43
ФЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	10,8	3,58
ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	1,4	8,37
ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	1,4	11,23
ФЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	1,4	12,54
ФЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	1,4	12,89
ФЕР16-07-006-01	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	-	7,4
ФЕР16-07-006-02	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	-	7,81
ФЕР16-07-006-03	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	-	8,21
ФЕР16-07-006-04	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	10,8	8,26
ФЕР-2001 Часть 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства			
ФЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	10,3	5,72
ФЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	10,5	3,13
ФЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	10,3	2,11
ФЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	10,5	1,99
ФЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	10,3	2,86
ФЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	10,5	2,84
ФЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	10,3	2,02
ФЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	10,5	2,14
ФЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	10,3	1,08
ФЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	10,3	2,74
ФЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	10,6	2,89
ФЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	10,5	3,75
ФЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10,5	3,76
ФЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10,6	3,76
ФЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	10,2	4,19
ФЕР17-01-001-16	Установка биде	10,6	3,83
ФЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	10,3	3,61
ФЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10,7	5,52
ФЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	9,89	2,86
ФЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10	2,84
ФЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	9,73	2,51
ФЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром: 50 мм	10,7	3,83
ФЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм	10,7	4,04
ФЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10,5	9,05
ФЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	10,2	6,78
ФЕР17-01-002-03	Установка смесителей	3,9	5,54
ФЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	3,9	5,11
ФЕР17-01-002-05	Установка туалетных полочек	3,9	5,58
ФЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10,6	6,93
ФЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым	10,6	3,97
ФЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с крапом смывным	10,6	4,9
ФЕР17-01-003-04	Установка чаш (унитазов напольных): с бачком высокорасполагаемым	10,5	3,44
ФЕР17-01-003-05	Установка чаш (унитазов напольных): с крапом смывным	10,4	4,21
ФЕР17-01-003-06	Установка сливов больничных	10,4	3,79
ФЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	10,5	4,64
ФЕР17-01-004-02	Установка писсуаров: напольных	10,5	7,56
ФЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	10,5	1,39
ФЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	10,5	2,63
ФЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	10,6	2,74
ФЕР17-01-005-04	Установка раковин	10,5	3,22
ФЕР17-01-006-01	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	9,75	4,42
ФЕР17-01-007-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	10,5	2,49
ФЕР17-01-007-02	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 0,5 до 1 т добавлять к расценке 17-01-007-01	10,4	13,02
ФЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	10,5	2,7
ФЕР17-01-007-04	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 1 до 2 т добавлять к расценке 17-01-007-03	10,6	13,02
ФЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водоводных	10,1	2,69
ФЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: пароводных	10,1	2,69
ФЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	10,1	6,25
ФЕР17-01-008-04	Установка кипятильников на твердом топливе	10,1	4,28
ФЕР-2001 Часть 18. Отопление - внутренние устройства			
ФЕР18-01-001-01	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	7,17	3,57
ФЕР18-01-001-02	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	9,44	5,1
ФЕР18-01-001-03	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	9,31	4,98
ФЕР18-01-001-04	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	9,17	5,1
ФЕР18-01-001-05	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	9,06	5,08
ФЕР18-01-001-06	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14	9,55	3,73
ФЕР18-01-001-07	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18	9,43	3,71
ФЕР18-01-001-08	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22	9,3	3,79
ФЕР18-01-001-09	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26	9,21	3,71
ФЕР18-01-001-10	За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-05; 18-01-001-09	10,3	4,84
ФЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	9,32	3,54
ФЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	9,5	3,37
ФЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	9,65	3,41
ФЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	9,76	3,52
ФЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	9,9	3,43
ФЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	9,18	3,01
ФЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	9,24	3,08
ФЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	9,44	3,22
ФЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	9,47	3,31
ФЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	9,62	3,26
ФЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	8,38	1,27
ФЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	8,63	1,63
ФЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	9,01	1,64
ФЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	9,13	2,29
ФЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	9,57	2,34
ФЕР18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	5,84	1,6
ФЕР18-02-002-02	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	7,44	1,64
ФЕР18-02-002-03	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	7,92	1,56
ФЕР18-02-002-04	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	8,29	1,6
ФЕР18-02-002-05	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	8,83	1,65
ФЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	7,84	11,72
ФЕР18-02-003-02	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м3	8,72	9,97
ФЕР18-02-003-03	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	9,13	9,78
ФЕР18-02-003-04	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м3	9,35	9,97
ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	10,6	6,09
ФЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	9,65	6,59
ФЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	10,6	4,08
ФЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	9,94	3,52
ФЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	9,94	3,48
ФЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	9,94	3,44
ФЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	9,94	3,77
ФЕР18-03-003-01	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	10,7	6,49
ФЕР18-03-004-01	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм	10,3	3,95
ФЕР18-03-004-02	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм	10,3	3,94
ФЕР18-03-004-03	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	10,3	4,03
ФЕР18-03-004-04	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	10,3	3,95
ФЕР18-03-004-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	10,3	4,62
ФЕР18-03-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	10,3	4,41
ФЕР18-03-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	10,4	4,35
ФЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	10,4	5,47
ФЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	6,64	4,96
ФЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	6,64	4,79
ФЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	6,64	4,87
ФЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	6,64	4,93
ФЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	6,64	4,84
ФЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	7,21	4,91
ФЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	7,21	4,76
ФЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	7,21	4,76
ФЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	8,01	4,8
ФЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	8,01	5,12
ФЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	6,9	4,85
ФЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	6,69	5,12

ФЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	6,69	5,04
ФЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	8,32	5,08
ФЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	8,32	4,94
ФЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	8,28	5,15
ФЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	6,9	4,32
ФЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	6,9	4,39
ФЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	7,83	4,19
ФЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	6,26	3,94
ФЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	6,26	3,83
ФЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	6,26	3,63
ФЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	6,26	3,69
ФЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	7,04	3,66
ФЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	7,04	3,53
ФЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	7,04	3,59
ФЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	7,67	3,58
ФЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	8,07	3,44
ФЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	11	2,21
ФЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	10,7	2,21
ФЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	8,69	2,53
ФЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	9,27	2,72
ФЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	9,65	2,6
ФЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	9,87	2,43
ФЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	9,8	2,69
ФЕР18-05-002-01	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	8,15	4,63
ФЕР18-05-002-02	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	8,05	4,59
ФЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	7,39	4,73
ФЕР18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	8,29	4,88
ФЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	7,77	4,73
ФЕР18-05-002-06	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	7,87	4,8
ФЕР18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	8,05	4,63
ФЕР18-05-002-08	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	8,2	4,69
ФЕР18-05-002-09	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	8,24	4,78
ФЕР18-06-001-01	Установка пробенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	8,59	3,74
ФЕР18-06-001-02	Установка пробенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	8,59	3,64
ФЕР18-06-001-03	Установка пробенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	9,12	3,68
ФЕР18-06-001-04	Установка пробенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	9,21	3,69
ФЕР18-06-001-05	Установка пробенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	9,21	3,8
ФЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	7,42	5,73
ФЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	7,42	6,43
ФЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	7,48	6,16
ФЕР18-06-002-04	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	7,48	6,61
ФЕР18-06-002-05	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	7,69	6,38
ФЕР18-06-002-06	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	7,69	5,05
ФЕР18-06-002-07	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	7,99	5,15
ФЕР18-06-002-08	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	8,16	5,21
ФЕР18-06-003-01	Установка воздухосборников наружным диаметром: 76 мм	10,5	3,54
ФЕР18-06-003-02	Установка воздухосборников наружным диаметром: 89 мм	10,5	3,81
ФЕР18-06-003-03	Установка воздухосборников наружным диаметром: 108 мм	10,5	4,12
ФЕР18-06-003-04	Установка воздухосборников наружным диаметром: 133 мм	10,5	3,9
ФЕР18-06-003-05	Установка воздухосборников наружным диаметром: 159 мм	10,5	4,12
ФЕР18-06-003-06	Установка воздухосборников наружным диаметром: 219 мм	10,5	4,6
ФЕР18-06-003-07	Установка воздухосборников наружным диаметром: 273 мм	10,5	4,34
ФЕР18-06-003-08	Установка воздухосборников наружным диаметром: 325 мм	9,89	3,97
ФЕР18-06-003-09	Установка воздухосборников наружным диаметром: 426 мм	9,89	4,34
ФЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	10,4	3,51
ФЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	9,82	7,7
ФЕР18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 3-5	9,11	7,56
ФЕР18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 6, 7	9,44	7,37
ФЕР18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	8,36	5,47
ФЕР18-06-005-02	Установка элеваторов номером: 3-5	8,02	5,28
ФЕР18-06-005-03	Установка элеваторов номером: 6, 7	8,05	5,84
ФЕР18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 15 мм	9,55	3,75
ФЕР18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 20 мм	9,55	3,73
ФЕР18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 25 мм	9,55	2,6
ФЕР18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 32 мм	9,88	4,24
ФЕР18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 40 мм	9,88	4,76
ФЕР18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 50 мм	9,88	5,16
ФЕР18-06-006-07	Установка ручных насосов	10,2	4,02
ФЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	9,02	2,94
ФЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	8,63	2,86
ФЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм	9,05	2,9
ФЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	8,94	2,98
ФЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	9,11	2,88
ФЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм	8,6	2,91
ФЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм	8,22	3,01
ФЕР18-06-007-08	Установка фильтров диаметром: 125 мм	8,6	3,05
ФЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметром: 150 мм	8,65	3,01
ФЕР18-07-001-01	Установка указателей уровня кранового типа	-	2,52
ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	-	3,26
ФЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	-	3,28
ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	-	3,01
ФЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	-	2,88
ФЕР-2001 Часть 19. Газоснабжение - внутренние устройства			
ФЕР19-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	10,7	4,34
ФЕР19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	10,8	4,01
ФЕР19-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа	10,1	3,41
ФЕР19-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	10,1	3,36
ФЕР19-01-002-01	Установка водонагревателей: проточных	10,7	3,96
ФЕР19-01-002-02	Установка водонагревателей: емкостных	10,8	4,55
ФЕР19-01-003-01	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 5 м3/ч	10,8	78,03
ФЕР19-01-003-02	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 10 м3/ч	10,8	77,45
ФЕР19-01-003-03	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 30 м3/ч	10,8	6,12
ФЕР19-01-003-04	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 50 м3/ч	10,8	5,09
ФЕР19-01-003-05	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 80 м3/ч	9,09	5,82
ФЕР19-01-003-06	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч	9,17	6,2
ФЕР19-01-003-07	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 180 м3/ч	8,8	6,97
ФЕР19-01-003-08	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 250 м3/ч	8,82	7,37
ФЕР19-01-003-09	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 350 м3/ч	8,88	7,38
ФЕР19-01-003-10	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 500 м3/ч и более	9,02	4,85
ФЕР19-01-003-11	Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч	10,8	2,99
ФЕР19-01-003-12	Установка блоков горелок производительностью: до 30 м3/ч	10,8	3,27
ФЕР19-01-004-01	Устройство установки для редуцирования давления газа	8,9	3,49
ФЕР19-01-005-01	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 50 мм	8,19	6,13
ФЕР19-01-005-02	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 100 мм	8,85	7,16
ФЕР19-01-005-03	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 200 мм	8,74	5,68
ФЕР19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм	9,12	6,08
ФЕР19-01-006-02	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 80 мм	8,85	4,99
ФЕР19-01-006-03	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 100 мм	8,15	7,09
ФЕР19-01-006-04	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 200 мм	8,7	5,66
ФЕР19-01-006-05	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 300 мм	8,13	5,88
ФЕР19-01-007-01	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,1 м2	10,8	5,58
ФЕР19-01-007-02	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,2 м2	10,8	5,04
ФЕР19-01-007-03	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,25 м2	10,8	5,07
ФЕР19-01-008-01	Установка диафрагм камерных диаметром: до 80 мм	8,51	4,98
ФЕР19-01-008-02	Установка диафрагм камерных диаметром: до 100 мм	7,84	7,63
ФЕР19-01-008-03	Установка диафрагм камерных диаметром: до 150 мм	7,81	5,35
ФЕР19-01-008-04	Установка диафрагм камерных диаметром: до 200 мм	8,28	5,8
ФЕР19-01-008-05	Установка диафрагм камерных диаметром: до 250 мм	9,02	6,21
ФЕР19-01-008-06	Установка диафрагм камерных диаметром: до 300 мм	8,63	6
ФЕР19-01-008-07	Установка диафрагм камерных диаметром: до 400 мм	8,7	5,91
ФЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 50 мм	8,83	3,39
ФЕР19-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 100 мм	8,12	4,79
ФЕР19-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 200 мм	8,11	4,9
ФЕР19-01-010-01	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	5,91	5,28
ФЕР19-01-011-01	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	8,67	4,33
ФЕР19-01-012-01	Установка головки воздушной	10,8	4,63

FEР19-01-013-01	Установка затворов гидравлических диаметром: до 80 мм	7,76	3,64
FEР19-01-013-02	Установка затворов гидравлических диаметром: до 100 мм	7,76	3,64
FEР19-01-013-03	Установка затворов гидравлических диаметром: до 150 мм	8,07	4,1
FEР19-01-013-04	Установка затворов гидравлических диаметром: до 200 мм	8,23	4,7
FEР19-01-013-05	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 400х300 мм	10	3,69
FEР19-01-013-06	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 700х600 мм	9,26	3,56
FEР19-01-013-07	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 1200х900 мм	8,91	3,46
FEР19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	10,8	4,58
FEР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов	-	2,29
FEР19-01-016-01	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром: до 50 мм	5,01	4,58
FEР19-01-016-02	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром: до 100 мм	5,01	4,45
FEР19-01-017-01	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	10,8	4,16
FEР19-01-018-01	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 2 шт.	10,8	4,5
FEР19-01-018-02	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 4 шт.	10,2	4,46
FEР19-01-018-03	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 6 шт.	10,3	4,43
FEР19-01-018-04	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 8 шт.	10,3	4,43
FEР19-01-018-05	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 10 шт.	10,2	4,43
ФЕР-2001 Часть 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха			
FEР20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	9,61	5,12
FEР20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	9,61	5,12
FEР20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	9,53	5,12
FEР20-01-001-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	9,62	5,12
FEР20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 355 мм	9,53	4,96
FEР20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 450 мм	9,52	4,95
FEР20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	6,72	4,95
FEР20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 800 мм	7,22	5,03
FEР20-01-001-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметр 900 мм	9,53	5,12
FEР20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	9,52	4,95
FEР20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметр до 2400 мм	7,61	5,03
FEР20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметр до 3200 мм	7,71	4,98
FEР20-01-001-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметр до 3600 мм	7,72	5,21
FEР20-01-001-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметр 4000 мм	7,85	5,09
FEР20-01-001-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметр 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	7,85	5,09
FEР20-01-001-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, диаметром до 5200 мм	8,01	5,15
FEР20-01-001-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметр до 7200 мм	8,33	5,3
FEР20-01-001-18	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметр от 900 до 1000 мм	7,58	4,98
FEР20-01-001-19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	7,58	5,21
FEР20-01-001-20	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,2 мм, диаметр 1400 мм	8,1	5,2
FEР20-01-001-21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,2 мм, диаметр 1600 мм	8,05	5,2
FEР20-01-002-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 200 мм	9,61	3,07
FEР20-01-002-02	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, периметр до 600 мм	9,61	3,07
FEР20-01-002-03	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, периметр до 800, 1000 мм	9,53	2,99
FEР20-01-002-04	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 250 мм	9,62	3,07
FEР20-01-002-05	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 355 мм	9,53	2,9
FEР20-01-002-06	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 450 мм	9,53	2,95
FEР20-01-002-07	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	6,68	3,26
FEР20-01-002-08	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 800 мм	7,18	3,64
FEР20-01-002-09	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметр 900 мм	9,53	2,99
FEР20-01-002-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	9,52	3,26
FEР20-01-002-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметр до 2400 мм	7,61	3,64
FEР20-01-002-12	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметр до 3200 мм	7,71	3,4
FEР20-01-002-13	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметр до 3600 мм	7,72	3,58
FEР20-01-002-14	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметр 4000 мм	7,85	3,59
FEР20-01-002-15	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметр 3700, 4100-4500 мм	7,85	3,74
FEР20-01-002-16	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметр до 5200 мм	8,01	3,93
FEР20-01-002-17	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметр до 7200 мм	8,33	4,27
FEР20-01-002-18	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметр от 900 до 1000 мм	7,58	3,4
FEР20-01-002-19	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	7,58	3,58
FEР20-01-002-20	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметр 1400 мм	8,1	3,94
FEР20-01-002-21	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметр 1600 мм	8,05	3,88
FEР20-01-002-22	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметр 1800 мм	8,53	4,04
FEР20-01-002-23	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметр 2000 мм	8,47	3,95
FEР20-01-003-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр до 250 мм	5,49	5,14
FEР20-01-003-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр до 355 мм	5,41	5,15
FEР20-01-003-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр до 450 мм	5,38	5,15
FEР20-01-003-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметр до 600 мм	5,47	5,14
FEР20-01-003-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметр до 1000 мм	5,49	5,15
FEР20-01-004-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: свыше 450 до 560 мм	5,53	5,16
FEР20-01-004-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 800 мм	5,51	5,24
FEР20-01-004-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1000 мм	5,75	5,2
FEР20-01-004-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1250 мм	5,77	5,22
FEР20-01-004-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1400 мм	5,84	5,21
FEР20-01-004-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1600 мм	5,85	5,17
FEР20-01-005-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметр 1000 мм	5,37	5,37
FEР20-01-005-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 250 мм	5,4	5,46
FEР20-01-005-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 355 мм	5,3	5,5
FEР20-01-005-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 560 мм	5,29	5,37
FEР20-01-005-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 800 мм	5,3	5,37
FEР20-01-005-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1000 мм	5,52	5,45
FEР20-01-005-07	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1250 мм	5,57	5,44
FEР20-01-005-08	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1400 мм	5,57	5,42
FEР20-01-005-09	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1600 мм	5,59	5,41
FEР20-02-001-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	6,31	5,57
FEР20-02-001-02	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	6,05	5,34
FEР20-02-001-03	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	6,76	5,65
FEР20-02-001-04	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	7,13	5,45
FEР20-02-001-05	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	7,11	5,65
FEР20-02-001-06	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	6,85	5,46
FEР20-02-001-07	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	6,49	5,51
FEР20-02-001-08	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	9,72	4,8
FEР20-02-001-09	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	9,72	5
FEР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	9,71	4,83
FEР20-02-001-11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	9,11	4,83
FEР20-02-001-12	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	9,11	4,66
FEР20-02-001-13	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	9,11	4,83
FEР20-02-001-14	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	9,11	4,98
FEР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	7,57	4,74
FEР20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	7,93	5,76
FEР20-02-002-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	8,38	5,77
FEР20-02-002-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2	7,93	5,83
FEР20-02-002-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	8,17	5,94
FEР20-02-002-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м2	8,37	6,13
FEР20-02-002-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2	8,33	6,13
FEР20-02-003-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150х490 мм	7,57	3,6
FEР20-02-003-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150х580 мм	7,57	3,9
FEР20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (ПШ), номер 150, размер 200х200 мм	7,57	4,48
FEР20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (ПШ), номер 200, размер 252х252 мм	7,57	4,49
FEР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100х200 мм	7,57	5,54
FEР20-02-003-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100х400 мм	7,57	5,5
FEР20-02-003-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200х200 мм	7,57	4,96
FEР20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм	7,57	4,96
FEР20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм	7,57	5,01
FEР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150х150 мм	8,21	4,22
FEР20-02-003-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200х200 мм	8,21	4,36
FEР20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 35 мм	6,9	5,22
FEР20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 50 мм	6,67	5,1
FEР20-02-004-03	Установка клапанов обратных: диаметром до 80 мм	6,83	5,34
FEР20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 100 мм	6,8	5,38
FEР20-02-004-05	Установка клапанов обратных: периметр до 1000 мм	6,9	5,22
FEР20-02-004-06	Установка клапанов обратных: периметр до 1600 мм	6,47	5,1
FEР20-02-004-07	Установка клапанов обратных: периметр до 2400 мм	6,83	5,34
FEР20-02-004-08	Установка клапанов обратных: периметр до 3200 мм	6,8	5,38
FEР20-02-004-09	Установка клапанов обратных: периметр до 4500 мм	7,45	5,19
FEР20-02-004-10	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	4,97	6,5
FEР20-02-004-11	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номера	4,63	5,8
FEР20-02-004-12	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номера	4,31	5,78

FE20-02-004-13	Установка клапанов: лестничных к осевым вентиляторам до 12,5 номера	5,44	6,4
FE20-02-004-14	Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте	5,06	4,96
FE20-02-004-15	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	4,45	5,13
FE20-02-004-16	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	6,27	5,2
FE20-02-004-17	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм	7,01	5,32
FE20-02-004-18	Установка клапанов: перекидных периметром до 1000 мм	5,93	5,22
FE20-02-004-19	Установка клапанов: перекидных периметром до 1600 мм	5,42	5,1
FE20-02-004-20	Установка клапанов: перекидных периметром до 2000 мм	5,15	5,1
FE20-02-004-21	Установка клапанов: перекидных периметром до 3600 мм	6,29	5,22
FE20-02-004-22	Установка клапанов: перекидных периметром до 4000 мм	6,4	5,58
FE20-02-005-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм	6,82	4,96
FE20-02-005-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм	6,59	5,01
FE20-02-005-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 560 мм	6,12	4,98
FE20-02-005-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 800 мм	7,44	5,07
FE20-02-005-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 1000 мм	7,38	5,06
FE20-02-005-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм	6,9	4,96
FE20-02-005-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм	6,59	5,01
FE20-02-005-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 мм	6,16	5,04
FE20-02-005-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 4000 мм	7,38	4,96
FE20-02-006-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	6,3	4,96
FE20-02-006-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 355 мм	6,02	5,28
FE20-02-006-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм	5,6	4,99
FE20-02-006-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм	7,01	5,00
FE20-02-006-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 1000 мм	6,74	5,06
FE20-02-006-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм	6,3	4,96
FE20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	6,02	5,28
FE20-02-006-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм	7,55	5,03
FE20-02-006-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	7,62	4,96
FE20-02-007-01	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 3200 мм	7,92	5,22
FE20-02-007-02	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 5600 мм	7,06	5,19
FE20-02-007-03	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 6800 мм	7,74	5,24
FE20-02-007-04	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 7600 мм	8,03	5,24
FE20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	10,8	5,1
FE20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	10,8	5,27
FE20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	8,23	6,81
FE20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	8,23	6,81
FE20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм	7,88	6,82
FE20-02-009-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	7,62	6,82
FE20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм	7,27	6,82
FE20-02-009-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм	7,22	6,78
FE20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	6,94	6,82
FE20-02-009-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 730 мм	7,43	6,82
FE20-02-009-09	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм	7,82	6,88
FE20-02-009-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	7,49	6,81
FE20-02-009-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм	7,46	6,79
FE20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм	7,88	6,77
FE20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1300 мм	7,25	6,79
FE20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	7,22	6,84
FE20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	6,94	6,82
FE20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	7,08	6,8
FE20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	7,49	6,81
FE20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	7,49	6,79
FE20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	7,21	6,79
FE20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	9,5	4,01
FE20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	5,1	5,36
FE20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	4,81	5,47
FE20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	5,34	5,29
FE20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	4,67	5,38

FEPR20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массов: до 0,05 т	8,37	4,94
FEPR20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массов: до 0,1 т	8,82	4,83
FEPR20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массов: до 0,2 т	8,87	4,84
FEPR20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массов: до 0,3 т	8,97	4,84
FEPR20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массов: до 0,6 т	9,07	4,85
FEPR20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массов: до 0,1 т	9,26	4,82
FEPR20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массов: до 0,2 т	9,02	4,81
FEPR20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массов: до 0,4 т	9,26	4,85
FEPR20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массов: до 0,7 т	9,58	4,93
FEPR20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	9,15	3,34
FEPR20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массов: до 0,25 т	7,5	4,72
FEPR20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-отопительных массов: до 0,4 т	7,77	4,73
FEPR20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-отопительных массов: до 0,8 т	8,65	4,86
FEPR20-04-002-01	Установка калориферов массов: до 0,1 т	7,52	4,29
FEPR20-04-002-02	Установка калориферов массов: до 0,2 т	7,86	4,42
FEPR20-04-002-03	Установка калориферов массов: до 0,3 т	8,46	4,42
FEPR20-04-002-04	Установка калориферов массов: до 0,4 т	8,76	4,46
FEPR20-04-002-05	Установка калориферов массов: до 0,5 т	8,72	4,36
FEPR20-04-002-06	Установка калориферов массов: до 0,6 т	8,9	4,39
FEPR20-05-001-01	Установка фильтров желейковых	6,9	1,61
FEPR20-05-001-02	Установка фильтров аэрозольных	9,48	5,57
FEPR20-05-002-01	Установка снубберов массов: до 0,15 т	9,22	5,31
FEPR20-05-002-02	Установка снубберов массов: до 0,3 т	9,02	5,74
FEPR20-05-002-03	Установка снубберов массов: до 0,45 т	9,04	5,69
FEPR20-05-003-01	Установка цилиндов массов: до 0,3 т	9,26	5,32
FEPR20-05-003-02	Установка цилиндов массов: до 0,5 т	9,22	5,15
FEPR20-05-003-03	Установка цилиндов массов: до 1 т	9,25	5,82
FEPR20-05-003-04	Установка цилиндов массов: до 1,2 т	9,25	6,25
FEPR20-05-003-05	Установка цилиндов массов: до 3 т	9,21	5,91
FEPR20-05-003-06	Установка цилиндов массов: до 6 т	9,22	5,91
FEPR20-05-003-07	Установка цилиндов массов: более 6 т	9,22	5,78
FEPR20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	10,8	2,15
FEPR20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	6,91	4,25
FEPR20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	7,97	4,76
FEPR20-06-002-03	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	7,81	4,53
FEPR20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс.м3/час	8,64	5,01
FEPR20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс.м3/час	8,49	4,84
FEPR20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	8,65	4,84
FEPR20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс.м3/час	8,21	4,88
FEPR20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс.м3/час	7,58	4,88
FEPR20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	7,97	4,56
FEPR20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	8,83	4,88
FEPR20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	8,62	5,05
FEPR20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м3/час	9,1	4,99
FEPR20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м3/час	8,8	4,92
FEPR20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	8,9	4,92
FEPR20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м3/час	8,58	4,95
FEPR20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс.м3/час	7,89	4,95
FEPR20-06-003-01	Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,96	5,45
FEPR20-06-003-02	Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс.м3/час	9,27	5,45
FEPR20-06-003-03	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	9,06	5,29
FEPR20-06-003-04	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,97	5,29
FEPR20-06-003-05	Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс.м3/час	9,28	5,46
FEPR20-06-003-06	Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс.м3/час	9,18	5,46
FEPR20-06-003-07	Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс.м3/час	9,3	5,46
FEPR20-06-003-08	Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс.м3/час	9,31	5,46
FEPR20-06-003-09	Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс.м3/час	9,36	5,43
FEPR20-06-003-10	Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс.м3/час	9,37	5,43
FEPR20-06-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,33	3,34
FEPR20-06-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс.м3/час	8,01	3,31
FEPR20-06-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	9,11	3,31
FEPR20-06-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,99	3,31
FEPR20-06-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс.м3/час	9,04	3,3
FEPR20-06-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс.м3/час	8,99	3,3
FEPR20-06-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс.м3/час	8	3,3
FEPR20-06-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс.м3/час	7,81	3,3
FEPR20-06-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс.м3/час	7,76	3,3
FEPR20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс.м3/час	7,75	3,3
FEPR20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час	5,42	5,55
FEPR20-06-005-02	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 20 тыс.м3/час	5,36	5,55
FEPR20-06-005-03	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	7,27	5,15
FEPR20-06-005-04	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс.м3/час	7,42	5,16
FEPR20-06-005-05	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 63 тыс.м3/час	7,23	5,06
FEPR20-06-005-06	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 80 тыс.м3/час	7,49	5,06
FEPR20-06-005-07	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 125 тыс.м3/час	6,85	5,06
FEPR20-06-005-08	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 160 тыс.м3/час	6,85	5,06
FEPR20-06-005-09	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 200 тыс.м3/час	6,39	5,13
FEPR20-06-005-10	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 250 тыс.м3/час	6,62	5,13
FEPR20-06-006-01	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,52	5,59
FEPR20-06-006-02	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс.м3/час	8,85	5,59
FEPR20-06-006-03	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	8,77	4,59
FEPR20-06-006-04	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,62	4,52
FEPR20-06-006-05	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	8,8	4,56
FEPR20-06-006-06	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	8,73	4,5
FEPR20-06-006-07	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,87	4,46
FEPR20-06-006-08	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,77	4,44
FEPR20-06-006-09	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,97	4,44
FEPR20-06-006-10	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,88	4,43
FEPR20-06-007-01	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,67	4,84
FEPR20-06-007-02	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс.м3/час	9,06	4,84
FEPR20-06-007-03	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	9,03	4,84
FEPR20-06-007-04	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,93	4,83
FEPR20-06-007-05	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	9,07	4,83
FEPR20-06-007-06	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	9	4,5
FEPR20-06-007-07	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	9,1	4,46
FEPR20-06-007-08	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	9	4,44
FEPR20-06-007-09	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	9,19	4,44
FEPR20-06-007-10	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	9,07	4,35
FEPR20-06-008-01	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	9,02	4,61
FEPR20-06-008-02	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,95	4,61
FEPR20-06-008-03	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	9,1	4,57
FEPR20-06-008-04	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	9,14	4,57
FEPR20-06-008-05	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,89	4,42
FEPR20-06-008-06	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,7	4,4
FEPR20-06-008-07	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,82	4,42
FEPR20-06-008-08	Установка воздушонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,67	4,42
FEPR20-06-009-01	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	8,9	4,61
FEPR20-06-009-02	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,83	4,61
FEPR20-06-009-03	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	9	4,57
FEPR20-06-009-04	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	9,02	4,57
FEPR20-06-009-05	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,75	4,42
FEPR20-06-009-06	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,59	4,4
FEPR20-06-009-07	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,71	4,42
FEPR20-06-009-08	Установка воздушонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,54	4,42
FEPR20-06-010-01	Установка камер обслуживания производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,54	5,08
FEPR20-06-010-02	Установка камер обслуживания производительностью: до 20 тыс.м3/час	8,58	5,08
FEPR20-06-010-03	Установка камер обслуживания производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	8,45	5,08
FEPR20-06-010-04	Установка камер обслуживания производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,13	5,08
FEPR20-06-010-05	Установка камер обслуживания производительностью: до 63 тыс.м3/час	8,19	5,08
FEPR20-06-010-06	Установка камер обслуживания производительностью: до 80 тыс.м3/час	7,94	5,86
FEPR20-06-010-07	Установка камер обслуживания производительностью: до 125 тыс.м3/час	7,49	5,86
FEPR20-06-010-08	Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс.м3/час	7,78	5,86
FEPR20-06-010-09	Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,5	5,89
FEPR20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,28	5,89
FEPR20-06-010-11	Установка камер воздушных: BK-0.5 (B-622 мм) производительностью до 10 тыс.м3/час	7,98	5,08
FEPR20-06-011-02	Установка камер воздушных: BK-0.5 (B-622 мм) производительностью до 20 тыс.м3/час	7,82	5,08
FEPR20-06-011-03	Установка камер воздушных: BK-0.5 (B-622 мм) производительностью до 31,5 тыс.м3/час	7,7	5,08

[illegible]

ФЕР21-02-003-07	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ	7,95	4,01
ФЕР21-02-003-08	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов	9,14	4,86
ФЕР21-02-004-01	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений	8,13	4,16
ФЕР21-02-004-02	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых	7,42	4,99
ФЕР21-02-004-03	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	7,52	4,2
ФЕР21-02-004-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	8,05	3,77
ФЕР21-02-004-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов отапливаемых	6,16	5,53
ФЕР21-02-004-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских	8,24	4,01
ФЕР21-02-005-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	6,58	4
ФЕР21-02-005-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	6,88	5,01
ФЕР21-02-005-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	6,78	3,86
ФЕР21-02-005-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общежитий	6,99	5,04
ФЕР21-02-005-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	6,78	5,07
ФЕР21-02-005-06	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов	6,99	5,07
ФЕР21-02-005-07	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ	7,25	4,98
ФЕР21-02-005-08	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов	7,43	6,34
ФЕР21-02-006-01	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	7,11	5,08
ФЕР21-02-006-02	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых	6,79	4,28
ФЕР21-02-006-03	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	6,99	5,06
ФЕР21-02-006-04	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	6,88	5,05
ФЕР21-02-006-05	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских	8,29	4,05
ФЕР21-02-007-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	6,33	3,22
ФЕР21-02-007-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	6,16	3,58
ФЕР21-02-007-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	6,29	3,12
ФЕР21-02-007-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общежитий	6,2	3,46
ФЕР21-02-007-05	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	5,97	3,72
ФЕР21-02-007-06	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ	6,8	3,34
ФЕР21-02-008-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	6,6	3,58
ФЕР21-02-008-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых	6,13	3,7
ФЕР21-02-008-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	6,2	3,54
ФЕР21-02-008-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: мастерских	9,27	2,99
ФЕР21-02-009-01	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	10,5	3,57
ФЕР21-02-009-02	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	10,4	3,66
ФЕР21-02-009-03	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	10,5	3,63
ФЕР21-02-009-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: общежитий	10,5	3,7
ФЕР21-02-009-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов или яслей	10,6	3,69
ФЕР21-02-009-06	Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов	10,6	3,55
ФЕР21-02-009-07	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ	10,6	3,72
ФЕР21-02-009-08	Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов	10,7	3,45
ФЕР21-02-010-01	Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений	10,4	3,6
ФЕР21-02-010-02	Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых	10,6	3,69
ФЕР21-02-010-03	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	10,6	3,93
ФЕР21-02-010-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	10,6	3,72
ФЕР21-02-010-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских	10,2	3,67
ФЕР21-02-016-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир	7,63	3,16
ФЕР21-02-016-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир	7,57	3,14
ФЕР21-02-016-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из однокомнатных квартир	7,52	3,14
ФЕР21-02-016-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общежитий	7,57	3,14
ФЕР21-02-016-05	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов или яслей	7,62	3,24
ФЕР21-02-016-06	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов	7,57	3,27
ФЕР21-02-016-07	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ	7,54	3,22
ФЕР21-02-016-08	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: клубов	7,64	3,21
ФЕР21-02-017-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений	7,61	3,33
ФЕР21-02-017-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых	7,6	3,25
ФЕР21-02-017-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 20 мест со здравпунктом	7,6	3,18
ФЕР21-02-017-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	7,54	3,15
ФЕР21-02-018-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов отапливаемых и неотапливаемых	7,61	3,6
ФЕР21-02-018-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских	7,64	3,38
ФЕР21-03-001-01	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полусалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	9,45	6,6
ФЕР21-03-001-02	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полусалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	9,48	8,71
ФЕР21-03-001-03	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полусалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	9,51	6

[illegible]

[illegible]

FE22-03-006-15	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1200 мм	5,41	2,00
FE22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	10,8	4,03
FE22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	10,8	4,57
FE22-03-007-03	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм	7,36	4,16
FE22-03-007-04	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм	7,35	4,05
FE22-03-007-05	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 250 мм	7,42	4,52
FE22-03-007-06	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм	7,38	4,48
FE22-03-007-07	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм	7,38	4,42
FE22-03-007-08	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 500 мм	9,85	4,66
FE22-03-007-09	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 600 мм	9,85	4,58
FE22-03-007-10	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 800 мм	8,97	4,61
FE22-03-011-01	Установка: вантузов одинарных	10,8	4,53
FE22-03-011-02	Установка: вантузов двойных	10	6,51
FE22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	10,1	7,33
FE22-03-011-04	Установка: колонов водоразборных	10,1	8,99
FE22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	6,95	6,85
FE22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	6,95	5,32
FE22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	6,95	5,52
FE22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм	6,95	6,02
FE22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	6,99	5,67
FE22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	6,97	6,2
FE22-03-014-07	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм	6,97	6,72
FE22-03-014-08	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	6,98	6,4
FE22-03-014-09	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 350 мм	6,98	6,62
FE22-03-014-10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм	6,99	6,22
FE22-03-014-11	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 500 мм	8,5	7,72
FE22-03-014-12	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 600 мм	8,5	7,99
FE22-03-014-13	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 700 мм	8,51	6,28
FE22-03-014-14	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 800 мм	8,51	6,18
FE22-03-014-15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 900 мм	8,51	5,7
FE22-03-014-16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм	7,9	5,68
FE22-03-014-17	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1200 мм	5,28	5,65
FE22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	9,61	6,62
FE22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	9,56	6,28
FE22-04-002-01	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах сухих	9,75	4,51
FE22-04-002-02	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых	9,55	4,49
FE22-04-002-03	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих	9,74	4,7
FE22-04-002-04	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых	9,56	4,52
FE22-04-003-01	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах	10,1	7,2
FE22-04-003-02	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в мокрых грунтах	9,99	6,63
FE22-04-003-03	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах	10,2	7,04
FE22-04-003-04	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах	9,8	6,17
FE22-04-004-01	Установка пугевых водоразборных кранов	7,86	3,72
FE22-05-001-01	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1200 мм	8,7	6,35
FE22-05-001-02	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1400 мм	8,69	6,37
FE22-05-001-03	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1600 мм	8,72	6,5
FE22-05-001-04	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1200 мм	8,59	6,35
FE22-05-001-05	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1400 мм	8,58	6,37
FE22-05-001-06	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1600 мм	8,59	6,5
FE22-05-001-07	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1200 мм	7,09	6,35
FE22-05-001-08	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1400 мм	7,1	6,37
FE22-05-001-09	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1600 мм	7,12	6,5
FE22-05-002-01	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 100 мм	8,42	3,91
FE22-05-002-02	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм	8,42	4
FE22-05-002-03	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 200 мм	8,42	4,43
FE22-05-002-04	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 250 мм	8,42	6,04
FE22-05-002-05	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 300 мм	8,42	5,05
FE22-05-002-06	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 350 мм	8,43	5,07
FE22-05-002-07	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 400 мм	8,43	5,92
FE22-05-002-08	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм	7,02	3,91
FE22-05-002-09	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 150 мм	7,03	4
FE22-05-002-10	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 200 мм	7,04	4,43
FE22-05-002-11	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 250 мм	7,05	6,04
FE22-05-002-12	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 300 мм	7,06	5,05
FE22-05-002-13	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 350 мм	7,07	5,07
FE22-05-002-14	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 400 мм	7,07	5,92
FE22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм	7,02	3,92
FE22-05-002-16	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм	7,02	4,43
FE22-05-002-17	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 200 мм	7,04	4,43
FE22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	7,04	6,04
FE22-05-002-19	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 300 мм	7,05	5,05
FE22-05-002-20	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 350 мм	7,05	5,07
FE22-05-002-21	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 400 мм	7,05	5,92
FE22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	6,95	4,68
FE22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм	7,11	4,63
FE22-05-003-03	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	7,26	4,6
FE22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	7,25	4,59
FE22-05-003-05	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 300 мм	7,41	4,57
FE22-05-003-06	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм	7,91	4,56
FE22-05-003-07	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 400 мм	8,54	4,62
FE22-05-003-08	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 450 мм	8,42	4,61
FE22-05-003-09	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 500 мм	8,76	4,65
FE22-05-003-10	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 600 мм	8,87	4,65
FE22-05-003-11	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 700 мм	9,07	4,64
FE22-05-003-12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 800 мм	9,15	4,63
FE22-05-003-13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 900 мм	9,06	4,61
FE22-05-003-14	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1000 мм	9,21	4,6
FE22-05-003-15	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1100 мм	9,04	4,6
FE22-05-003-16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1200 мм	9,1	4,59
FE22-05-003-17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1400 мм	9,03	4,59
FE22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 400 мм	6,16	3,76
FE22-05-004-02	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 500 мм	6,34	3,6
FE22-05-004-03	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 600 мм	6,44	3,91
FE22-05-004-04	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 700 мм	6,54	3,95
FE22-05-004-05	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 800 мм	6,55	3,94
FE22-05-004-06	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 900 мм	6,55	3,96
FE22-05-004-07	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 1000 мм	6,65	4
FE22-05-004-08	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 1200 мм	6,61	4
FE22-05-004-09	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 1400 мм	6,63	3,97
FE22-05-004-10	Заделка битумом и прядью концов футллара диаметром: 1600 мм	6,61	3,87
FE22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	-	12,75
FE22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	-	12,75
FE22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	-	12,75
FE22-06-001-04	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм	-	12,75
FE22-06-001-05	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	-	12,75
FE22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	-	12,75
FE22-06-001-07	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	-	12,75
FE22-06-001-08	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм	-	12,75
FE22-06-001-09	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм	-	12,75
FE22-06-001-10	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 400 мм	-	12,75
FE22-06-001-11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 450 мм	-	12,75
FE22-06-001-12	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 500 мм	-	12,75
FE22-06-001-13	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 600 мм	-	12,75
FE22-06-001-14	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 700 мм	-	12,75
FE22-06-001-15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 800 мм	-	12,75
FE22-06-001-16	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 900 мм	-	12,75
FE22-06-001-17	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1000 мм	-	12,75
FE22-06-001-18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1100 мм	-	12,75
FE22-06-001-19	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1200 мм	-	12,75
FE22-06-001-20	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1300 мм	-	12,75
FE22-06-001-21	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1400 мм	-	12,75
FE22-06-001-22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1500 мм	-	12,75
FE22-06-001-23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1600 мм	-	12,75
FE22-06-002-01	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм	-	13,02
FE22-06-002-02	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм	-	13,02
FE22-06-002-03	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	-	13,02
FE22-06-002-04	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 125 мм	-	13,02

[illegible]

ФЕР-2001 Часть 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР24-02-123-01	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 50 мм	6,26	-
ФЕР24-02-123-02	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 100 мм	6,01	-
ФЕР24-02-123-03	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 200 мм	6,14	-
ФЕР24-02-123-04	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 300 мм	6,09	-
ФЕР24-02-123-05	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 400 мм	6,11	-
ФЕР24-02-123-06	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 500 мм	6,11	-
ФЕР24-02-123-07	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 600 мм	6,11	-
ФЕР24-02-123-08	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 50 мм	7,01	-
ФЕР24-02-123-09	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 100 мм	7,01	-
ФЕР24-02-123-10	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 200 мм	6,98	-
ФЕР24-02-123-11	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 300 мм	6,99	-
ФЕР24-02-123-12	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 400 мм	7	-
ФЕР24-02-123-13	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 500 мм	6,99	-
ФЕР24-02-123-14	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 600 мм	6,98	-
ФЕР24-02-124-01	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	6,12	-
ФЕР24-02-124-02	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм	6,12	-
ФЕР24-02-124-03	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	6,12	-
ФЕР24-02-125-01	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	6,98	-
ФЕР24-02-125-02	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм	6,98	-
ФЕР24-02-125-03	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	6,98	-
ФЕР24-03-001-01	Укладка лентевых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,3 т	9,43	7,19
ФЕР24-03-001-02	Укладка лентевых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,5 т	9,47	7,19
ФЕР24-03-001-03	Укладка лентевых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,8 т	9,45	6,76
ФЕР24-03-001-04	Укладка лентевых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1 т	9,46	6,76
ФЕР24-03-001-05	Укладка лентевых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,2 т	9,45	6,76
ФЕР24-03-001-06	Укладка лентевых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,3 т	9,46	6,76
ФЕР24-03-001-07	Укладка лентевых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,5 т	9,47	6,76
ФЕР24-03-002-01	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 200 мм	8,57	7,46
ФЕР24-03-002-02	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 250 мм	8,61	8,25
ФЕР24-03-002-03	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 300 мм	8,66	9,47
ФЕР24-03-002-04	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 350 мм	8,68	6,99
ФЕР24-03-002-05	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 400 мм	8,64	7,67
ФЕР24-03-002-06	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 450 мм	8,67	7,77
ФЕР24-03-002-07	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 500 мм	8,66	6,33
ФЕР24-03-002-08	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 600 мм	8,72	6,42
ФЕР24-03-002-09	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 700 мм	8,88	6,48
ФЕР24-03-002-10	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 800 мм	8,91	6,48
ФЕР24-03-002-11	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 900 мм	8,9	6,2
ФЕР24-03-002-12	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	9,32	6,29
ФЕР24-03-002-13	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	8,42	6,37
ФЕР24-03-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 200 мм	9,06	4,15
ФЕР24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 250 мм	9,04	4,1
ФЕР24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 300 мм	9,06	4,08
ФЕР24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 350 мм	9,12	4,06
ФЕР24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 400 мм	9,12	4,04
ФЕР24-03-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 450 мм	9,17	4,02
ФЕР24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 500 мм	9,15	4,03
ФЕР24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 600 мм	9,17	4,01
ФЕР24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 700 мм	9,21	4,04
ФЕР24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 800 мм	9,23	4,03
ФЕР24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 900 мм	9,23	4,06
ФЕР24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1000 мм	9,37	4,06
ФЕР24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1200 мм	8,96	4,04
ФЕР-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы			
ФЕР26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	10,8	3,1
ФЕР26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	10,6	3,07
ФЕР26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	10,6	3,11
ФЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	10,5	5,03
ФЕР26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	7,98	4,42
ФЕР26-01-005-01	Изоляция трубопроводов штычными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	10,8	1,77
ФЕР26-01-005-02	Изоляция трубопроводов штычными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	10,8	10,32
ФЕР26-01-005-03	Изоляция трубопроводов штычными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	10,8	2,6
ФЕР26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитami	10,8	2,6
ФЕР26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолонистыми, полотном холстопрошивным стекловолонистым марки ГХС-Т, полотном иголопробивным стеклянным марки ИПС-Т	10,6	2,3
ФЕР26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шнурami: асбестовыми	10,6	6,26
ФЕР26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шнурami: асбестовыми пуховыми	10,7	2,95
ФЕР26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супернетного волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	10,7	4,19
ФЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитami минераловатными на синтетическом связующем марки 75	10,7	4,24
ФЕР26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитami из стеклянного штапельного волокна ППТ	10,7	3,34
ФЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	10,7	4,26
ФЕР26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	10,6	4,57
ФЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитami минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитami полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	10,7	4,84
ФЕР26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитami минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитami полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	10,7	3,6
ФЕР26-01-012-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	2,7	3,25
ФЕР26-01-012-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	2,05	3,18
ФЕР26-01-013-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	2,94	4,48
ФЕР26-01-013-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	2,48	3,02
ФЕР26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов	1,58	2,69
ФЕР26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали	1,67	2,52
ФЕР26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	2,67	3,09
ФЕР26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	2,67	3,07
ФЕР26-01-015-03	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	2,67	3,09
ФЕР26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	3,66	3,68
ФЕР26-01-016-02	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	3,66	3,76
ФЕР26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	3,66	3,58
ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10,6	1,97
ФЕР26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): пластинами (плитami)	10,6	3,11
ФЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитami) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	10,8	3,17
ФЕР26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитami) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс")	10,8	3,11
ФЕР26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листово	1,48	2,58
ФЕР26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	1,71	2,29
ФЕР26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штычными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	10,6	6,55
ФЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штычными изделиями из пенополиуретана (плитami)	10,6	3,04
ФЕР26-01-023-01	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм	10,8	4,86
ФЕР26-01-023-02	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	10,8	4,79
ФЕР26-01-024-01	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	8,28	6,39
ФЕР26-01-024-02	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: котлоагрегатов	8,09	5,06
ФЕР26-01-024-03	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования	8,16	4,76
ФЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	7,99	5,81
ФЕР26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	7,59	5,8
ФЕР26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	7,19	5,8
ФЕР26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	7,98	5,8
ФЕР26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	7,98	5,8
ФЕР26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	7,5	5,8
ФЕР26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	7,61	5,8
ФЕР26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм	7,68	5,8
ФЕР26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	3,99	5,77
ФЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	9	5,38
ФЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	9,38	5,39
ФЕР26-01-037-01	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	9,03	3,31
ФЕР26-01-037-02	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	9,23	3,09
ФЕР26-01-037-03	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	9,73	3,53
ФЕР26-01-037-04	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	8,11	3,26
ФЕР26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из асбестовых материалов на растворе	9,55	3
ФЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо	10,1	2,74
ФЕР26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волоконистых и зернистых материалов на растворе	10,1	2,79
ФЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	8,81	3,43
ФЕР26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	9,1	3,17
ФЕР26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	8,53	3,66
ФЕР26-01-041-04	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	8,85	3,44
ФЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	10	2,77
ФЕР26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	10,7	3,89
ФЕР26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	10,7	3,83
ФЕР26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	10,6	5,79

ФЕР26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	11,6	5,77
ФЕР26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	11,9	5,79
ФЕР26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	12,5	5,77
ФЕР26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	10,6	5,77
ФЕР26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	11,6	5,77
ФЕР26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	11,9	5,77
ФЕР26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	13,4	5,77
ФЕР26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	9,44	5,65
ФЕР26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	9,46	5,77
ФЕР26-01-048-01	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	10,8	3,7
ФЕР26-01-048-02	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	10,8	5,37
ФЕР26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	10,8	3,7
ФЕР26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	10,8	5,37
ФЕР26-01-049-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов	1,58	2,67
ФЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	2,13	2,68
ФЕР26-01-049-03	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом	2,13	2,62
ФЕР26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	8,79	3,15
ФЕР26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	9,21	3,14
ФЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	9,84	3,04
ФЕР26-01-052-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армированными	9,52	2,77
ФЕР26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	2,7	4,53
ФЕР26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	1,5	4,54
ФЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклеивкой швов	9,82	7,42
ФЕР26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	10,5	6,84
ФЕР26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	10,4	3,33
ФЕР26-01-055-01	Установка парозоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	10,8	2,93
ФЕР26-01-055-02	Установка парозоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	10,8	2,29
ФЕР26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	10,8	4,64
ФЕР26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	10,8	4,64
ФЕР26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	4,26	3,85
ФЕР26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	3,61	4,05
ФЕР26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	4,35	4,07
ФЕР26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4,34	3,96
ФЕР26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,98	3,76
ФЕР26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	9,44	5,77
ФЕР26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	9,46	5,77
ФЕР26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	11	5,65
ФЕР26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	12,3	5,77
ФЕР26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	10,5	5,77
ФЕР26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	11,5	5,77
ФЕР26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	10,6	5,65
ФЕР26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	11,6	5,77
ФЕР26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	10,1	5,77
ФЕР26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	10,8	5,77
ФЕР26-01-065-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм	9,41	5,85
ФЕР26-01-065-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 32 мм	8,93	5,85
ФЕР26-01-065-03	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 50 мм	8,85	5,85
ФЕР26-01-065-04	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 80 мм	7,78	5,85
ФЕР26-01-065-05	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 100 мм	7,5	5,85
ФЕР26-01-065-06	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 150 мм	8,22	5,85
ФЕР26-01-065-07	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 200 мм	7,78	5,85
ФЕР26-01-065-08	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 250 мм	8,06	5,85
ФЕР26-01-065-09	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 300 мм	7,97	5,85
ФЕР26-01-065-10	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 350 мм	7,99	5,85
ФЕР26-01-065-11	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 400 мм	8,05	5,85
ФЕР26-01-065-12	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 450 мм	8,13	5,85
ФЕР26-01-065-13	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 500 мм	8,01	5,85
ФЕР26-01-065-14	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 600 мм	8,09	5,85
ФЕР26-01-065-15	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 800 мм	8,02	5,85
ФЕР26-01-065-16	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-01	10,2	5,77
ФЕР26-01-065-17	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-02	9,96	5,77
ФЕР26-01-065-18	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-03	9,96	5,77
ФЕР26-01-065-19	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-04	9,21	5,77
ФЕР26-01-065-20	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-05	9,11	5,77
ФЕР26-01-065-21	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-06	8,04	5,77
ФЕР26-01-065-22	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-07	7,63	5,77
ФЕР26-01-065-23	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-08	8,19	5,77
ФЕР26-01-065-24	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-09	7,83	5,77
ФЕР26-01-065-25	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-10	8,26	5,77
ФЕР26-01-065-26	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-11	8,1	5,77
ФЕР26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-12	7,81	5,77
ФЕР26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-13	8,01	5,77
ФЕР26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-14	8,07	5,77
ФЕР26-01-065-30	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-15	7,96	5,77
ФЕР26-02-001-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "Файрфлекс" "Крилак" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	5	1,76
ФЕР26-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "Файрфлекс" "Крилак" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	4,99	1,74
ФЕР26-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "Файрфлекс" "Крилак" с пределом огнестойкости: 1,0 час	5	1,73
ФЕР26-02-002-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	8,2	1,47
ФЕР26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	8,32	1,46
ФЕР26-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 1,0 час	8,21	1,45
ФЕР26-02-003-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом ОПФ-НВ - "ЭСКАЛИБУР" с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм	2,05	1,72
ФЕР26-02-003-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом ОПФ-НВ - "ЭСКАЛИБУР" с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	2,05	1,7
ФЕР26-02-003-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом ОПФ-НВ - "ЭСКАЛИБУР" с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	2,04	1,7
ФЕР26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	2,04	1,69
ФЕР26-02-004-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "УНИКУМ" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	4,99	1,05
ФЕР26-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "УНИКУМ" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	4,98	1,02
ФЕР26-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытый и ферм составом "УНИКУМ" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	4,99	1,01
ФЕР26-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПФ-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	2,07	2,15
ФЕР26-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПФ-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,06	1,93
ФЕР26-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПФ-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,04	1,88
ФЕР26-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПФ-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,05	1,85
ФЕР26-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПФ-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2,04	1,83
ФЕР26-02-006-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	8,64	1,8
ФЕР26-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	9,03	1,94
ФЕР26-02-007-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой "ЩИТ-18Т" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	8,65	2,12
ФЕР26-02-007-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой "ЩИТ-18Т" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	9,04	2,2
ФЕР26-02-008-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	7,86	1,49
ФЕР26-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	7,91	1,46
ФЕР26-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	7,9	1,44
ФЕР26-02-008-04	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	7,98	1,4
ФЕР26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических ограждающих (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся "Оргакс-В-СК"	3,78	4,65
ФЕР26-02-010-01	Очистка поверхностей металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) "Radical-Abbeizer"	8,91	3,22
ФЕР26-02-010-02	Очистка и грунтовка поверхностей металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	5,1	3,19
ФЕР26-02-011-01	Нанесение огнезащитной краски на металлические огражденные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	2,89	7,17
ФЕР26-02-011-02	Нанесение огнезащитной краски на металлические огражденные поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	2,91	7,17
ФЕР26-02-011-03	Нанесение огнезащитной краски на металлические огражденные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	2,96	7,17
ФЕР26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Файртек-200"	7,83	1,38
ФЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК"	3,74	1,77
ФЕР26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Звирка"	6,53	1,62
ФЕР26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиропласт-ХВ"	10,8	2,45
ФЕР26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01"	3,74	1,4

ФЕР26-02-018-01	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,13	20,88
ФЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,04	20,92
ФЕР26-02-018-03	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, ПП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотоняющей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	4,88	20,83
ФЕР26-02-019-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	3,13	20,88
ФЕР26-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	3,07	20,31
ФЕР26-02-020-01	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащит" валиком в 2 слоя: для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашеные)	10,8	5,8
ФЕР26-02-020-02	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащит" валиком в 2 слоя: для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	10,8	5,79
ФЕР26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	3,71	5,69
ФЕР26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом "Файрекс-600"	8,06	1,34
ФЕР26-02-024-01	Устройство огнепреградительных псков и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнителями "ППВ-1"	-	45,25
ФЕР26-02-025-01	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	10,8	7,54
ФЕР26-02-025-02	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	10,8	7,54
ФЕР26-02-029-01	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,01	1,95
ФЕР26-02-029-02	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,03	1,77
ФЕР26-02-029-03	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2,03	1,74
ФЕР26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом "Файрекс-500"	8,07	1,39
ФЕР26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газотоотводящих стволов выхлопных труб и газопровод из стеклопластика составом «КЛ-2»	3,68	8,81
ФЕР26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	-	1,42
ФЕР26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом "КЛОД-02"	7,22	1,32
ФЕР26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	4,96	9,32
ФЕР26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	4,79	8,64
ФЕР26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	4,33	8,9
ФЕР26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	3,18	8,37
ФЕР-2001 Часть 27. Автомобильные дороги			
ФЕР27-01-001-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): фрезами навесными	6,25	5,18
ФЕР27-01-001-02	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): автогрейдером	11,1	5,19
ФЕР27-01-002-01	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	9,12	5,12
ФЕР27-01-002-02	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	9,12	5,12
ФЕР27-01-003-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	5,75	5,32
ФЕР27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	9,78	5,21
ФЕР27-01-004-02	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	9,78	5,21
ФЕР27-01-004-03	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	8,95	5,61
ФЕР27-01-004-04	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	8,95	5,61
ФЕР27-02-001-01	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб	11,7	9,84
ФЕР27-02-001-02	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубофильтров	9,81	13,2
ФЕР27-02-001-03	Устройство дренажей поперечных: с односторонним выпуском	10,9	9,81
ФЕР27-02-001-04	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	11,6	9,73
ФЕР27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	12	8,7
ФЕР27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	8,08	9,71
ФЕР27-02-004-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	9,18	12,97
ФЕР27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	9,39	4,69
ФЕР27-02-006-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: бетонных	9,14	5,84
ФЕР27-02-006-02	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: железобетонных	9,14	5,82
ФЕР27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	9,07	7,66
ФЕР27-02-008-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	9,24	13,05
ФЕР27-02-009-01	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	9,16	13,05
ФЕР27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	9,34	7,11
ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	9,34	7,17
ФЕР27-02-010-03	Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях	9,34	2,41
ФЕР27-02-010-04	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	9,34	2,55
ФЕР27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	4,61	3,9
ФЕР27-02-015-01	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со склизывающими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	3,01	7,42
ФЕР27-02-015-02	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со склизывающими формами: на прямом участке	3,03	7,42
ФЕР27-02-015-03	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со склизывающими формами: на радиусном участке	2,93	7,42
ФЕР27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	8,95	12,48
ФЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	8,85	10,52
ФЕР27-03-001-03	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	9,74	9,27
ФЕР27-03-001-04	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	9,78	13,02
ФЕР27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте из новых материалов	10,7	4,41
ФЕР27-03-002-02	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	10,7	4,75
ФЕР27-03-002-03	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	10,8	4,75
ФЕР27-03-002-04	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	10,9	4,75
ФЕР27-03-002-05	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	10,8	4,76
ФЕР27-03-002-06	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	10,9	4,76
ФЕР27-03-002-07	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	11	4,76
ФЕР27-03-002-08	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте из новых материалов	9,67	6,93
ФЕР27-03-002-09	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	9,68	6,96
ФЕР27-03-002-10	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	9,71	6,96
ФЕР27-03-002-11	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	9,79	6,96
ФЕР27-03-002-12	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	9,75	6,96
ФЕР27-03-002-13	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	9,8	6,96
ФЕР27-03-002-14	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	9,86	6,96
ФЕР27-03-003-01	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-01	10,3	13,01
ФЕР27-03-003-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05	10,6	13,01
ФЕР27-03-003-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06	10,9	13,01
ФЕР27-03-003-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07	11,2	13,01
ФЕР27-03-003-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08	8,53	7,32
ФЕР27-03-003-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12	8,68	7,32
ФЕР27-03-003-07	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13	8,71	7,32
ФЕР27-03-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14	8,76	7,32
ФЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	8,45	7,58
ФЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	8,6	7,58
ФЕР27-03-005-01	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности: до 1 м2	2,39	9,97
ФЕР27-03-005-02	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности: более 1 м2	2,58	9,99
ФЕР27-03-008-01	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	9,03	-
ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	11,4	-
ФЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	11,1	-
ФЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	5,24	-
ФЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	8,96	-
ФЕР27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	8,96	13,02
ФЕР27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	8,96	13,02
ФЕР27-03-009-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	9,05	13,02
ФЕР27-03-009-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см	9,05	13,02
ФЕР27-03-009-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	9,05	13,02
ФЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетоном основании	-	-
ФЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	-	-
ФЕР27-03-011-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 5 см	3,58	12,89
ФЕР27-03-011-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см	3,6	12,93
ФЕР27-03-011-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 15 см	3,59	13,08
ФЕР27-03-011-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 20 см	3,58	12,99
ФЕР27-03-011-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 25 см	3,56	13,02

ФЕР27-03-012-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 5 см	1,36	13,46
ФЕР27-03-012-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 10 см	1,35	13,2
ФЕР27-03-012-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 15 см	1,35	13,07
ФЕР27-03-012-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 20 см	1,36	13,11
ФЕР27-03-012-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 25 см	1,36	13,02
ФЕР27-03-012-06	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 30 см	1,35	13,02
ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		8,2 13,02
ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы		8,25 13,02
ФЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного		8,3 13,02
ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня		9,09 13,02
ФЕР27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см		8,96 13,02
ФЕР27-04-003-02	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, нижний слой толщиной 12 см		9,29 13,02
ФЕР27-04-003-03	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, верхний слой 10 см		9,13 13,02
ФЕР27-04-003-04	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см		8,9 13,02
ФЕР27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см		9 13,02
ФЕР27-04-003-06	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см		8,99 13,02
ФЕР27-04-003-07	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см		8,63 13,01
ФЕР27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07		8,61 13,01
ФЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных		8,73 13,11
ФЕР27-04-005-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных		8,65 13,34
ФЕР27-04-005-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных		8,61 13,34
ФЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03		8,65 13,34
ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных		8,65 13,34
ФЕР27-04-006-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных		8,77 13,67
ФЕР27-04-006-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных		8,56 13,67
ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03		8,68 11,5
ФЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных		8,66 11,5
ФЕР27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных		8,8 11,51
ФЕР27-04-007-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных		8,56 11,51
ФЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03		8,07 11,66
ФЕР27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблицы 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м ² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ		
ФЕР27-04-009-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных		8,88 21,07
ФЕР27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных		8,96 21,07
ФЕР27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02		8,29 21,25
ФЕР27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм		8,56 22,23
ФЕР27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04		8,29 22,27
ФЕР27-04-010-01	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций		8,36 12,7
ФЕР27-04-011-01	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см		8,31 15,06
ФЕР27-04-011-02	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см		8,32 16,03
ФЕР27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02		8,16 17,21
ФЕР27-04-012-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных		8,59 12,93
ФЕР27-04-012-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных		8,58 12,93
ФЕР27-04-012-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных		8,73 13,11
ФЕР27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03		8,56 13,11
ФЕР27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных		8,61 13,18
ФЕР27-04-013-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных		8,64 13,18
ФЕР27-04-013-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных		8,76 13,67
ФЕР27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03		8,56 13,67
ФЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных		8,63 11,45
ФЕР27-04-014-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных		8,61 11,45
ФЕР27-04-014-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных		8,8 11,51
ФЕР27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03		8,56 11,5
ФЕР27-04-015-01	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмомашинах		9,66 10,03
ФЕР27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: вибротрамбками		12 10,03
ФЕР27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением: катками на пневмомашинах		10,1 10,15
ФЕР27-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: половыми		10,8 5,56
ФЕР27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной		10,8 5,56
ФЕР27-04-016-03	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: грунт в "обойме"		11,5 5,57
ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной		9,65 5,56
ФЕР27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в "обойме"		10,5 5,57
ФЕР27-04-016-06	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподтопляемой		10,8 5,58
ФЕР27-04-016-07	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подтопляемой		12,6 5,58
ФЕР27-04-017-01	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта		10,8 4,54
ФЕР27-04-021-01	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах		9,24 7,89
ФЕР27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01		9,27 8,13
ФЕР27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах		9,25 9,61
ФЕР27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01		9,27 9,73
ФЕР27-05-001-01	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка		6,47 10,62
ФЕР27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01		8,08 -
ФЕР27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см		7,88 14,42
ФЕР27-05-002-02	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки: 10 см		8,4 9,56
ФЕР27-05-002-03	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки: 12 см		8,39 9,56
ФЕР27-05-005-01	Устройство мощных подзоров и отмосток толщиной 10 см		5,63 6,76
ФЕР27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит		8,56 11,9
ФЕР27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м ²		8,56 12,23
ФЕР27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м ²		8,22 10,26
ФЕР27-06-001-04	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см		8,18 10,66
ФЕР27-06-002-01	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см		8,57 9,46
ФЕР27-06-002-02	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см		8,55 9,47
ФЕР27-06-002-03	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см		8,55 9,46
ФЕР27-06-002-04	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см		8,55 9,47
ФЕР27-06-002-05	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см		8,52 9,47
ФЕР27-06-002-06	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 26 см		8,52 9,48
ФЕР27-06-002-07	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см		8,48 9,47
ФЕР27-06-002-08	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см		8,48 9,48
ФЕР27-06-002-09	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см		8,53 9,61
ФЕР27-06-002-10	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см		8,53 9,63
ФЕР27-06-002-11	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см		8,49 9,61
ФЕР27-06-002-12	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см		8,49 9,63
ФЕР27-06-002-13	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см		8,47 9,64
ФЕР27-06-002-14	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см		8,47 9,66
ФЕР27-06-002-15	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см		8,43 9,64
ФЕР27-06-002-16	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см		8,43 9,66
ФЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см		9,07 9,47
ФЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17		12,4 9,54
ФЕР27-06-003-01	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04		9,37 -
ФЕР27-06-003-02	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08		9,37 -
ФЕР27-06-003-03	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12		9,37 -
ФЕР27-06-003-04	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16		9,37 -
ФЕР27-06-004-01	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблицы 27-06-002, 27-06-016		9,21 -
ФЕР27-06-005-01	При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливовой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16		8,47 8,08
ФЕР27-06-006-01	При уходе за бетонным пленообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002		- 8,74
ФЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшим		- 2,41 6,54
ФЕР27-06-007-02	Устройство швов в бетоне: свежеуложенном		2,88 2,52
ФЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии		3,65 8,28
ФЕР27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие		10 -
ФЕР27-06-009-02	Укладка геотексти в асфальтобетонное дорожное покрытие		10,1 2,81
ФЕР27-06-010-01	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со скользящими формами, толщина слоя: 20 см		5,77 9,46
ФЕР27-06-010-02	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со скользящими формами, толщина слоя: 22 см		5,78 9,48
ФЕР27-06-010-03	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со скользящими формами, толщина слоя: 24 см		5,77 9,48
ФЕР27-06-011-01	Устройство швов расширения		8,85 5,02
ФЕР27-06-013-01	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см		12,6 9,44
ФЕР27-06-013-02	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 22 см		12,4 9,44
ФЕР27-06-013-03	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 24 см		12,4 9,44
ФЕР27-06-014-01	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытие: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м		6,28 9,82
ФЕР27-06-014-02	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытие: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м		6,28 9,82

ФЕР27-06-01-03	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогенератора СКД-100 на покрытие: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м	6,27	9,82
ФЕР27-06-01-04	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогенератора СКД-100 на покрытие: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м	6,27	9,82
ФЕР27-06-01-05	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогенератора СКД-100 на покрытие: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м	6,27	9,82
ФЕР27-06-01-06	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогенератора СКД-100 на покрытие: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м	6,28	9,82
ФЕР27-06-01-07	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогенератора СКД-100 на покрытие: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м	6,27	9,82
ФЕР27-06-01-08	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЦРД-3,5 и автогенератора СКД-100 на покрытие: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м	6,27	9,82
ФЕР27-06-01-05-01	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 5 мм	2,04	8,66
ФЕР27-06-01-05-02	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 10 мм	2,02	8,71
ФЕР27-06-01-05-03	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 15 мм	2,26	8,69
ФЕР27-06-01-06-01	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 16 см	8,5	9,63
ФЕР27-06-01-06-02	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 16 см	8,5	9,63
ФЕР27-06-01-06-04	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 18 см	8,5	9,64
ФЕР27-06-01-06-05	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см	8,43	9,65
ФЕР27-06-01-06-06	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 22 см	8,42	9,65
ФЕР27-06-01-06-07	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 20 см	8,4	9,65
ФЕР27-06-01-06-08	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 22 см	8,4	9,65
ФЕР27-06-01-06-09	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): профилировщиками, толщина слоя 16 см	8,42	9,86
ФЕР27-06-01-06-10	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): авторейдерами, толщина слоя 16 см	9,51	9,87
ФЕР27-06-01-06-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	12,9	3,9
ФЕР27-06-01-07-01	Устройство оснований городских проездов толщиной 16 см	7,76	9,53
ФЕР27-06-01-07-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	10,1	9,54
ФЕР27-06-01-07-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малочementного) укатываемого бетона толщиной 16 см	7,99	8,77
ФЕР27-06-01-07-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	10,1	7,74
ФЕР27-06-01-08-01	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,24	11,14
ФЕР27-06-01-08-02	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,23	11,15
ФЕР27-06-01-08-03	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,34	11,18
ФЕР27-06-01-08-04	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,33	11,19
ФЕР27-06-01-09-01	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ	8,93	7,56
ФЕР27-06-01-09-02	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ВХ	8,93	7,56
ФЕР27-06-01-09-03	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ДХ	8,93	7,56
ФЕР27-06-01-09-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-01	1,38	7,58
ФЕР27-06-01-09-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-02	1,38	7,58
ФЕР27-06-01-09-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-03	1,38	7,58
ФЕР27-06-02-00-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,4	9,72
ФЕР27-06-02-00-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АВВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,4	9,72
ФЕР27-06-02-00-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,4	8,17
ФЕР27-06-02-00-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,4	8,16
ФЕР27-06-02-00-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,4	7,35
ФЕР27-06-02-00-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,4	8,54
ФЕР27-06-02-00-07	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,4	8,55
ФЕР27-06-02-00-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,41	8,5
ФЕР27-06-02-00-09	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,41	8,51
ФЕР27-06-02-00-10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,41	7,54
ФЕР27-06-02-00-11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,41	7,54
ФЕР27-06-02-00-12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,41	7,54
ФЕР27-06-02-00-13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,41	7,54
ФЕР27-06-02-00-14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	8,41	7,24
ФЕР27-06-02-01-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1,37	8,05
ФЕР27-06-02-01-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	1,38	7,75
ФЕР27-06-02-01-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1,38	8,49
ФЕР27-06-02-01-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04	1,38	8,17
ФЕР27-06-02-01-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05	1,38	8,37
ФЕР27-06-02-01-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1,38	8,54
ФЕР27-06-02-01-07	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07	1,38	8,55
ФЕР27-06-02-01-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	-	8,54
ФЕР27-06-02-01-09	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09	-	8,55
ФЕР27-06-02-01-10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10	-	7,57
ФЕР27-06-02-01-11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11	-	7,95
ФЕР27-06-02-01-12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12	-	7,57
ФЕР27-06-02-01-13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13	-	7,95
ФЕР27-06-02-01-14	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14	-	7,27
ФЕР27-06-02-02-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	10,2	8,76
ФЕР27-06-02-02-02	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня с нормальной поверхностью	10,2	8,74
ФЕР27-06-02-02-03	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня с деформированной поверхностью	10,2	8,62
ФЕР27-06-02-02-04	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	10,2	8,72
ФЕР27-06-02-02-05	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: мостовых с деформированной поверхностью	10,2	8,75
ФЕР27-06-02-02-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	10,2	1,2
ФЕР27-06-02-02-07	Одночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	10,2	8,46
ФЕР27-06-02-02-08	Одночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6,79	10,28
ФЕР27-06-02-02-09	Одночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,79	10,37
ФЕР27-06-02-02-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	10,3	8,78
ФЕР27-06-02-02-11	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6,63	10,21
ФЕР27-06-02-02-12	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,63	10,28
ФЕР27-06-02-02-13	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,0 м	4,78	6,03
ФЕР27-06-02-02-14	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,78	5,72
ФЕР27-06-02-02-15	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,66	6,06
ФЕР27-06-02-02-16	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,5 м	4,87	5,97
ФЕР27-06-02-02-17	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м	4,66	5,61
ФЕР27-06-02-02-18	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,67	5,56
ФЕР27-06-02-02-19	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,69	5,46
ФЕР27-06-02-02-20	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,69	5,52
ФЕР27-06-02-02-21	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м	4,52	5,69
ФЕР27-06-02-02-22	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м	4,61	5,53
ФЕР27-06-02-02-23	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,63	5,49
ФЕР27-06-02-02-24	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,64	5,32
ФЕР27-06-02-02-25	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,5	5,44
ФЕР27-06-02-02-26	Устройство одиночной шероховатой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м	4,7	5,59
ФЕР27-06-02-03-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	10,9	11,4
ФЕР27-06-02-04-01	Укладка и полипропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 5 см	9,32	8,61
ФЕР27-06-02-04-02	Укладка и полипропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	9,29	8,77
ФЕР27-06-02-04-03	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02	9,98	8,74
ФЕР27-06-02-04-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	9,7	8,87
ФЕР27-06-02-04-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-004-04	10,5	1,6
ФЕР27-06-02-04-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	9,78	8,85
ФЕР27-06-02-04-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	10,2	8,64
ФЕР27-06-02-04-08	Укладка и полипропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	9,56	11,29
ФЕР27-06-02-04-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	10,3	11,18
ФЕР27-06-02-04-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	10,2	11,34
ФЕР27-06-02-04-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	10,5	11,23
ФЕР27-06-02-05-01	Устройство оснований из готовой цементно-гравийной смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами	7,21	5,38
ФЕР27-06-02-06-01	Розлив вяжущих материалов	8,62	7,05
ФЕР27-06-02-07-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	9,32	10,38
ФЕР27-06-02-08-01	Распределение порошкообразных добавок: фрезы	4,9	13,29
ФЕР27-06-02-08-02	Распределение порошкообразных добавок: авторейдерами	5,33	13,29
ФЕР27-06-02-09-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,52	8
ФЕР27-06-02-09-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,52	9,67
ФЕР27-06-02-09-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,52	8,47
ФЕР27-06-02-09-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,52	8,48
ФЕР27-06-03-01-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	4,24	8,05
ФЕР27-06-03-02-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-02	4,24	8,75
ФЕР27-06-03-03-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-03	4,24	8,54
ФЕР27-06-03-04-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-04	4,24	8,55
ФЕР27-06-03-01-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGEL" средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	4,83	7,14
ФЕР27-06-03-02-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGEL" средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4 см	4,91	7,11
ФЕР27-06-03-03-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	4,81-	

ФЕР27-06-032-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-02	4,83	-
ФЕР27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500	4,49	12,78
ФЕР27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	4,16	-
ФЕР27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	6,02	7,46
ФЕР27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	6,54	7,49
ФЕР27-06-035-01	Подгрунтоочные работы путем разлива битумной эмульсии с применением автодозатора на базе Volvo FE2 42R	5,21	11,49
ФЕР27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и пилально-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	8	5,67
ФЕР27-06-037-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и пилально-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	7,69	5,44
ФЕР27-06-038-01	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер	7,76	5,07
ФЕР27-06-038-02	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных тумб	5,67	5,5
ФЕР27-06-039-01	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см	3,28	9,05
ФЕР27-06-039-02	При изменении толщины: верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	1,96	12,59
ФЕР27-06-039-03	При изменении толщины: нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	1,96	8,05
ФЕР27-06-040-01	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	3,96	6,49
ФЕР27-06-040-02	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01	3,92	13,02
ФЕР27-06-040-03	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см	3,96	12,09
ФЕР27-06-040-04	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-03	3,93	12,14
ФЕР27-06-041-01	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»: на толщину 10 см	4,21	11,39
ФЕР27-06-041-02	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»: на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01	4,02	-
ФЕР27-06-042-01	Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	4,21	12,08
ФЕР27-06-042-02	Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-01 (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	4,34	12,14
ФЕР27-06-043-01	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладочным, оборудованным системой распределения битумной эмульсии	2,23	12,96
ФЕР27-06-043-02	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к расценке 27-06-043-01	1,61	-
ФЕР27-06-044-01	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом термосайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHOHEATER	0,22	-
ФЕР27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01	0,49	-
ФЕР27-06-045-01	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см	2,34	13,02
ФЕР27-06-045-02	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	2,36	13,02
ФЕР27-06-045-03	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	2,37	13,02
ФЕР27-06-045-04	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см	2,45	13,02
ФЕР27-06-045-05	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см	2,5	13,02
ФЕР27-06-045-06	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см	2,54	13,02
ФЕР27-06-045-07	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см	2,33	13,02
ФЕР27-06-045-08	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см	2,35	13,02
ФЕР27-06-045-09	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см	2,42	13,02
ФЕР27-06-046-01	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см	2,35	13,02
ФЕР27-06-046-02	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	2,34	13,02
ФЕР27-06-046-03	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	2,35	13,02
ФЕР27-06-046-04	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см	2,43	13,02
ФЕР27-06-046-05	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см	2,45	13,02
ФЕР27-06-046-06	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см	2,47	13,02
ФЕР27-06-046-07	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см	2,31	13,02
ФЕР27-06-046-08	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см	2,33	13,02
ФЕР27-06-046-09	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см	2,34	13,02
ФЕР27-06-047-01	Устройство основания дорожного полотна методом холодного расейлинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок	5,49	13,02
ФЕР27-06-047-02	Устройство основания дорожного полотна методом холодного расейлинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	5,5	13,02
ФЕР27-06-048-01	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 15 см	4,25	-
ФЕР27-06-048-02	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 25 см	4,58	-
ФЕР27-06-048-03	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 35 см	4,81	-
ФЕР27-06-048-04	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 45 см	4,94	-
ФЕР27-06-049-01	Стабилизация грунта решетой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см	9,01	4,16
ФЕР27-06-050-01	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: до 50 м2	7,74	4,16
ФЕР27-06-050-02	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: свыше 50 м2	8,5	4,16
ФЕР27-06-051-01	Армирование бетона решетой двуслойной геотехнической	7,4	-
ФЕР27-06-052-01	Устройство основания расейлером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	0,59	0,01
ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	3,58	8,29
ФЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	2,84	8,32
ФЕР27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	3,21	8,48
ФЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	3,38	8,47
ФЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	8,86	13,8
ФЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	8,08	13,8
ФЕР27-07-003-01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	4,32	4,1
ФЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	4,54	4,76
ФЕР27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	9,83	4,04
ФЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	8,97	1959
ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	8,97	1959
ФЕР27-07-005-03	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	8,97	1959
ФЕР27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	10,7	4,13
ФЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	7,2	4,13
ФЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	10,7	4,14
ФЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	7,43	4,14
ФЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	4,61	13,05
ФЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01	4,2	-
ФЕР27-07-007-01	Устройство внутриарвальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя до 12 см	8,02	11,23
ФЕР27-07-007-02	Устройство внутриарвальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см	8,02	11,97
ФЕР27-07-007-03	Устройство внутриарвальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см	7,96	12
ФЕР27-07-007-04	Устройство внутриарвальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см	7,94	12,03
ФЕР27-07-007-05	Устройство внутриарвальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см	7,91	12,05
ФЕР27-07-008-01	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	10,3	107,1
ФЕР27-07-008-02	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	10,3	104,4
ФЕР27-07-008-03	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4,1	76,53
ФЕР27-07-008-04	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	4,06	75,47
ФЕР27-07-008-05	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	10,2	142,7
ФЕР27-07-008-06	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	10,3	138,6
ФЕР27-07-008-07	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4,17	130,8
ФЕР27-07-008-08	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	4,12	98,63
ФЕР27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	8,53	7,41
ФЕР27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	2,58	7,7
ФЕР27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	8,28	10,82
ФЕР27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	-	11,23
ФЕР27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	8,51	10,25
ФЕР27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	8,08	10,87
ФЕР27-08-001-07	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м	5,11	9,66
ФЕР27-08-001-08	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м	5,12	9,66
ФЕР27-08-001-09	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-07	5,14	9,73
ФЕР27-08-001-10	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-08	5,14	9,73
ФЕР27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	11,4	13,02
ФЕР27-08-001-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40%	10,4	-
ФЕР27-08-001-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%	10,3	-
ФЕР27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	10,6	-
ФЕР27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	10,2	2,46

ФЕР27-08-002-01	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1x0,5(0,75)x0,06 м	9,19	4,71
ФЕР27-08-002-02	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3x0,5(0,75)x0,12 м	9,19	4,63
ФЕР27-08-003-01	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением : с последующей засыпкой грунтом	6,88	4,44
ФЕР27-08-003-02	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением : с последующим заполнением бетонной смесью	5,99	4,44
ФЕР27-08-003-03	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением : с последующей засыпкой щебнем	6,88	4,44
ФЕР27-09-001-01	Устройство парапетов: железобетонных	9,02	5,12
ФЕР27-09-001-02	Устройство парапетов: бетонных	11,7	6,93
ФЕР27-09-001-03	Устройство парапетов: каменных	7,97	5,57
ФЕР27-09-001-04	Устройство парапетов: из стали на деревянных столбах	9,12	8,05
ФЕР27-09-001-05	Устройство ограждений: тросовых на железобетонных столбах	8,99	2,83
ФЕР27-09-001-06	Устройство ограждений: из сетки	8,97	5,51
ФЕР27-09-001-07	Устройство ограждений: проволочных многорядных	8,93	3,11
ФЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	10,8	5
ФЕР27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	8,94	8,97
ФЕР27-09-002-02	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 4м	9,1	8,53
ФЕР27-09-002-03	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3м	9,04	8,47
ФЕР27-09-002-04	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2м	8,95	8,37
ФЕР27-09-002-05	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 1 м	8,77	8,2
ФЕР27-09-002-06	Монтаж одностороннего барьерного ограждения с шагом 2 м при длине волн 4 м с применением установки	8,2	4,45
ФЕР27-09-003-01	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных	8,88	9,72
ФЕР27-09-003-02	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы	9,47	8,5
ФЕР27-09-003-03	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических мостовой группы	11,3	7,86
ФЕР27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных: железобетонных	8,79	4,3
ФЕР27-09-004-02	Установка столбиков сигнальных: пластиковых	7,26	7,02
ФЕР27-09-004-03	Изготовление и установка тумб деревянных простых	9,14	4,8
ФЕР27-09-005-01	Изготовление и установка: надолбных перил	9,65	4,97
ФЕР27-09-005-02	Изготовление и установка: тумб деревянных с досчатым ограждением	9,56	4,46
ФЕР27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования	10,2	6,63
ФЕР27-09-007-01	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	9,96	3,71
ФЕР27-09-007-02	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы	10,9	3,83
ФЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	8,5	4,79
ФЕР27-09-008-02	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	8,57	3,52
ФЕР27-09-008-03	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках	8,54	5,51
ФЕР27-09-009-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	8,98	5,22
ФЕР27-09-009-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	9	4,37
ФЕР27-09-009-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	9,13	4,02
ФЕР27-09-009-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	9,16	3,83
ФЕР27-09-010-01	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	9,15	9,01
ФЕР27-09-010-02	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3	9,16	8,97
ФЕР27-09-010-03	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	9,16	8,92
ФЕР27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	8,88	4,46
ФЕР27-09-011-01	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: П-образных	9,41	5,71
ФЕР27-09-011-02	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных	9,26	5,71
ФЕР27-09-011-03	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных	9,3	5,54
ФЕР27-09-012-01	При установке дополнительных щитов добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	-	5,58
ФЕР27-09-013-01	Установка делинаторов: на двух креплениях	5,44	-
ФЕР27-09-013-02	Установка делинаторов: на четырех креплениях	5,24	-
ФЕР27-09-013-03	Установка делинаторов: на битумном клее	5,28	4,66
ФЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	8,5	3,15
ФЕР27-09-016-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м	8,5	3,09
ФЕР27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	8,5	3,06
ФЕР27-09-016-04	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	8,5	3,26
ФЕР27-09-016-05	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	8,5	3,46
ФЕР27-09-016-06	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	8,5	3,19
ФЕР27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	6,36	3,46
ФЕР27-09-017-02	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	6,36	3,46
ФЕР27-09-017-03	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	6,36	3,46
ФЕР27-09-017-04	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	6,36	3,46
ФЕР27-09-017-05	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	6,36	3,46
ФЕР27-09-017-06	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	6,33	3,46
ФЕР27-09-017-07	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	6,33	3,46
ФЕР27-09-017-08	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1	6,33	3,46
ФЕР27-09-017-09	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной	6,31	3,46
ФЕР27-09-017-10	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	6,31	3,46
ФЕР27-09-017-11	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	6,31	3,46
ФЕР27-09-017-12	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	6,31	3,46
ФЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	9,03	2,57
ФЕР27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со светоотражающими элементами	6,86	3,34
ФЕР27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,36	5,74
ФЕР27-09-021-01	Установка светоотражающих элементов типа КД-3 М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	7,75	2,98
ФЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	8,41	4,51
ФЕР27-09-022-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	8,4	4,51
ФЕР27-09-022-03	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	8,59	4,51
ФЕР27-09-022-04	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	8,5	4,51
ФЕР27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	5,17	18,73
ФЕР27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	9,89	3,78
ФЕР27-09-031-01	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со	-	6,7
ФЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	10,6	6,6
ФЕР27-10-001-02	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	10,6	6,6
ФЕР27-10-001-03	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	10,6	6,48
ФЕР27-10-001-04	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	10,7	6,6
ФЕР27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий	9,5	6,61
ФЕР27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	5,35	6,6
ФЕР27-10-002-01	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,69	7,29
ФЕР27-10-002-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,69	7,29
ФЕР27-10-002-03	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,69	7,5
ФЕР27-10-002-04	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,69	7,5
ФЕР27-10-002-05	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,69	7,75
ФЕР27-10-002-06	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,69	7,75
ФЕР27-10-002-07	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	7,69	7,44
ФЕР27-10-002-08	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	7,69	8,17
ФЕР27-10-002-09	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	6,82
ФЕР27-10-002-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,7	6,82
ФЕР27-10-002-11	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	7,39
ФЕР27-10-002-12	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,69	7,39
ФЕР27-10-002-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Г	7,69	7,55
ФЕР27-10-002-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д	7,69	8,62
ФЕР27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	10,6	4,14
ФЕР27-10-004-01	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной	7,69	5,94
ФЕР27-10-004-02	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой "Грикол"	7,69	6,62
ФЕР27-10-004-03	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебнемастичной асфальтобетонной	7,69	8,29
ФЕР27-10-005-01	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-02	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-03	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-04	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-05	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-06	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-07	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-08	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-09	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-10	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-11	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-12	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,7	6,1
ФЕР27-10-005-13	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-14	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-15	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-16	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-17	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-18	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-19	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-20	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-21	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-22	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-23	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-24	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,68	7,03
ФЕР27-10-005-25	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,69	11,42

ФЕР27-10-005-26	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,69	11,42
ФЕР27-10-005-27	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,69	11,42
ФЕР27-10-005-28	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,69	11,42
ФЕР27-10-005-29	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,69	11,42
ФЕР27-10-005-30	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,69	11,42
ФЕР27-10-006-01	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В 5 (М75)	5,95	11,5
ФЕР27-10-006-02	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В 7,5 (М100)	5,95	11,7
ФЕР27-10-006-03	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В 10-12,5 (М150)	5,92	11,91
ФЕР27-10-007-01	Приготовление смеси в установе, установленной в карьере, цементогрунтовой: из несвязных грунтов	8,17	4,66
ФЕР27-10-007-02	Приготовление смеси в установе, установленной в карьере, цементогрунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	8,18	11,53
ФЕР27-10-007-03	Приготовление смеси в установе, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из несвязных грунтов	8,81	4,64
ФЕР27-10-007-04	Приготовление смеси в установе, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	8,81	11,53
ФЕР27-10-007-05	Приготовление смеси в установе, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом; несвязных	8,16	4,65
ФЕР27-10-007-06	Приготовление смеси в установе, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом; крупнообломочных	8,15	11,53
ФЕР27-10-008-01	Приготовление камня 6 группы: для мощения	-	-
ФЕР27-10-008-02	Приготовление камня 6 группы: для укрепительных работ	-	-
ФЕР27-10-008-03	Приготовление камня 7 группы: для мощения	-	-
ФЕР27-10-008-04	Приготовление камня 7 группы: для укрепительных работ	-	-
ФЕР27-10-008-05	Приготовление камня 8-11 групп: для мощения	-	-
ФЕР27-10-008-06	Приготовление камня 8-11 групп: для укрепительных работ	-	-
ФЕР27-10-009-01	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установе Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 1	1,6	10,96
ФЕР27-10-009-02	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установе Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 2	1,66	11,57
ФЕР27-10-009-03	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установе Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 3	1,6	7,66
ФЕР27-10-009-04	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установе Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 4	1,72	10,03
ФЕР27-10-009-05	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установе Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 5	1,72	10,7
ФЕР27-10-010-01	Приготовление битума	9,03	6,6
ФЕР27-10-010-02	Приготовление битумной эмульсии: класса ЗБК-1	6,95	5,93
ФЕР27-10-010-03	Приготовление битумной эмульсии: класса ЗБК-2	6,95	5,83
ФЕР27-10-010-04	Приготовление битумной эмульсии: класса ЗБК-3	6,95	5,12
ФЕР27-11-001-01	Устройство дорог с однокоридным настилом из бревен с покрытием: из досок	9,43	4,93
ФЕР27-11-001-02	Устройство дорог с однокоридным настилом из бревен с покрытием: из пластин	9,46	4,84
ФЕР27-11-001-03	Устройство дорог с однокоридным настилом из бревен с покрытием: из досчат щитов	9,24	5,09
ФЕР27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	9,12	4,99
ФЕР27-11-003-01	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	9,27	4,96
ФЕР27-11-004-01	Устройство развязок на колесопроводах	9,25	6,12
ФЕР27-11-005-01	Устройство из бревен: эстакад	9,46	4,92
ФЕР27-11-005-02	Устройство из бревен: проезжей части	9,54	4,97
ФЕР27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок	9,18	6,26
ФЕР27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	9,56	5,93
ФЕР27-11-008-01	Устройство развязок из сборных железобетонных плит по готовому основанию	9,44	5,78
ФЕР27-11-012-01	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 100 мм	8,67	2,73
ФЕР27-11-012-02	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 150 мм	8,66	2,73
ФЕР27-11-012-03	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 200 мм	8,66	2,73
ФЕР27-11-012-04	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 375 мм	8,68	2,73
ФЕР27-11-012-05	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 500 мм	8,71	2,73
ФЕР27-11-012-06	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 750 мм	8,94	2,7
ФЕР27-11-012-07	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 1000 мм	8,93	2,7
ФЕР27-11-012-08	Укладке грунтовых модулей с шириной ленты: 1500 мм	8,92	2,7
ФЕР27-12-001-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 1	13	10,87
ФЕР27-12-001-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 2	13	10,87
ФЕР27-12-001-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 3	12,9	10,87
ФЕР27-12-001-04	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-01	13	-
ФЕР27-12-001-05	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-02	13	-
ФЕР27-12-001-06	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-03	12,9	-
ФЕР27-12-002-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 1	10,6	13,02
ФЕР27-12-002-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 2	10,8	-
ФЕР27-12-002-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 3	10,8	-
ФЕР27-12-003-01	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	9,23	8,75
ФЕР27-12-004-01	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: щебеночных	9,41	11,45
ФЕР27-12-004-02	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: шлаковых	8,69	17,22
ФЕР27-12-004-03	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: песчано-гравийных	9,77	11,57
ФЕР27-12-004-04	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-01	9,41	11,45
ФЕР27-12-004-05	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-02	8,69	17,22
ФЕР27-12-004-06	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-03	9,77	11,57
ФЕР27-12-005-01	Устройство ленточных временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	10,3	4,93
ФЕР27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	10,2	4,97
ФЕР27-12-005-03	Устройство ленточных временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	10,3	4,93
ФЕР27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	9,98	4,97
ФЕР27-12-005-05	Разборка временных ленточных дорог шириной проезжей части 3,5 м	13,1	-
ФЕР27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	10,4	-
ФЕР27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	9,53	3,9
ФЕР27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	9,38	-
ФЕР27-12-009-01	Устройство временных развязок: из плит сборных железобетонных	9,37	7,9
ФЕР27-12-009-02	Устройство временных развязок: из гравийно-песчаной смеси	13,1	11,57
ФЕР27-12-009-03	Разборка временных развязок из плит сборных железобетонных	9,07	-
ФЕР27-12-010-01	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	9,33	8,74
ФЕР27-12-010-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	9,35	8,74
ФЕР27-12-010-03	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	9,92	-
ФЕР27-12-010-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	9,91	-
ФЕР-2001 Часть 28. Железные дороги			
ФЕР28-01-001-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	7,63	5,31
ФЕР28-01-001-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	7,61	5,35
ФЕР28-01-001-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	7,63	5,19
ФЕР28-01-001-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	7,61	5,25
ФЕР28-01-001-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	7,6	5,34
ФЕР28-01-002-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	6,99	5,33
ФЕР28-01-002-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	6,94	5,37
ФЕР28-01-002-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	6,99	5,22
ФЕР28-01-002-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	6,94	5,27
ФЕР28-01-002-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	6,89	5,37
ФЕР28-01-003-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,18	4,99
ФЕР28-01-003-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,08	5,03
ФЕР28-01-003-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,69	5,09
ФЕР28-01-003-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,61	5,15
ФЕР28-01-003-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,5	5,23
ФЕР28-01-003-06	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,89	5,01
ФЕР28-01-003-07	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,78	5,05
ФЕР28-01-003-08	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,58	5,12
ФЕР28-01-003-09	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,48	5,17
ФЕР28-01-003-10	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7,32	5,26
ФЕР28-01-004-01	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,87	6,62
ФЕР28-01-004-02	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,83	6,62
ФЕР28-01-004-03	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,87	6,93
ФЕР28-01-004-04	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,83	6,92
ФЕР28-01-004-05	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,74	6,63
ФЕР28-01-004-06	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,71	6,61
ФЕР28-01-004-07	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,74	6,93
ФЕР28-01-004-08	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,11	6,93
ФЕР28-01-005-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	9,82	5,31
ФЕР28-01-005-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	9,78	5,35
ФЕР28-01-005-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	9,82	5,19
ФЕР28-01-005-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	9,78	5,25
ФЕР28-01-005-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	9,7	5,33
ФЕР28-01-006-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на звеносборочном стенде 3С-400, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	5,92	5,31
ФЕР28-01-006-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на звеносборочном стенде 3С-400, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	5,93	5,35
ФЕР28-01-006-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на звеносборочном стенде 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	5,92	5,19
ФЕР28-01-006-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на звеносборочном стенде 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	5,93	5,25
ФЕР28-01-006-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном кустильном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на звеносборочном стенде 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	5,94	5,34
ФЕР28-01-009-01	Укладка пути звеньями: длиной 25 м на деревянных шпалах краями укладочными	5,61	-
ФЕР28-01-009-02	Укладка пути звеньями: длиной 12,5 м на деревянных шпалах краями укладочными	5,59	-
ФЕР28-01-009-03	Укладка пути звеньями: длиной 25 м на железобетонных шпалах краями укладочными	5,52	-

FE28-01-009-04	Укладка пути звеньями, длиной 12,5 м на железобетонных шпалах кранами укладочными	5,63	-
FE28-01-010-01	Укладка пути звеньями длиной 25 м на деревянных шпалах тракторными путеукладчиками	7,23	-
FE28-01-011-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	5,8	5,31
FE28-01-011-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	5,79	5,35
FE28-01-011-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	5,8	5,19
FE28-01-011-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	5,79	5,25
FE28-01-011-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	5,78	5,34
FE28-01-012-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	5,92	5,33
FE28-01-012-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	5,92	5,37
FE28-01-012-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	5,88	5,22
FE28-01-012-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	5,88	5,27
FE28-01-012-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	5,87	5,37
FE28-01-013-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	5,77	4,99
FE28-01-013-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	5,76	5,03
FE28-01-013-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	5,77	5,09
FE28-01-013-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	5,76	5,15
FE28-01-013-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	5,76	5,23
FE28-01-013-06	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5,9	5,01
FE28-01-013-07	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5,89	5,05
FE28-01-013-08	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5,86	5,09
FE28-01-013-09	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5,86	5,1
FE28-01-013-10	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	5,85	5,2
FE28-01-014-01	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,08	6,63
FE28-01-014-02	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,04	6,62
FE28-01-014-03	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,07	6,93
FE28-01-014-04	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,04	6,92
FE28-01-014-05	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,02	6,63
FE28-01-014-06	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,02	6,63
FE28-01-014-07	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,03	6,93
FE28-01-014-08	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,03	6,93
FE28-01-015-01	Укладка сварных рельсовых плетей взамен рельсов нормальной длины, тип рельсов: Р65	5,7	6,22
FE28-01-015-02	Укладка сварных рельсовых плетей взамен рельсов нормальной длины, тип рельсов: Р50	5,7	6,33
FE28-01-017-01	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р65	6,69	6,93
FE28-01-017-02	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р50	6,71	6,8
FE28-01-017-03	Укладка охранных приспособлений	7,5	4,88
FE28-01-018-01	Укладка уравнильных приборов на мостах	7,09	1,16
FE28-01-019-01	Установка противоугонов, тип рельсов: Р65	5,44	4,99
FE28-01-019-02	Установка противоугонов, тип рельсов: Р50	5,44	4,99
FE28-01-020-01	Разборка пути звеньями, шпалы: деревянные с расшивкой звеньев на базе	5,67	-
FE28-01-020-02	Разборка пути звеньями, шпалы: деревянные без расшивки	5,37	-
FE28-01-020-03	Разборка пути звеньями, шпалы: железобетонные	5,9	-
FE28-01-021-01	Разборка бесстыкового пути на железобетонных шпалах звеньями	5,76	7,43
FE28-01-022-01	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	8,05	-
FE28-01-022-02	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840	8,06	-
FE28-01-022-03	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440	8,06	-
FE28-01-023-01	Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы	6,23	-
FE28-01-023-02	Сборка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р65, марка перевода 1/1	7,13	5,68
FE28-01-023-03	Сборка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р65, марка перевода 1/9	7,13	5,67
FE28-01-023-04	Сборка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р50, марка перевода 1/11	7,14	5,48
FE28-01-023-05	Сборка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р50, марка перевода 1/9	7,13	5,67
FE28-01-023-06	Сборка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р50, марка перевода 1/6	7,14	5,48
FE28-01-023-07	Укладка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р65, Р50, марка перевода 1/11	6,42	5,41
FE28-01-023-08	Укладка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р65, Р50, марка перевода 1/9	6,41	5,56
FE28-01-023-09	Укладка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р65, Р50, марка перевода 1/6	7,23	-
FE28-01-023-10	Укладка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р65, Р50, марка перевода 1/9	7,23	-
FE28-01-023-11	Укладка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р50, Р65, марка перевода 1/9	6,37	-
FE28-01-023-12	Укладка стрелочных переводов блоками, тип рельсов: Р50, Р65, марка перевода 1/6	6,35	-
FE28-01-024-01	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/22	7,57	5,7
FE28-01-024-02	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/18	7,21	5,66
FE28-01-024-03	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/11	6,93	5,64
FE28-01-024-04	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/9	6,93	5,68
FE28-01-024-05	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/7	6,91	5,8
FE28-01-024-06	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/6	6,87	5,44
FE28-01-024-07	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/5	6,72	5,45
FE28-01-024-08	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов двойных перекрестных при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9	7,07	5,49
FE28-01-025-01	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р50, марка перевода: 1/18	7,21	5,48
FE28-01-025-02	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р50, марка перевода: 1/11	6,94	5,46
FE28-01-025-03	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р50, марка перевода: 1/9	6,94	5,38
FE28-01-025-04	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р50, марка перевода: 1/7	6,83	5,68
FE28-01-025-05	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов обыкновенных при типе рельсов Р50, марка перевода: 1/5	6,61	5,54
FE28-01-025-06	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов симметричных при типе рельсов Р50: для приемоотправочных путей, марка перевода 1/6	6,82	5,52
FE28-01-025-07	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов симметричных при типе рельсов Р50: для горочных путей, марка перевода 1/6	6,55	5,75
FE28-01-025-08	Укладка поэлементно стрелочными кранами стрелочных переводов двойных перекрестных при типе рельсов Р50, марка перевода 1/9	7,05	5,09
FE28-01-026-01	Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов: Р65, марка пересечений 2/11	7,17	5,45
FE28-01-026-02	Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов: Р65, марка пересечений 2/9	7,15	5,1
FE28-01-026-03	Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов: Р65, марка пересечений 2/6	6,92	4,57
FE28-01-026-04	Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов: Р50, марка пересечений 2/11	7,13	5,1
FE28-01-026-05	Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов: Р50, марка пересечений 2/9	7,11	4,83
FE28-01-026-06	Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов: Р50, марка пересечений 2/6	6,89	4,61
FE28-01-026-07	Укладка глухих пересечений поэлементно при типе рельсов: Р50, марка пересечений под углом 30 градусов	6,85	4,95
FE28-01-026-08	Укладка перекрестных съездов поэлементно при типе рельсов: Р65, марка съезда 2/11	7,17	5,68
FE28-01-026-09	Укладка перекрестных съездов поэлементно при типе рельсов: Р65, марка съезда 2/9	7,16	5,66
FE28-01-026-10	Укладка перекрестных съездов поэлементно при типе рельсов: Р50, марка съезда 2/11	7,11	5,38
FE28-01-026-11	Укладка перекрестных съездов поэлементно при типе рельсов: Р50, марка съезда 2/9	7,09	5,35
FE28-01-031-01	Разборка стрелочных переводов: обыкновенных	7,49	-
FE28-01-031-02	Разборка стрелочных переводов: перекрестных	7,59	-
FE28-01-031-03	Разборка глухих пересечений	7,58	-
FE28-01-032-01	Балластировка пути на деревянных шпалах: машинами балластировочными, балласт щебеночный	6,03	11,45
FE28-01-032-02	Балластировка пути на деревянных шпалах: дозирщиками тракторными и путеподемпниками самоходными, балласт щебеночный	6,07	11,45
FE28-01-033-01	Балластировка пути на железобетонных шпалах без применения рабочего пути балластировочными машинами, балласт щебеночный	6,08	11,45
FE28-01-035-01	Выправка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	5,58	-
FE28-01-036-01	Выправка стрелочных переводов: одиночных симметричных, балласт гравийный	3,79	-
FE28-01-036-02	Выправка стрелочных переводов: одиночных симметричных, балласт щебеночный	3,76	-
FE28-01-036-03	Выправка стрелочных переводов: двойных перекрестных, балласт гравийный	3,81	-
FE28-01-036-04	Выправка стрелочных переводов: двойных перекрестных, балласт щебеночный	3,79	-
FE28-01-037-01	Выправка глухих пересечений, балласт: гравийный	3,79	-
FE28-01-037-02	Выправка глухих пересечений, балласт: щебеночный	3,76	-
FE28-01-038-01	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/18, балласт гравийный	1,95	-
FE28-01-038-02	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/18, балласт щебеночный	1,95	-
FE28-01-038-03	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/11, балласт гравийный	1,95	-
FE28-01-038-04	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/11, балласт щебеночный	1,95	-
FE28-01-038-05	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/9, балласт гравийный	1,95	-
FE28-01-038-06	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/9, балласт щебеночный	1,95	-
FE28-01-038-07	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/6, балласт гравийный	1,95	-
FE28-01-038-08	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС стрелочных переводов обыкновенных марки: 1/6, балласт щебеночный	1,95	-
FE28-01-038-09	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС глухих пересечений, балласт: гравийный	1,95	-
FE28-01-038-10	Выправка выравночно-подвижно-рихтовочными машинами ВПРС глухих пересечений, балласт: щебеночный	1,95	-
FE28-01-039-01	Выправка пути на железобетонных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию, балласт щебеночный	5,38	-
FE28-01-040-01	Выправка и отдела пути с применением выравночно-подвижно-отделочных машин ВПО, шпалы: деревянные, балласт гравийный	6,24	4,99
FE28-01-040-02	Выправка и отдела пути с применением выравночно-подвижно-отделочных машин ВПО, шпалы: деревянные, балласт щебеночный	6,24	4,99
FE28-01-040-03	Выправка и отдела пути с применением выравночно-подвижно-отделочных машин ВПО, шпалы: железобетонные, балласт щебеночный	6,31	-
FE28-01-041-01	Установка знаков путейств: на железобетонных столбах	6,91	6,1
FE28-01-041-02	Установка знаков путейств: на деревянных столбах	6,91	5,36
FE28-01-046-01	Устройство переэздов с деревянным настилом через один путь при ширине переэзда: до 8 м	7,35	5,2
FE28-01-046-02	Устройство переэздов с деревянным настилом через один путь при ширине переэзда: до 10 м и более	6,93	4,85
FE28-01-046-03	При устройстве переэздос с деревянным настилом на каждый следующий путь с междупутьем добавлять при ширине переэзда: до 8 м к расценке 28-01-046-01	5	4,11
FE28-01-046-04	При устройстве переэздос с деревянным настилом на каждый следующий путь с междупутьем добавлять при ширине переэзда: до 10 м и более к расценке 28-01-046-02	5,1	3,93
FE28-01-047-01	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: деревянные, угол переэздения дорог 90 градусов, ширина переэзда 6 м	7,48	6,54
FE28-01-047-02	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: деревянные, угол переэздения дорог 90 градусов, ширина переэзда 7,5 м	7,41	6,29
FE28-01-047-03	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: деревянные, угол переэздения дорог 90 градусов, ширина переэзда 10 м	7,38	6,17
FE28-01-047-04	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: деревянные, угол переэздения дорог 60 градусов, ширина переэзда 6 м	7,52	6,4
FE28-01-047-05	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: деревянные, угол переэздения дорог 60 градусов, ширина переэзда 7,5 м	7,43	6,19
FE28-01-047-06	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: деревянные, угол переэздения дорог 60 градусов, ширина переэзда 10 м	7,38	6,16
FE28-01-047-07	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: железобетонные, угол переэздения дорог 90 градусов, ширина переэзда 6 м	7,9	6,72
FE28-01-047-08	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: железобетонные, угол переэздения дорог 90 градусов, ширина переэзда 7,5 м	7,88	6,55
FE28-01-047-09	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: железобетонные, угол переэздения дорог 90 градусов, ширина переэзда 10 м	7,88	6,54
FE28-01-047-10	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: железобетонные, угол переэздения дорог 60 градусов, ширина переэзда 6 м	7,91	6,68
FE28-01-047-11	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: железобетонные, угол переэздения дорог 60 градусов, ширина переэзда 7,5 м	7,87	6,53
FE28-01-047-12	Устройство переэздос с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы: железобетонные, угол переэздения дорог 60 градусов, ширина переэзда 10 м	7,87	6,53

[illegible]

ФЕР28-02-002-10	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: без лежней "с пути" на перегоне	2,18	4,18
ФЕР28-02-002-11	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: без лежней "с пути" на станции	2,17	4,18
ФЕР28-02-002-12	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: без лежней "с поля" на перегоне или станции	4,86	5,38
ФЕР28-02-002-13	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: с 1 лежней "с пути" на перегоне	2,63	4,16
ФЕР28-02-002-14	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: с 1 лежней "с пути" на станции	2,54	4,16
ФЕР28-02-002-15	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: с 1 лежней "с поля" на перегоне или станции	5,19	5,38
ФЕР28-02-002-16	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: с 2 лежнями "с пути" на перегоне	1,93	5,15
ФЕР28-02-002-17	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: с 2 лежнями "с пути" на станции	1,81	5,15
ФЕР28-02-002-18	Установка опор одиночных неразделных с опорными плитами: с 2 лежнями "с поля" на перегоне или станции	3,18	5,38
ФЕР28-02-003-01	Установка опор неразделных с обратной коничностью "с пути": на перегоне	7,66	4,23
ФЕР28-02-003-02	Установка опор неразделных с обратной коничностью "с пути": на станции	7,67	4,23
ФЕР28-02-004-01	Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	-	2,38
ФЕР28-02-011-01	Установка фундаментов блочных: "с пути" при массе опор до 0,6 т	6,37	5,5
ФЕР28-02-011-02	Установка фундаментов блочных: "с пути" при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	6,47	5,39
ФЕР28-02-011-03	Установка фундаментов блочных: "с пути" при массе опор свыше 0,8 до 1 т	6,51	5,38
ФЕР28-02-011-04	Установка фундаментов блочных: "с пути" при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	6,59	5,36
ФЕР28-02-011-05	Установка фундаментов блочных: "с пути" при массе опор свыше 1,5 т	6,68	5,41
ФЕР28-02-011-06	Установка фундаментов блочных: "с поля" при массе опор до 0,6 т	9,67	5,5
ФЕР28-02-011-07	Установка фундаментов блочных: "с поля" при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	9,54	5,39
ФЕР28-02-011-08	Установка фундаментов блочных: "с поля" при массе опор свыше 0,8 до 1 т	9,43	5,38
ФЕР28-02-011-09	Установка фундаментов блочных: "с поля" при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	9,34	5,36
ФЕР28-02-011-10	Установка фундаментов блочных: "с поля" при массе опор свыше 1,5 т	9,28	5,41
ФЕР28-02-012-01	Устройство фундаментов свайных железобетонных: "с пути" при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	6,49	5,02
ФЕР28-02-012-02	Устройство фундаментов свайных железобетонных: "с пути" при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	6,49	5,02
ФЕР28-02-012-03	Устройство фундаментов свайных железобетонных: "с пути" при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	6,49	5,02
ФЕР28-02-012-04	Устройство фундаментов свайных железобетонных: "с поля" при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	8,26	5,02
ФЕР28-02-012-05	Устройство фундаментов свайных железобетонных: "с поля" при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	8,25	5,02
ФЕР28-02-012-06	Устройство фундаментов свайных железобетонных: "с поля" при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	8,28	5,02
ФЕР28-02-013-01	Установка опор металлических: "с пути" массой до 0,6 т	6,36	7,52
ФЕР28-02-013-02	Установка опор металлических: "с пути" массой свыше 0,6 до 1 т	6,35	7,73
ФЕР28-02-013-03	Установка опор металлических: "с пути" массой свыше 1,0 до 1,5 т	6,35	8,64
ФЕР28-02-013-04	Установка опор металлических: "с пути" массой свыше 1,5 т	6,81	8,62
ФЕР28-02-013-05	Установка опор металлических: "с поля" массой до 0,6 т	9,72	6,72
ФЕР28-02-013-06	Установка опор металлических: "с поля" массой свыше 0,6 до 1 т	9,72	7,02
ФЕР28-02-013-07	Установка опор металлических: "с поля" массой свыше 1,0 до 1,5 т	9,72	7,59
ФЕР28-02-013-08	Установка опор металлических: "с поля" массой свыше 1,5 т	9,72	7,52
ФЕР28-02-021-01	Установка поперечин жестких "с пути" на опорах: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	6,53	6,25
ФЕР28-02-021-02	Установка поперечин жестких "с пути" на опорах: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,48	5,81
ФЕР28-02-021-03	Установка поперечин жестких "с пути" на опорах: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,61	5,53
ФЕР28-02-021-04	Установка поперечин жестких "с пути" на опорах: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,41	5,81
ФЕР28-02-021-05	Установка поперечин жестких "с пути" на опорах: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,47	5,53
ФЕР28-02-022-01	Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг	6,68	-
ФЕР28-02-022-02	Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг	6,66	-
ФЕР28-02-022-03	Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг	6,66	-
ФЕР28-02-022-04	Установка консолей: изолированных	6,65	-
ФЕР28-02-022-05	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03	7,25	-
ФЕР28-02-022-06	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценке 28-02-022-04	7,25	-
ФЕР28-02-023-01	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением "с пути" в направляющие котлованы	4,66	5,42
ФЕР28-02-023-02	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением "с пути" без направляющих котлованов	9,56	5,42
ФЕР28-02-023-03	Установка анкеров железобетонных: закапываемых "с пути"	2,97	3,13
ФЕР28-02-023-04	Установка анкеров железобетонных: закапываемых "с поля"	6,88	3,13
ФЕР28-02-031-01	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в нескальных грунтах	10,8	5,24
ФЕР28-02-031-02	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разбorno-скальных грунтах	10,8	5,24
ФЕР28-02-031-03	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пауз котлована грунтом	-	-
ФЕР28-02-031-04	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пауз котлована камнем на растворе	8,7	6,4
ФЕР28-02-035-01	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков фундаментов	7,55	-
ФЕР28-02-035-02	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	6,76	9,92
ФЕР28-02-035-03	Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	7,23	-
ФЕР28-02-036-01	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	6,94	-
ФЕР28-02-036-02	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	6,98	-
ФЕР28-02-036-03	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	7,12	-
ФЕР28-02-051-01	Разборка опор железобетонных одиночных: разделных "с пути" на перегоне	6,76	4,55
ФЕР28-02-051-02	Разборка опор железобетонных одиночных: разделных "с пути" на станции	6,76	4,55
ФЕР28-02-051-03	Разборка опор железобетонных одиночных: неразделных "с пути" с лежнем	6,76	9,15
ФЕР28-02-051-04	Разборка опор железобетонных одиночных: неразделных "с пути" без лежня	6,76	9,15
ФЕР28-02-051-05	Разборка опор металлических "с пути": промежуточных или анкерных	6,76	-
ФЕР28-02-051-06	Разборка опор металлических "с пути": под гибкую поперечину	6,76	-
ФЕР28-02-052-01	Разборка фундаментов разделных блочных "с пути": на перегоне	6,76	9,2
ФЕР28-02-052-02	Разборка фундаментов разделных блочных "с пути": на станции	6,76	9,2
ФЕР28-02-053-01	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	6,76	-
ФЕР28-02-053-02	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,76	-
ФЕР28-02-053-03	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,76	-
ФЕР28-02-053-04	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	6,76	-
ФЕР28-02-053-05	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	6,76	-
ФЕР28-02-054-01	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: вибропогружением	6,76	9,42
ФЕР28-02-054-02	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: закапыванием	6,76	9,42
ФЕР28-03-001-01	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий без приставок	7,94	4,93
ФЕР28-03-001-02	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий с приставками	7,88	4,8
ФЕР28-03-001-03	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий без приставок	8,01	4,93
ФЕР28-03-001-04	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий с приставками	7,97	4,8
ФЕР28-03-001-05	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных одноцепных линий	8,13	6,25
ФЕР28-03-001-06	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухцепных линий	8,18	6,25
ФЕР28-03-001-07	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставок	8,25	5,2
ФЕР28-03-001-08	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных с приставками	8,4	4,95
ФЕР28-03-001-09	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых железобетонных	8,12	7,33
ФЕР28-03-002-01	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	7,17	4,65
ФЕР28-03-002-02	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в рваках	7,4	4,65
ФЕР28-03-002-03	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками	7,02	4,62
ФЕР28-03-003-01	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	8,07	3,32
ФЕР28-03-004-01	Установка опор металлических светофорных "с пути"	6,56	6,01
ФЕР28-03-011-01	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на перегоне	10,6	-
ФЕР28-03-011-02	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на станции	10,6	-
ФЕР28-03-011-03	Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции	10,1	6,42
ФЕР28-03-012-01	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	8,97	6,96
ФЕР28-03-013-01	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	5,55	2,24
ФЕР28-03-015-01	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	7,34	3,89
ФЕР28-03-015-02	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	7,36	3,86
ФЕР28-03-015-03	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	7,34	3,94
ФЕР28-03-015-04	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	7,36	3,78
ФЕР28-03-015-05	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	7,38	3,87
ФЕР28-03-015-06	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	7,42	3,7
ФЕР28-03-015-07	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	7,44	3,86
ФЕР28-03-015-08	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	7,57	3,9
ФЕР28-03-015-09	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	7,51	3,95
ФЕР28-03-015-10	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	7,46	4,02
ФЕР28-03-015-11	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 80 мм	7,45	3,87
ФЕР28-03-015-12	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	7,44	3,95
ФЕР28-03-015-13	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 125 мм	7,46	3,79
ФЕР28-03-015-14	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 150 мм	7,45	3,95
ФЕР28-03-020-01	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубами	6,91	7,48
ФЕР28-03-020-02	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами	6,9	9,4
ФЕР28-03-020-03	Устройство площадок для установки точек сигнальных: в выемках	6,91	13,37
ФЕР28-03-025-01	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: кирпичом (до 11 кабелей в траншее)	6,91	3,72
ФЕР28-03-025-02	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять к расценке 28-03-025-01	6,91	3,72
ФЕР28-03-025-03	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)	6,91	5,43
ФЕР28-03-025-04	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу	6,91	8,89
ФЕР28-03-025-05	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04	6,91	8,89
ФЕР28-03-026-01	Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	6,22	9,32
ФЕР28-03-027-01	Установка указателей кабельных трасс	6,83	9,32
ФЕР28-03-028-01	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 200 мм	6,91	5,27
ФЕР28-03-028-02	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 300 мм	6,91	5,27
ФЕР28-03-028-03	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 400 мм	6,91	5,27
ФЕР28-03-028-04	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм	6,91	6,33
ФЕР28-03-028-05	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм	6,91	6,33
ФЕР28-03-028-06	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм	6,91	6,33
ФЕР28-03-029-01	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 240 мм	6,45	4,28
ФЕР28-03-029-02	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 370 мм	6,44	4,28

[illegible]

FE229-01-009-02	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 2	5,51	4,65
FE229-01-009-03	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 3	5,44	4,63
FE229-01-009-04	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 4	4,91	6,7
FE229-01-009-05	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 1	5,52	4,74
FE229-01-009-06	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 2	5,52	4,74
FE229-01-009-07	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 3	4,92	6,68
FE229-01-009-08	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 4	4,91	6,76
FE229-01-009-09	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 1	5,52	4,87
FE229-01-009-10	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 2	5,52	4,87
FE229-01-009-11	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 3	4,92	6,74
FE229-01-009-12	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 4	4,91	6,82
FE229-01-009-13	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 1	5,51	4,66
FE229-01-009-14	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 2	5,51	4,66
FE229-01-009-15	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 3	4,91	6,68
FE229-01-009-16	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 4	4,91	6,84
FE229-01-010-01	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 1-2	7,27	-
FE229-01-010-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 3	7,27	-
FE229-01-010-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 4	6,46	4,41
FE229-01-010-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 1-2	7,27	-
FE229-01-010-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 3	7,27	-
FE229-01-010-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 4	6,46	4,31
FE229-01-011-01	Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 1-2	5,44	5,26
FE229-01-011-02	Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 3	4,91	6,35
FE229-01-011-03	Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 4	4,91	5,34
FE229-01-011-04	Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 5	4,91	5,53
FE229-01-012-01	Сборка ножей из листовой стали	4,28	7,13
FE229-01-013-01	Сборка комбинированных ножей из чулковых тубингов и листовой стали	6,42	6,27
FE229-01-014-01	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиссотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м	6,85	8,18
FE229-01-014-02	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиссотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м	6,85	8,12
FE229-01-015-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении	5,85	6,19
FE229-01-015-02	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружения	6,64	6,41
FE229-01-016-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	5,65	6
FE229-01-016-02	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	5,67	6,26
FE229-01-016-03	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	5,64	6,02
FE229-01-016-04	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	-	-
FE229-01-016-05	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	-	-
FE229-01-016-06	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	-	-
FE229-01-016-07	Устройство армировки наклонных выработок	3,87	5,65
FE229-01-016-08	Разборка армировки наклонных выработок	3,64	-
FE229-01-017-01	Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения	5,19	4,75
FE229-01-020-01	Монтаж бурового стволорудничного комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	4,09	-
FE229-01-021-01	Демонтаж бурового стволорудничного комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	5,2	-
FE229-01-022-01	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорудничной машины VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа	0,08	6,81
FE229-01-022-02	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорудничной машины VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа	0,08	6,81
FE229-01-022-03	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорудничной машины VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа	0,07	6,81
FE229-01-022-04	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорудничной машины VSM 7700/5500: 1 группа	0,08	6,68
FE229-01-022-05	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорудничной машины VSM 7700/5500: 2 группа	0,09	6,68
FE229-01-022-06	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорудничной машины VSM 7700/5500: 3 группа	0,08	6,68
FE229-01-027-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,81	3,65
FE229-01-027-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,81	3,41
FE229-01-027-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,51	4,77
FE229-01-027-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,03	4,82
FE229-01-027-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,08	4,93
FE229-01-027-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,23	4,09
FE229-01-027-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,67	3,48
FE229-01-027-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,77	3,33
FE229-01-027-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,83	3,19
FE229-01-028-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,81	3,54
FE229-01-028-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,81	3,3
FE229-01-028-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,5	4,55
FE229-01-028-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,03	4,65
FE229-01-028-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,08	4,76
FE229-01-028-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,23	3,98
FE229-01-028-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,68	3,44
FE229-01-028-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,78	3,3
FE229-01-028-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,83	3,17
FE229-01-029-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,81	3,55
FE229-01-029-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,81	3,3
FE229-01-029-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,47	4,32
FE229-01-029-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,03	4,54
FE229-01-029-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,07	4,63
FE229-01-029-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,21	4,02
FE229-01-029-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,65	3,39
FE229-01-029-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,77	3,27
FE229-01-029-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,83	3,16
FE229-01-030-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,83	5,98
FE229-01-030-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	5,83	6,08
FE229-01-030-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,49	4,78
FE229-01-030-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,03	6,64
FE229-01-030-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,08	6,64
FE229-01-030-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,23	4,67
FE229-01-030-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,67	6,15
FE229-01-030-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,78	5,78
FE229-01-030-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,83	5,32
FE229-01-031-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,83	6,04
FE229-01-031-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	5,83	6,1
FE229-01-031-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,43	6,81
FE229-01-031-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,03	6,73
FE229-01-031-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,07	6,72
FE229-01-031-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,21	6,55
FE229-01-031-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,65	6,09
FE229-01-031-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,77	5,76
FE229-01-031-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,83	5,4
FE229-01-032-01	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,81	5,78
FE229-01-032-02	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	5,82	5,74
FE229-01-032-03	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 3	6,51	5,98
FE229-01-032-04	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 4	6,03	6,06
FE229-01-032-05	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 5	6,08	6,09
FE229-01-032-06	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	6,23	5,71
FE229-01-032-07	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 8	6,67	5,26
FE229-01-032-08	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 9	6,78	4,84
FE229-01-032-09	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6,83	4,39
FE229-01-033-01	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 1-2	5,84	5,59
FE229-01-033-02	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 3	6,5	5,71
FE229-01-033-03	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 4	6,04	4,3
FE229-01-033-04	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 5	6,09	5,06
FE229-01-033-05	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 6-7	6,23	4,93
FE229-01-034-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 4	5,19	6,84
FE229-01-034-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 5	5,2	6,85
FE229-01-034-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 6-7	5,39	6,83
FE229-01-034-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 8	5,71	6,43
FE229-01-034-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 9	5,99	6,13
FE229-01-034-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 10-11	6,07	5,71
FE229-01-035-01	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,86	3,38
FE229-01-035-02	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,83	3,45
FE229-01-035-03	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,52	4,88
FE229-01-035-04	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,03	4,93
FE229-01-035-05	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,08	4,96
FE229-01-035-06	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,23	4,33
FE229-01-035-07	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,68	3,37
FE229-01-035-08	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,78	3,22
FE229-01-035-09	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,83	3,1
FE229-01-036-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,82	3,74
FE229-01-036-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,83	3,39
FE229-01-036-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,51	4,7
FE229-01-036-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,04	4,63
FE229-01-036-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,08	4,64

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР29-01-197-09	Первичное напентание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 3	8,87	11,2
ФЕР29-01-197-10	Первичное напентание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	8,87	11,24
ФЕР29-01-198-01	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	8,87	10,98
ФЕР29-01-198-02	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	8,87	11,08
ФЕР29-01-198-03	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	8,87	11,14
ФЕР29-01-198-04	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 2-3	9,12	10,7
ФЕР29-01-198-05	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	8,87	10,78
ФЕР29-01-198-06	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	8,87	10,99
ФЕР29-01-198-07	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	8,87	11,07
ФЕР29-01-198-08	Первичное напентание раствора за сборную чутунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	8,87	11,13
ФЕР29-01-198-09	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	8,87	10,9
ФЕР29-01-198-10	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	8,87	11,01
ФЕР29-01-198-11	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-8	8,87	11,09
ФЕР29-01-198-12	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 2-3	9,12	10,58
ФЕР29-01-198-13	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	8,87	10,67
ФЕР29-01-198-14	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	8,87	10,92
ФЕР29-01-198-15	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	8,87	11,0
ФЕР29-01-198-16	Первичное напентание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	8,87	11,0
ФЕР29-01-199-01	Контрольное напентание раствора за обделку тоннелей диаметром: до 4,5 м	6,08	13,17
ФЕР29-01-199-02	Контрольное напентание раствора за обделку тоннелей диаметром: более 4,5 м	6,08	13,16
ФЕР29-01-199-03	Контрольное напентание раствора за обделку шахтных стволов	6,73	13,18
ФЕР29-01-209-01	Устройство из монолитного железобетона платформ	6,35	6,48
ФЕР29-01-209-02	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: плоских	6,39	7,06
ФЕР29-01-209-03	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: ребристых	6,13	6,73
ФЕР29-01-209-04	Устройство из монолитного железобетона упоров в путевом тоннеле	6,95	7,91
ФЕР29-01-210-01	Устройство платформ из сборного железобетона	6,5	7,3
ФЕР29-01-210-02	Устройство перекрытий из сборных железобетонных плит	5,53	11,42
ФЕР29-01-210-03	Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами	11,7	-
ФЕР29-01-211-01	Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе	12,2	7,75
ФЕР29-01-212-01	Устройство путевых стен из кабельных блочов	12,1	7,63
ФЕР29-01-213-01	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 100 мм	5,31	6,15
ФЕР29-01-213-02	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 200 мм	5,35	6,85
ФЕР29-01-213-03	Устройство: монолитной железобетонной перемычки шлюзовой металлической камеры	5,9	7,67
ФЕР29-01-213-04	Устройство: монолитных железобетонных фундаментов в эскалаторном тоннеле	5,41	7,67
ФЕР29-01-213-05	Устройство: бетонного основания под фунданты в эскалаторном тоннеле	5,1	8,29
ФЕР29-01-214-01	Устройство из сборного железобетона: цоколя путевой стены станции	12,4	5,01
ФЕР29-01-214-02	Устройство из сборного железобетона: ступеней между фундаментами в эскалаторном тоннеле	5,1	17,63
ФЕР29-01-214-03	Устройство из сборного железобетона: фундаментов под фермы	3,73	7,78
ФЕР29-01-215-01	Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали	8,01	8,01
ФЕР29-01-216-01	Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площадок	5,24	6,87
ФЕР29-01-216-02	Устройство монолитных: бетонных лестниц	4,96	7,49
ФЕР29-01-217-01	Устройство бетонных лестниц на стальных косяках	5,61	9,11
ФЕР29-01-218-01	Устройство стальных лестниц в тоннелях	6,46	6,3
ФЕР29-01-219-01	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: без заливки бетоном	5,68	8,26
ФЕР29-01-219-02	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: с заливкой бетоном	5,64	7,61
ФЕР29-01-219-03	Укладка хризотилцементных труб в наклонных тоннелях с заливкой бетоном	5,68	8,3
ФЕР29-01-220-01	Затирка бетонных поверхностей	7,27	9,95
ФЕР29-01-221-01	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	3,32	-
ФЕР29-01-230-01	Установка постоянных промежуточных деревянных рам	5,44	2,84
ФЕР29-01-230-02	Разборка постоянных промежуточных деревянных рам	5,44	-
ФЕР29-01-230-03	Установка и разборка временных промежуточных деревянных рам	5,45	3,06
ФЕР29-01-231-01	Установка постоянных промежуточных металлических рам	5,87	7,21
ФЕР29-01-231-02	Разборка постоянных промежуточных металлических рам	5,61	6,39
ФЕР29-01-231-03	Установка и разборка временных промежуточных металлических рам	6,49	7,24
ФЕР29-01-232-01	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-02	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-03	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-04	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-05	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-06	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-07	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-08	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-09	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-10	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-11	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-12	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-13	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-14	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-15	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 1	5,48	6,3
ФЕР29-01-232-16	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 2-3	5,48	6,3
ФЕР29-01-233-01	Устройство водоотводных канав без креплений в грунтах группы: 4	6,46	3,86
ФЕР29-01-233-02	Устройство водоотводных канав без креплений в грунтах группы: 5	6,46	4,74
ФЕР29-01-233-03	Устройство водоотводных канав без креплений в грунтах группы: 6-7	6,46	4,65
ФЕР29-01-233-04	Устройство водоотводных канав без креплений в грунтах группы: 8	6,98	3,1
ФЕР29-01-233-05	Устройство водоотводных канав без креплений в грунтах группы: 9	6,98	3,01
ФЕР29-01-233-06	Устройство водоотводных канав без креплений в грунтах группы: 10-11	6,98	2,96
ФЕР29-01-234-01	Устройство водоотводных канав с креплениями деревянными в штольнях в грунтах группы: 1-2	5,48	3,37
ФЕР29-01-234-02	Устройство водоотводных канав с креплениями деревянными в штольнях в грунтах группы: 3	7,2	3,37
ФЕР29-01-234-03	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 1-2	-	-
ФЕР29-01-234-04	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 3	7,27	2,9
ФЕР29-01-234-05	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 4	6,46	3,88
ФЕР29-01-234-06	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 5	6,46	4,77
ФЕР29-01-234-07	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 6-7	6,46	4,66
ФЕР29-01-234-08	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 1-2	-	-
ФЕР29-01-234-09	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 3	7,27	-
ФЕР29-01-234-10	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 4	6,46	3,91
ФЕР29-01-234-11	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 5	6,46	4,78
ФЕР29-01-234-12	Устройство водоотводных канав с креплениями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 6-7	6,46	4,68
ФЕР29-01-235-01	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 5	6,93	4,54
ФЕР29-01-235-02	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 6-7	6,98	4,54
ФЕР29-01-235-03	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 8	6,86	4,51
ФЕР29-01-235-04	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 9	6,9	4,5
ФЕР29-01-235-05	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 10-11	6,93	4,47
ФЕР29-01-235-06	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 5	6,81	4,54
ФЕР29-01-235-07	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 6-7	6,86	4,54
ФЕР29-01-235-08	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 8	6,79	4,51
ФЕР29-01-235-09	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 9	6,85	4,5
ФЕР29-01-235-10	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 10-11	6,88	4,49
ФЕР29-01-235-11	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 5	6,78	4,54
ФЕР29-01-235-12	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 6-7	6,82	4,54
ФЕР29-01-235-13	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 8	6,76	4,5
ФЕР29-01-235-14	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 9	6,82	4,49
ФЕР29-01-235-15	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 10-11	6,86	4,48
ФЕР29-01-236-01	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 1-2	5,49	3,67
ФЕР29-01-236-02	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 3	6,22	4,74
ФЕР29-01-236-03	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 4	6,29	5,08
ФЕР29-01-236-04	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 5	6,38	5,08
ФЕР29-01-236-05	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 6-7	6,55	4,85
ФЕР29-01-237-01	Привин и выгрузка грунта на эстакаде: в бунчер	5,78	-
ФЕР29-01-237-02	Привин и выгрузка грунта на эстакаде: в автомашину	6,54	-
ФЕР29-01-238-01	Сооружение нессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов	9,72	6,66
ФЕР29-01-238-02	Разломка нессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: B15	7,25	6,25
ФЕР29-01-238-03	Разломка нессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: B20	7,25	6,25
ФЕР29-01-238-04	Разломка нессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: более B20	7,25	6,25
ФЕР29-01-239-01	Устройство железобетонного днища в шахтных стволах	5,04	8,28
ФЕР29-01-240-01	Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором	5,08	8,04
ФЕР29-01-241-01	Установка с помощью лебедок: опорных металлических башмаков	8,82	3,86
ФЕР29-01-241-02	Установка с помощью лебедок: стальных колонн	4,5	4,46
ФЕР29-01-241-03	Устройство металлического обрамления проходов и колонн	5,83	7,11
ФЕР29-01-242-01	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра	-	9,99

ФЕР29-01-243-01	Закладка выработок бутовым камнем: насухо	-	2,53
ФЕР29-01-243-02	Закладка выработок бутовым камнем: на растворе	-	6,93
ФЕР29-01-244-01	Пробивка в бетоне гнезд	7,27	-
ФЕР29-01-245-01	Устройство бетонной пробии в гидротехнических тоннелях	5,52	7,99
ФЕР29-01-246-01	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 400 мм	5,19	3,58
ФЕР29-01-246-02	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 500 мм	6,4	3,63
ФЕР29-01-246-03	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 600 мм	6,4	3,7
ФЕР29-01-246-04	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 700 мм	6,4	3,64
ФЕР29-01-246-05	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 800 мм	6,4	4,64
ФЕР29-01-247-01	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 200 мм	6,21	4,39
ФЕР29-01-247-02	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 300 мм	6,21	4,33
ФЕР29-01-247-03	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 400 мм	6,4	4,53
ФЕР29-01-247-04	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 500 мм	6,4	4,83
ФЕР29-01-247-05	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 600 мм	6,4	5,07
ФЕР29-01-247-06	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 700 мм	6,4	5,1
ФЕР29-01-247-07	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 800 мм	6,4	5,39
ФЕР29-01-248-01	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 800 мм	6,39	4,22
ФЕР29-01-248-02	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 900 мм	6,39	3,94
ФЕР29-01-248-03	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1000 мм	6,39	3,72
ФЕР29-01-248-04	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1200 мм	6,4	2,99
ФЕР29-01-248-05	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1400 мм	6,38	2,68
ФЕР29-01-249-01	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	6,21	7,53
ФЕР29-01-249-02	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 250 мм	6,21	8,21
ФЕР29-01-249-03	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	6,21	7,05
ФЕР29-01-249-04	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	6,21	6,63
ФЕР29-01-249-05	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 500 мм	6,21	8,1
ФЕР29-01-250-01	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм	6,21	7,33
ФЕР29-01-250-02	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм	6,21	6,85
ФЕР29-01-250-03	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм	6,21	6,55
ФЕР29-01-250-04	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм	6,21	6,88
ФЕР29-01-250-05	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм	6,21	7,62
ФЕР29-01-250-06	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм	6,21	8,07
ФЕР29-01-250-07	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм	6,21	7,7
ФЕР29-01-250-08	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм	6,21	7,18
ФЕР29-01-251-01	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	5,07	8,28
ФЕР29-01-252-01	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком	5,56	10,35
ФЕР29-01-252-02	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном	4,88	8,28
ФЕР29-01-253-01	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм	6,5	7,87
ФЕР29-01-253-02	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	6,57	7,89
ФЕР29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм	6,57	9,72
ФЕР29-01-254-01	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	6,61	3,91
ФЕР29-01-254-02	Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг	6,58	3,78
ФЕР29-01-254-03	Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг	6,51	3,76
ФЕР29-01-254-04	Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг	6,47	3,76
ФЕР29-01-255-01	Укладка монтажных балок в щитовых камерах	5,73	5,7
ФЕР29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах	5,7	6,4
ФЕР29-01-256-01	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: легких	5,92	7,19
ФЕР29-01-256-02	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: тяжелых	5,9	7,19
ФЕР29-01-256-03	Устройство и разборка стяжек в легких станционных тоннелях	5,89	7,19
ФЕР29-01-256-04	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с одной муфтой	5,9	7,19
ФЕР29-01-256-05	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с двумя муфтами	5,9	7,19
ФЕР29-01-256-06	Устройство и разборка стяжек в легких эскалаторных тоннелях	5,89	7,19
ФЕР29-01-256-07	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с одной муфтой	5,89	7,19
ФЕР29-01-256-08	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с двумя муфтами	5,9	7,19
ФЕР29-01-257-01	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 7.5	7,27	3,23
ФЕР29-01-257-02	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12.5	7,27	3,23
ФЕР29-01-257-03	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15	7,27	3,24
ФЕР29-01-257-04	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20	7,27	3,24
ФЕР29-01-257-05	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22.5	7,27	3,24
ФЕР29-01-257-06	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7.5	7,24	5,99
ФЕР29-01-257-07	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12.5	7,25	5,78
ФЕР29-01-257-08	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15	7,26	5,58
ФЕР29-01-257-09	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20	7,26	5,39
ФЕР29-01-257-10	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22.5	7,26	5,19
ФЕР29-01-258-01	Разломка в подземных сооружениях: бутовых массивов	7,27	3,23
ФЕР29-01-258-02	Разломка в подземных сооружениях: кирпичных массивов	7,27	3,23
ФЕР29-01-259-01	Засыпка шахтных стволов: грунтом	5,21	13,02
ФЕР29-01-259-02	Засыпка шахтных стволов: песком	5,21	10,36
ФЕР29-01-260-01	Засыпка грунтом пауз шахтных стволов, группа грунтов: 1	-	13,02
ФЕР29-01-260-02	Засыпка грунтом пауз шахтных стволов, группа грунтов: 2	-	13,02
ФЕР29-01-260-03	Засыпка грунтом пауз шахтных стволов, группа грунтов: 3	-	-
ФЕР29-01-260-04	Засыпка грунтом пауз шахтных стволов, группа грунтов: 4	-	-
ФЕР29-02-001-01	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1	9,12	5,81
ФЕР29-02-001-02	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 2	8,95	5,81
ФЕР29-02-001-03	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1	8,98	5,75
ФЕР29-02-001-04	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2	8,93	5,75
ФЕР29-02-001-05	Извлечение стальных одиночных свай	9,08	5,58
ФЕР29-02-002-01	Установка стальных расстрелов: из профильной стали	9,81	6,29
ФЕР29-02-002-02	Установка стальных расстрелов: из труб	10,4	6,22
ФЕР29-02-003-01	Установка стальных продольных связей	8,84	6,37
ФЕР29-02-004-01	Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м	10	5,04
ФЕР29-02-004-02	Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м	10	5
ФЕР29-02-005-01	Устройство забирки: из досок толщиной 5 см	9,33	4,25
ФЕР29-02-005-02	Устройство забирки: из брусьев	9,63	3,94
ФЕР29-02-006-02	Снятие стальных расстрелов: из профильной стали	9,89	5,39
ФЕР29-02-006-02	Снятие стальных расстрелов: из труб	9,86	5,45
ФЕР29-02-007-01	Снятие продольных связей	9,98	5,16
ФЕР29-02-008-01	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м	10,5	-
ФЕР29-02-008-02	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м	10,5	-
ФЕР29-02-010-01	Сооружение пюнерной траншеи с использованием стальной опалубки	9,69	8,66
ФЕР29-02-018-01	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	10,1	12,48
ФЕР29-02-018-02	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	10,1	12,5
ФЕР29-02-018-03	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	10,1	12,49
ФЕР29-02-018-04	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	10,5	12,48
ФЕР29-02-018-05	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	10,5	12,5
ФЕР29-02-018-06	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	10,5	12,49
ФЕР29-02-018-07	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	10,8	12,48
ФЕР29-02-018-08	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	10,8	12,5
ФЕР29-02-018-09	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	10,8	12,49
ФЕР29-02-019-01	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 1	10,1	12,48
ФЕР29-02-019-02	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 2	10,1	12,5
ФЕР29-02-019-03	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 3	10,1	12,49
ФЕР29-02-020-01	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 1	10,1	12,48
ФЕР29-02-020-02	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 2	10,1	12,5
ФЕР29-02-020-03	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 3	10,1	12,49
ФЕР29-02-021-01	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 2	7,91	12,5
ФЕР29-02-021-02	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 3	7,58	12,49
ФЕР29-02-022-01	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 2	7,57	12,5
ФЕР29-02-022-02	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 3	7,57	12,49
ФЕР29-02-023-01	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 2	8,22	12,5
ФЕР29-02-023-02	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 3	8,22	12,49
ФЕР29-02-024-01	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 1	10,1	-
ФЕР29-02-024-02	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 2	10,1	-
ФЕР29-02-024-03	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 3	8,65	4,21
ФЕР29-02-024-04	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 4	8,63	4,21
ФЕР29-02-024-05	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 1	10,1	-
ФЕР29-02-024-06	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 2	10,1	-
ФЕР29-02-024-07	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 3	8,63	4,21
ФЕР29-02-024-08	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами грунта группы: 4	8,62	4,21
ФЕР29-02-025-01	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 1-2	7,61	5,4
ФЕР29-02-025-02	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 3	7,6	5,4
ФЕР29-02-026-01	Обратная засыпка конструкций станции и перегонных тоннелей в котлованах с креплением при подаче грунта к месту засыпки экскаватором с грейферным ковшом и его уплотнением пневматическими трамбовками	6,76	13,02
ФЕР29-02-026-02	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала для засыпки экскаватором с грейферным ковшом	7,06	13,02
ФЕР29-02-026-03	Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытый тоннелей в котлованах с креплением и откосами	8,6	13,02
ФЕР29-02-027-01	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 0,5 м	7,54	5,7
ФЕР29-02-027-02	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 1 м	7,54	5,58

ФЕР29-02-027-03	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: свыше 1 м	7,54	5,57
ФЕР29-02-034-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: до 2 м2	10,7	7,02
ФЕР29-02-034-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: более 2 м2	10,4	7,11
ФЕР29-02-034-03	Устройство монолитных железобетонных плит наклонного хода	10,7	5,88
ФЕР29-02-034-04	Устройство монолитных лотков тоннеля: бетонных	10,4	6,41
ФЕР29-02-034-05	Устройство монолитных лотков тоннеля: железобетонных	10,2	5,8
ФЕР29-02-034-06	Устройство монолитных железобетонных смотровых ям в туннелях	10,4	6,64
ФЕР29-02-034-07	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под редукторы	10,8	7,04
ФЕР29-02-034-08	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под эскалаторы	10,8	8,02
ФЕР29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	10,8	6,1
ФЕР29-02-035-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	5,14	10,52
ФЕР29-02-035-03	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	5,14	10,79
ФЕР29-02-035-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	10,7	6,05
ФЕР29-02-035-05	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	10,7	6,06
ФЕР29-02-035-06	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей	5,41	10,03
ФЕР29-02-035-07	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей	5,41	10,79
ФЕР29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	10,9	5,69
ФЕР29-02-035-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	5,05	9,72
ФЕР29-02-035-10	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	5,05	10,32
ФЕР29-02-035-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	10,6	5,68
ФЕР29-02-035-12	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	10,6	5,69
ФЕР29-02-035-13	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей	5,31	9,72
ФЕР29-02-035-14	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей	5,31	10,32
ФЕР29-02-035-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях	10,9	5,22
ФЕР29-02-035-16	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в колодцах	10,9	6,01
ФЕР29-02-036-01	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке	11,1	5,66
ФЕР29-02-036-02	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,25	10,08
ФЕР29-02-036-03	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	5,25	10,81
ФЕР29-02-036-04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке	10,7	5,66
ФЕР29-02-036-05	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,55	10,08
ФЕР29-02-036-06	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	5,55	10,81
ФЕР29-02-037-01	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	10,6	5,24
ФЕР29-02-037-02	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,47	9,67
ФЕР29-02-037-03	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	5,47	10,69
ФЕР29-02-037-04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке	10,6	4,94
ФЕР29-02-037-05	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,85	5,47
ФЕР29-02-037-06	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	5,85	7,42
ФЕР29-02-037-07	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных	10,6	5,02
ФЕР29-02-037-08	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных	10	3,65
ФЕР29-02-037-09	Устройство монолитных сводов в стальной опалубке: железобетонных	10,4	3,65
ФЕР29-02-038-01	Устройство монолитных железобетонных платформ	10,7	6,19
ФЕР29-02-044-01	Бетонирование разрывов между блоками в лотке	6,78	5,42
ФЕР29-02-045-01	Устройство армированных перегородок	11,2	4,06
ФЕР29-02-050-01	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т	9,87	4,59
ФЕР29-02-050-02	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: более 5 т	9,87	4,75
ФЕР29-02-050-03	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн	9,87	4,59
ФЕР29-02-050-04	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: стен	9,87	4,59
ФЕР29-02-050-05	Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля	9,57	4,51
ФЕР29-02-050-06	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком	9,59	4,58
ФЕР29-02-050-07	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком	9,35	4,63
ФЕР29-02-050-08	Установка сборных железобетонных колонн	9,19	4,71
ФЕР29-02-050-09	Укладка сборных железобетонных прогонов	9,51	4,48
ФЕР29-02-050-10	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	9,84	4,61
ФЕР29-02-050-11	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т	9,8	4,7
ФЕР29-02-050-12	Устройство цельносекционной обделки перегонных тоннелей	6,11	4,87
ФЕР29-02-053-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,99	5,3
ФЕР29-02-053-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,99	5,44
ФЕР29-02-053-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,91	5,73
ФЕР29-02-053-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,91	5,91
ФЕР29-02-053-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,79	6,73
ФЕР29-02-053-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,91	6,9
ФЕР29-02-053-07	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,03	5,23
ФЕР29-02-053-08	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6	5,35
ФЕР29-02-053-09	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,97	5,4
ФЕР29-02-053-10	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,94	5,54
ФЕР29-02-054-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,85	9,59
ФЕР29-02-054-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,87	9,59
ФЕР29-02-054-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,92	8,3
ФЕР29-02-054-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,93	8,38
ФЕР29-02-054-05	При увеличении числа слоев на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4	11,3	7,62
ФЕР29-02-055-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,96	8,12
ФЕР29-02-055-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,95	8,17
ФЕР29-02-055-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,97	7,66
ФЕР29-02-055-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,96	7,72
ФЕР29-02-055-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,55	7,39
ФЕР29-02-055-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,54	7,46
ФЕР29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,42	4,71
ФЕР29-02-056-02	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,48	4,72
ФЕР29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,09	7,36
ФЕР29-02-056-04	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,19	7,36
ФЕР29-02-056-05	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного	6,87	8,75
ФЕР29-02-056-06	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного	7	8,73
ФЕР29-02-056-07	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9,05	5,52
ФЕР29-02-056-08	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплаваемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,97	5,53
ФЕР29-02-057-01	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплаваемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,89	9,8
ФЕР29-02-057-02	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплаваемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,02	9,78
ФЕР29-02-057-03	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплаваемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,88	9,93
ФЕР29-02-057-04	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплаваемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,57	7,94
ФЕР29-02-058-01	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплаваемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,24	7,96
ФЕР29-02-058-02	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплаваемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,29	7,96
ФЕР29-02-059-01	Устройство обмозговой гидроизоляции	6,13	8,77
ФЕР29-02-060-01	Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения	11,5	9,92
ФЕР29-02-065-01	Устройство путевой стены из кабельных блоков	10,1	4,41
ФЕР29-02-066-01	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 10 см	-	9,87
ФЕР29-02-066-02	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	-	9,89
ФЕР29-02-067-01	Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами	7,89	6,04
ФЕР29-03-001-01	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых	9,74	3,79
ФЕР29-03-001-02	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых	9,75	3,79
ФЕР29-03-001-03	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контррельсами (без укладки контррельсов)	9,79	3,97
ФЕР29-03-001-04	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	6,88	7,06
ФЕР29-03-001-05	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	6,88	7,1
ФЕР29-03-001-06	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	6,47	7,33
ФЕР29-03-001-07	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	6,47	7,36
ФЕР29-03-001-08	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: прямых	10,3	3,78
ФЕР29-03-001-09	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: кривых	10,4	3,78
ФЕР29-03-001-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смотровых канавах при нераздельном скреплении	8,42	3,95
ФЕР29-03-001-11	Укладка контррельсов	6,56	5,05
ФЕР29-03-002-01	Подъем, рихтовка, распределение пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: прямых	2,46	3,32
ФЕР29-03-002-02	Подъем, рихтовка, распределение пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых	2,46	3,34
ФЕР29-03-003-01	Бетонирование пути в тоннеле	4,98	8,2
ФЕР29-03-004-01	Балластировка пути в тоннеле	4,73	10,91
ФЕР29-03-005-01	Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	5,59	4,5
ФЕР29-03-005-02	Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	6,78	11,45
ФЕР29-03-006-01	Укладка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	8,22	4,83
ФЕР29-03-006-02	Балластировка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	6,77	11,45
ФЕР29-03-007-01	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	7,21	4,15
ФЕР29-03-008-01	Отделка пути в тоннеле на участках: прямых	6,66	3,71
ФЕР29-03-008-02	Отделка пути в тоннеле на участках: кривых	6,74	3,74
ФЕР29-03-008-03	Отделка пути на смотровых канавах	7,4	3,35
ФЕР29-03-009-01	Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	4,97	10,96
ФЕР29-03-010-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	4,97	11,17
ФЕР29-03-011-01	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	4,09	8,79
ФЕР29-03-011-02	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых	4,09	8,64

ФЕР29-03-011-03	Послеосадочный ремонт пути на смотровых канавах	4,67	8,41
ФЕР29-03-012-01	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	4,09	10,39
ФЕР29-03-013-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	4,09	9,7
ФЕР29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контррельса с накладками из ДСП в тоннеле	28,9	2,02
ФЕР29-03-014-02	Устройство нормальных стыков ходового рельса на контактной графитовой смазке в тоннеле	12,2	9,92
ФЕР29-03-015-01	Устройство изолируемых стыков на накладках АНАТАК при устройстве пути в тоннеле	2,73	2,93
ФЕР29-03-016-01	Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	3,59	4,16
ФЕР29-03-017-01	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	6,13	5
ФЕР29-03-018-01	Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле	6,54	4,8
ФЕР29-03-019-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	6,63	4,35
ФЕР29-03-020-01	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,82	6,51
ФЕР29-03-020-02	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,97	6,69
ФЕР29-03-020-03	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых	7,25	6,53
ФЕР29-03-020-04	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: кривых	7,71	6,64
ФЕР29-03-021-01	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых	6,42	4,63
ФЕР29-03-021-02	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,46	4,59
ФЕР29-03-021-03	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,46	4,59
ФЕР29-03-021-04	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	6,49	4,58
ФЕР29-03-021-06	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	6,47	4,58
ФЕР29-03-022-01	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	4,55	6,29
ФЕР29-03-023-01	Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	4,23	3,45
ФЕР29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	5,68	5,13
ФЕР29-03-025-01	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	4,64	5,77
ФЕР29-03-026-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: верхнего пути	9,1	3,77
ФЕР29-03-026-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контррельса	4,57	5,26
ФЕР29-03-026-03	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	6,64	5,41
ФЕР29-03-027-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле	11,9	4,33
ФЕР29-03-028-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле	12	4,1
ФЕР29-03-040-01	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: прямых	9,83	6,73
ФЕР29-03-040-02	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: кривых	8,09	6,72
ФЕР29-03-040-03	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: прямых	9,24	4,91
ФЕР29-03-040-04	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: кривых	7,45	4,85
ФЕР29-03-040-05	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурпунным прикреплением на участках пути: прямых	9,32	5,03
ФЕР29-03-040-06	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурпунным прикреплением на участках пути: кривых	7,46	4,97
ФЕР29-03-040-07	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурпунным прикреплением на участках пути: прямых	7,03	4,91
ФЕР29-03-040-08	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурпунным прикреплением на участках пути: кривых	4,66	4,82
ФЕР29-03-040-09	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурпунным прикреплением: смотровых	6,86	5,28
ФЕР29-03-040-10	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурпунным прикреплением: отстойных	7,04	5,37
ФЕР29-03-041-01	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	4,73	4,53
ФЕР29-03-041-02	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5,05	4,54
ФЕР29-03-041-03	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	5,34	11,45
ФЕР29-03-041-04	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5,33	11,45
ФЕР29-03-042-01	Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	4,99	4,97
ФЕР29-03-042-02	Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	5,33	12,22
ФЕР29-03-043-01	Устройство рельсовых упоров паркового типа	9,34	3,62
ФЕР29-03-044-01	Отделка пути на поверхности на участках: прямых	4,76	2,2
ФЕР29-03-044-02	Отделка пути на поверхности на участках: кривых	4,76	2,21
ФЕР29-03-045-01	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	4,28	11,19
ФЕР29-03-045-02	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	3,99	11,26
ФЕР29-03-046-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	4,35	11,34
ФЕР29-03-047-01	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: прямых	4,62	8,51
ФЕР29-03-047-02	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: кривых	4,62	8,4
ФЕР29-03-048-01	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:5	4,92	9,21
ФЕР29-03-048-02	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5	9,28
ФЕР29-03-049-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности	5,03	9,21
ФЕР29-03-050-01	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-50	9,84	4,04
ФЕР29-03-050-02	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-43	9,76	4,05
ФЕР29-03-051-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	6,62	4,34
ФЕР29-03-052-01	Установка на поверхности реперов на участках пути: прямых	6,36	5,77
ФЕР29-03-052-02	Установка на поверхности реперов на участках пути: кривых	6,36	5,78
ФЕР29-03-052-03	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: прямых	5,03	4,53
ФЕР29-03-052-04	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: кривых	5,03	4,92
ФЕР29-03-053-01	Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	4,22	4,2
ФЕР29-03-054-01	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке	4,44	6,37
ФЕР29-03-055-01	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке	5,53	3,36
ФЕР29-03-056-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях	5,79	5,29
ФЕР29-03-057-01	Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях	5,62	5,62
ФЕР29-03-059-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:5 на поверхности	12,8	3,98
ФЕР29-03-059-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:9 на поверхности	12,8	4,26
ФЕР29-03-060-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности	12,8	4,04
ФЕР29-04-001-01	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-02	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-03	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	0	-
ФЕР29-04-001-04	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-05	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-06	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	0	-
ФЕР29-04-002-01	Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходе тоннелей	0	-
ФЕР29-04-002-02	Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходе тоннелей	0	-
ФЕР29-04-002-03	Подъем шахтный краном: козловым при проходе шахтных стволов	0	-
ФЕР29-04-003-01	Подъем при проходе ствола	0	-
ФЕР29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного хода	0	-
ФЕР29-04-005-01	Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра	0	-
ФЕР29-04-005-02	Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	0	-
ФЕР29-04-006-01	Лесопуск: в шахтном стволе глубокого заложения	0	-
ФЕР29-04-006-02	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: до 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-01	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-02	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: до 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-03	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-04	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: до 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-05	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-008-01	Толкатель вагонеток: нижнего действия	0	-
ФЕР29-04-008-02	Толкатель вагонеток: реечный	0	-
ФЕР29-04-008-03	Толкатель вагонеток: верхнего действия	0	-
ФЕР29-04-012-01	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м	0	-
ФЕР29-04-012-02	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 200 м	0	-
ФЕР29-04-012-03	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 76 м	0	-
ФЕР29-04-012-04	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 190 м	0	-
ФЕР29-04-012-05	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м	0	-
ФЕР29-04-012-06	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 190 м	0	-
ФЕР29-04-012-07	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	0	-
ФЕР29-04-013-01	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 50 м3/ч	0	-
ФЕР29-04-013-02	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м3/ч	0	-
ФЕР29-04-013-03	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м3/ч	0	-
ФЕР29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	0	-
ФЕР29-04-019-02	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	0	-
ФЕР29-04-019-03	Откатка концевая	0	-
ФЕР29-04-019-04	Откатка концевая на бремсбергах и уклонях	0	-
ФЕР29-04-019-05	Электровоз шахтный контактный	9,42	-
ФЕР29-04-022-01	Электроосвещение: шахтных стволов, штолен и других временных горных выработок и тоннелей сечением до 20 м2 (на 100 м стволов или выработок)	-	11,79
ФЕР29-04-022-02	Электроосвещение: тоннелей сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	-	11,78
ФЕР29-04-022-03	Электроосвещение: тоннелей сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	-	11,78
ФЕР29-04-024-01	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-02	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-03	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-04	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-05	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-06	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	-	-
ФЕР29-04-025-01	Дежурство: слесарей и электриков на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-025-02	Дежурство: слесарей и электриков на участке открытого способа	-	-
ФЕР29-04-025-03	Дежурство: электрослесарей на шахтной поверхности	-	-
ФЕР29-04-025-04	Дежурство: арматурщиков и изоляторов при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-025-05	Дежурство: раздатчиков ВВ на подземном складе	-	-
ФЕР29-04-026-01	Содержание армировки шахтного ствола	-	-
ФЕР29-04-026-02	Обслуживание откаточных путей: на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-026-03	Обслуживание откаточных путей: при открытом способе работ	-	-

ФЕР29-04-026-04	Обслуживание: временного крепления подземных выработок	-	-
ФЕР29-04-026-05	Обслуживание: дозирующих и путевых стопоров шлабумов на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-06	Обслуживание: участков сигнальщиками на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-07	Обслуживание: замораживающей сети на каждые 50 колонок	-	-
ФЕР29-04-026-08	Обслуживание: маршейдерских работ: на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-026-09	Обслуживание: маршейдерских работ: при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-029-01	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 1-3	-	-
ФЕР29-04-029-02	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 4-11	-	-
ФЕР29-04-030-01	Очистка водосборника центральной водоотливной установки	6,87	-
ФЕР-2001 Часть 30. Мосты и трубы			
ФЕР30-Прил.30.1-1-1	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	7,96	4,64
ФЕР30-Прил.30.1-1-2	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	7,15	-
ФЕР30-Прил.30.1-2-1	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	8,03	4,64
ФЕР30-Прил.30.1-2-2	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на каждый последующий км	7,15	-
ФЕР30-Прил.30.1-3-1	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	8,11	4,64
ФЕР30-Прил.30.1-3-2	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	7,04	-
ФЕР30-Прил.30.1-4-1	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	8,11	4,64
ФЕР30-Прил.30.1-4-2	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	7,04	-
ФЕР30-Прил.30.1-5-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	6,84	-
ФЕР30-Прил.30.1-5-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	9,87	-
ФЕР30-Прил.30.1-6-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	6,7	-
ФЕР30-Прил.30.1-6-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на каждый последующий км	9,44	-
ФЕР30-Прил.30.1-7-1	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	6,89	-
ФЕР30-Прил.30.1-7-2	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	9,4	-
ФЕР30-Прил.30.1-8-1	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	10,7	-
ФЕР30-Прил.30.1-8-2	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	11,2	-
ФЕР30-Прил.30.1-9-1	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на 1 км	7,93	-
ФЕР30-Прил.30.1-9-2	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на каждый последующий км	10,3	-
ФЕР30-Прил.30.1-10-1	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на 1 км	10,2	-
ФЕР30-Прил.30.1-10-2	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на каждый последующий км	10,3	-
ФЕР30-01-001-01	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных	5,08	13,05
ФЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	5,08	8,74
ФЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчано-щебеночных	5,08	12,18
ФЕР30-01-002-01	Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы	9,78	6,8
ФЕР30-01-003-01	Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению	4,9	4,72
ФЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	9,87	5,53
ФЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	11,1	7,07
ФЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	-	5,9
ФЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстад, мостов и путепроводов вдеревометаллической опалубке	8,45	6,03
ФЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: сточных опор мостов под железные дороги	11,2	4,69
ФЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: сточных опор мостов под автомобильные дороги	11,2	4,61
ФЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенок мостов	11	4,42
ФЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	9,55	5,04
ФЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	6,35	5,14
ФЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	7,14	5,55
ФЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	9,21	7,34
ФЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	9,76	7,09
ФЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с одновременной облицовкой	8,97	7,34
ФЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки	8,95	7,1
ФЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с одновременной облицовкой	8,62	7,34
ФЕР30-01-022-01	Армирование опор искусственных сооружений	9,59	5,36
ФЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	9,24	5,07
ФЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше	8,83	7,23
ФЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок, укладываемых с плавсредств	8,46	7,23
ФЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	8,09	6,42
ФЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей	8,12	6,52
ФЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подферментинов и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги	7,84	4,87
ФЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подферментинов и ригелей: двухблочных на мостах под автомобильные дороги	7,84	4,98
ФЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подферментинов и ригелей: на мостах под железные дороги	7,85	5,5
ФЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: массивной	9,28	5,09
ФЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	6,37	4,92
ФЕР30-01-026-03	Устройство облицовки опор мостов: ледорезов	7,21	5,61
ФЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	4,91	-
ФЕР30-01-027-02	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	4,91	6,26
ФЕР30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	-	4,26
ФЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	11,2	8,06
ФЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	11,2	8,06
ФЕР30-02-002-01	Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта	-	5,55
ФЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	7,12	4,15
ФЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	7,13	4,15
ФЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	2,67	5,01
ФЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	2,57	5,09
ФЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	1,8	5,15
ФЕР30-02-006-01	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	7,12	4,27
ФЕР30-02-006-02	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	7,13	4,31
ФЕР30-02-007-01	Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	11,2	5,38
ФЕР30-02-014-01	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м	8,24	4,32
ФЕР30-02-014-02	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	8,22	4,4
ФЕР30-02-014-03	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	8,18	4,46
ФЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	11,2	4,87
ФЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	7,96	4,87
ФЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	7,78	4,87
ФЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	10,6	4,97
ФЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	8,7	4,97
ФЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	8,21	4,98
ФЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	8,21	4,98
ФЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	6,82	4,98
ФЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	4,98	5,34
ФЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	4,73	5,34
ФЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	4,44	5,35
ФЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	4,44	5,35
ФЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	2,47	5,32
ФЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	1,71	5,23
ФЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	8,18	4,78
ФЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	8,18	4,78
ФЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8,18	4,78
ФЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	8,06	4,77
ФЕР30-02-015-19	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	8,06	4,77
ФЕР30-02-016-01	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: метропоезд	7,98	4,23
ФЕР30-02-016-02	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: автопоезд	7,85	4,12
ФЕР30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	13,8	4,87
ФЕР30-02-018-01	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	11,9	4,42
ФЕР30-02-019-01	Сборка и разборка пашкоутов для перевозки на плавку и установки на опоры балочных пролетных строений	9,17	5,92
ФЕР30-02-020-01	Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плавку и установки на опоры балочных пролетных строений	9,87	6,93
ФЕР30-02-021-01	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	8,92	3,31
ФЕР30-02-021-02	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	9,07	3,32
ФЕР30-02-021-03	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	9,09	3,34
ФЕР30-02-022-01	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	8,85	3,36
ФЕР30-02-022-02	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	8,97	3,36
ФЕР30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	4,11	3,09
ФЕР30-02-030-01	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	7,16	4,98
ФЕР30-02-030-02	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	7,14	-
ФЕР30-02-031-01	Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	9,27	6,45
ФЕР30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвижки добавлять к расценке 30-02-031-01	9,27	-
ФЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)	7,07	5,37
ФЕР30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	5,19	5,43
ФЕР30-03-001-01	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностоечных	8,29	5,81
ФЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстоечных	8,36	5,51
ФЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных	8,41	5,67
ФЕР30-03-002-01	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	8,22	4,13
ФЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	8,22	4,14
ФЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	8,44	4,16
ФЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	8,44	4,17
ФЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	8,24	4,18
ФЕР30-03-008-01	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоечных	6,82	7,66
ФЕР30-03-008-02	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстоечных	6,82	7,7

ФЕР30-03-008.03	Сооружение промежуточных опор и путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных	7,61	7,32
ФЕР30-03-012.01	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоечных	6,82	5,42
ФЕР30-03-012.02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных	9,13	5
ФЕР30-03-012.03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу	9,09	4,95
ФЕР30-03-012.04	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на землю	8,76	5,85
ФЕР30-03-013.01	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	8,64	4,23
ФЕР30-03-013.02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	8,77	4,23
ФЕР30-03-013.03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	8,86	4,23
ФЕР30-03-013.04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	8,86	4,23
ФЕР30-03-013.05	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	9,04	4,23
ФЕР30-04-001.01	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (пакетных однопролетных)	7,07	4,18
ФЕР30-04-001.02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	3,19	6,11
ФЕР30-04-001.03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	2,07	5,24
ФЕР30-04-002.01	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	6,83	4,59
ФЕР30-04-002.02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	6,83	4,54
ФЕР30-04-002.03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	6,83	4,49
ФЕР30-04-002.04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	6,73	4,45
ФЕР30-04-003.01	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	10,7	4,48
ФЕР30-04-003.02	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передвижки до 90 м	10,6	4,43
ФЕР30-04-003.03	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	10,6	5,13
ФЕР30-04-003.04	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	10,6	5,11
ФЕР30-04-003.05	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 110 м, расстояние передвижки до 150 м	10,5	5,03
ФЕР30-04-003.06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01	4,69	4,93
ФЕР30-04-003.07	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02	4,42	5,16
ФЕР30-04-003.08	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03	4,42	5,16
ФЕР30-04-003.09	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04	4,72	5,15
ФЕР30-04-003.10	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05	4,17	5,09
ФЕР30-04-004.01	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	10,7	4,72
ФЕР30-04-004.02	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	10,7	4,78
ФЕР30-04-004.03	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	10,9	4,78
ФЕР30-04-004.04	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01	3,28	4,58
ФЕР30-04-004.05	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02	3,26	4,68
ФЕР30-04-004.06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03	3,22	4,76
ФЕР30-04-005.01	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	10,4	5,04
ФЕР30-04-005.02	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	9,97	5,01
ФЕР30-04-006.01	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	10,6	5,04
ФЕР30-04-006.02	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	9,96	5,01
ФЕР30-04-007.01	Укупорительная сборка ортотропных плит	6,95	6,59
ФЕР30-04-008.01	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостках)	7,41	4,66
ФЕР30-04-009.01	Надвижка пролетного строения моста методом скользящего с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	2,43	4,48
ФЕР30-04-009.02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	2,12	-
ФЕР30-05-001.01	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тратуарных консолей и плит при объеме блока: до 0,2 м3	9,27	-
ФЕР30-05-001.02	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тратуарных консолей и плит при объеме блока: свыше 0,2 м3	9,27	6,07
ФЕР30-05-001.03	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	9,81	-
ФЕР30-05-001.04	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	9,88	6
ФЕР30-05-001.05	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибким упором и монолитным стыком	6,92	10,81
ФЕР30-05-001.06	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и монолитным стыком	7,44	7,39
ФЕР30-05-001.07	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	7,01	4,31
ФЕР30-05-001.08	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибким упором и клеевым стыком	9,43	4,65
ФЕР30-05-002.01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	7,04	3,77
ФЕР30-06-001.01	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м одностоечных из бревен	9,08	4,67
ФЕР30-06-001.02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м одностоечных из брусев	9,07	3,86

[illegible]

ФЕР30-08-006-08	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	10,8	7,82
ФЕР30-08-006-09	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до свыше 1,5 м	10,8	7,96
ФЕР30-08-006-10	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м	9,63	7,12
ФЕР30-08-006-11	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9,63	7,04
ФЕР30-08-006-12	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	9,65	7,05
ФЕР30-08-008-01	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: ряжевых	11,2	4,8
ФЕР30-08-008-02	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: угловых	7,17	7,76
ФЕР30-08-008-03	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: заборных	10,9	5,52
ФЕР30-08-008-04	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: до 6 м	11,2	5,59
ФЕР30-08-008-05	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: свыше 6 м	11,2	5,59
ФЕР30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	7,14	7
ФЕР30-08-009-01	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	8,27	5,54
ФЕР30-08-010-01	Асрирование грунтовых насыпей георешетками	7,34	7,49
ФЕР30-08-011-01	Облицовка армированных насыпей модульными бетонными блоками	6,06	12,18
ФЕР30-08-012-01	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 5 м	8,24	5,57
ФЕР30-08-012-02	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 7 м	9,18	5,53
ФЕР30-08-012-03	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: свыше 7 м	7,73	5,55
ФЕР30-08-012-04	Укладка переходных плит сборных длиной: до 5 м	7,99	6,11
ФЕР30-08-012-05	Укладка переходных плит сборных длиной: до 7 м	8,62	6,1
ФЕР30-08-012-06	Укладка переходных плит сборных длиной: свыше 7 м	7,6	5,92
ФЕР30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	8,87	4,22
ФЕР30-08-021-01	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: стальных	6,35	4,99
ФЕР30-08-021-02	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: железобетонных	7,09	5,13
ФЕР30-08-023-01	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов	5,21	4,78
ФЕР30-08-023-02	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	5,47	4,05
ФЕР30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	5,52	5,16
ФЕР30-08-023-04	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	6,18	5,27
ФЕР30-08-023-05	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	5,64	3,98
ФЕР30-08-023-06	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	5,4	4,17
ФЕР30-08-024-01	Устройство гидроизоляции "Зина" ортотропной плиты металлического моста	4,91	3,98
ФЕР30-08-025-01	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	6,72	4,97
ФЕР30-08-025-02	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	6,67	4,73
ФЕР30-08-025-03	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	8,08	5,25
ФЕР30-08-025-04	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	7,78	4,92
ФЕР30-08-030-01	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: без окаймления	6,12	4,46
ФЕР30-08-030-02	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: с окаймлением	7,32	5,06
ФЕР30-08-031-01	Устройство деформационного перекрытия шва со скляющим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	7,79	4,24
ФЕР30-08-032-01	Установка деформационного шва "Мауер"	4,53	7,15
ФЕР30-08-032-01	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы "Торма Двойн" в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	6,55	3,83
ФЕР30-08-033-02	На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к расценкам 30-08-033-01	6,75	3,91
ФЕР30-08-037-01	Устройство дренажа за опоры мостов	-	8,58
ФЕР30-08-040-01	Окраска железобетонных пролетных строений мостов	5,04	4,76
ФЕР30-08-040-02	Устройство подмостей для окраски	9,27	4,45
ФЕР30-08-045-01	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B20 (M250)	9,12	12,2
ФЕР30-08-045-02	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B22,5 (M300)	9,12	12,28
ФЕР30-08-045-03	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B25 (M350)	9,12	11,42
ФЕР30-08-045-04	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B30 (M400)	9,12	11,42
ФЕР30-08-045-05	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B35 (M450)	9,12	11,42
ФЕР30-08-045-06	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B40 (M500)	9,12	11,45
ФЕР30-08-045-07	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B45 (M600)	9,12	11,47
ФЕР30-08-046-01	Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком	8,33	4,12
ФЕР30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из корыччатых габионов	8,03	7,24
ФЕР30-08-048-01	Укрепление поверхности матрацами "Рено"	6,43	5,98
ФЕР30-08-049-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	8,15	5,14
ФЕР30-08-050-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	7,49	5,14
ФЕР30-08-051-01	Восстановление: подводной части опор мостов методом инъектирования	3,7	5,51
ФЕР30-08-051-02	Восстановление: надводной части опор мостов методом инъектирования	7,14	5,55
ФЕР30-09-001-01	Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	9,42	4,32
ФЕР30-09-002-01	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: с деревянными прогонами	9,28	4,94
ФЕР30-09-002-02	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: со стальными прогонами	9,86	5,3
ФЕР30-09-002-03	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: пирос	9,27	5,24
ФЕР30-09-003-01	Сборка стальных подмостей и пирос из инвентарных конструкций при высоте: до 12 м	8,46	5,28
ФЕР30-09-003-02	Сборка стальных подмостей и пирос из инвентарных конструкций при высоте: свыше 12 м	8,47	5,28
ФЕР30-09-003-03	Разборка стальных подмостей и пирос из инвентарных конструкций	8,49	-
ФЕР30-09-004-01	Устройство опор из шпальных клеток	9,27	4,16
ФЕР30-09-004-02	Разборка опор из шпальных клеток	9,27	-
ФЕР30-09-007-01	Установка и снятие направляющих металлических карисов для погружения свай и свай-оболочек: речных опор	12,1	4,98
ФЕР30-09-007-02	Установка и снятие направляющих металлических карисов для погружения свай и свай-оболочек: береговых опор	8,34	3,85
ФЕР30-09-010-01	Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	9,76	6,85
ФЕР30-09-013-01	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: P65 пролетом до 4 м	-	5,5
ФЕР30-09-013-02	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: P65 пролетом до 6 м	-	5,64
ФЕР30-09-013-03	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: P50 пролетом до 4 м	-	5,41
ФЕР30-09-013-04	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: P50 пролетом до 6 м	-	5,55
ФЕР30-09-014-01	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: P65	-	5,2
ФЕР30-09-014-02	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: P50	-	5,11
ФЕР-2001 Часть 31. Аэродромы			
ФЕР31-01-001-01	Вспашка и выхлаение почвы	9,65	-
ФЕР31-01-002-01	Вспашка целины на глубину 18 см	8,88	-
ФЕР31-01-002-02	Дискование на глубину 6-12 см	7,47	-
ФЕР31-01-002-03	Боронование на глубину 6-12 см	9,71	-
ФЕР31-01-002-04	Прикатка	9,4	-
ФЕР31-01-003-01	Устройство деа крита под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	6,72	6,9
ФЕР31-01-004-01	Посев семян трав	8,34	-
ФЕР31-01-005-01	Вынесение минеральных удобрений в почву	8,91	-
ФЕР31-01-006-01	Вынесение торфа в почву	8,16	2,19
ФЕР31-01-007-01	Известкование: без заделки извести в почву	8,65	-
ФЕР31-01-007-02	Известкование: с заделкой извести в почву	8,33	-
ФЕР31-01-011-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	10,1	6,91
ФЕР31-01-011-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	9,85	7,05
ФЕР31-01-011-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	10	7,23
ФЕР31-01-011-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	9,78	7,36
ФЕР31-01-012-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	9,69	7,32
ФЕР31-01-012-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	9,61	7,49
ФЕР31-01-012-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	9,64	7,98
ФЕР31-01-012-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	9,56	8,09
ФЕР31-01-013-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	9,56	7,54
ФЕР31-01-013-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	9,3	7,59
ФЕР31-01-014-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	9,45	7,62
ФЕР31-01-014-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	9,36	7,69
ФЕР31-01-015-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	10,4	6,7
ФЕР31-01-015-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	10	6,85
ФЕР31-01-015-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	10,4	6,88
ФЕР31-01-015-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	10	7,03
ФЕР31-01-016-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	9,7	6,65
ФЕР31-01-016-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	9,62	6,93
ФЕР31-01-016-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	9,71	7,3
ФЕР31-01-016-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	9,63	7,52
ФЕР31-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	9,24	6,99
ФЕР31-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	9,01	7,1
ФЕР31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	9,4	6,92
ФЕР31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	9,33	7,07
ФЕР31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	9	7,48
ФЕР31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	8,87	7,57
ФЕР31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	9,37	7,72
ФЕР31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	9,3	7,85
ФЕР31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см	9,25	8,36
ФЕР31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см	9,38	8,6
ФЕР31-01-026-01	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	9,24	8,35
ФЕР31-01-026-02	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	9,37	8,8
ФЕР31-01-027-01	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см	4,92	8,09
ФЕР31-01-027-02	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см	4,97	8,07
ФЕР31-01-027-03	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см	4,98	8,57
ФЕР31-01-028-01	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-01	4,7	8,05

ФЕР31-01-028-02	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-02	4,7	8,05
ФЕР31-01-028-03	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-03	4,68	8,55
ФЕР31-01-030-01	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 500 мм	11,5	6,08
ФЕР31-01-030-02	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	11,5	6,19
ФЕР31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 100 мм	11,4	10,48
ФЕР31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм	11,8	8,41
ФЕР31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	11,2	7,08
ФЕР31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	9,55	7,27
ФЕР31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилирующим высокопроизводительного комплекта	7,49	8,75
ФЕР31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	9,49	8,75
ФЕР31-01-040-01	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания	7,64	11,57
ФЕР31-01-040-02	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	9,3	11,57
ФЕР31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания	8,75	10,85
ФЕР31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением профилирующего высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см	8,65	12,01
ФЕР31-01-041-03	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	8	10,87
ФЕР31-01-042-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (давления) с использованием: вибротрактов	7,87	12,79
ФЕР31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (давления) с использованием: катков на пневмошинах	9,58	9,94
ФЕР31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (давления) с использованием: катков на пневмошинах	9,72	9,94
ФЕР31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (давления) с использованием: кулачковых катков	9,6	9,94
ФЕР31-01-044-01	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см	6,18	13,02
ФЕР31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	8,5	13,01
ФЕР31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные (щебеночно-)песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см	6,18	13,02
ФЕР31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	8,5	13,04
ФЕР31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	13,1	-
ФЕР31-01-045-02	Распределение добавок: песка	13,1	8,74
ФЕР31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилирующим высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см	7,53	7,62
ФЕР31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см	7,56	7,62
ФЕР31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слоя 10 см	10,5	7,62
ФЕР31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилирующим на рельс- формах толщиной слоя 10 см	8,96	7,61
ФЕР31-01-047-01	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилирующим основанием	5,26	11,49
ФЕР31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона	5,26	11,49
ФЕР31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилирующим основанием на рельс-формах	8,62	11,49
ФЕР31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	8,48	8,96
ФЕР31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой	8,48	8,96
ФЕР31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	7,91	7,18
ФЕР31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	7,76	6,98
ФЕР31-01-054-01	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежеуложенном бетоне	8,17	9,6
ФЕР31-01-054-02	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: без нарезки и заливки швов в свежеуложенном бетоне	8,99	9,59
ФЕР31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	5,71	9,6
ФЕР31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см	5,82	9,65
ФЕР31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	5,88	9,66
ФЕР31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см	12,7	9,59
ФЕР31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	11,4	9,63
ФЕР31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	5,26	5,24
ФЕР31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	8,5	10,29
ФЕР31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	5,26	5,24
ФЕР31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	3,28	12,99
ФЕР31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	4,36	15,93
ФЕР31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных	4,62	16,38
ФЕР31-01-056-04	Нарезка швов в свежеуложенном бетоне с прокладкой изолявой ленты	3,02	4,78
ФЕР31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	6,48	6,72
ФЕР31-01-057-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	6,48	3,66
ФЕР31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02	-	16,56
ФЕР31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	6,48	6,72
ФЕР31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	6,48	3,66
ФЕР31-01-058-03	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02	-	16,56
ФЕР31-01-059-01	Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	12,5	3,82
ФЕР31-01-060-01	Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	9,66	4,51
ФЕР31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	9,84	4,43
ФЕР31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: кардами	9,73	8,32
ФЕР31-01-062-01	Устройство зазорных покрытий из сборных железобетонных плит	8,27	8,1
ФЕР31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм	3,88	6,86
ФЕР31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	3,88	6,86
ФЕР31-01-064-01	Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетоном покрытия машинной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	1,91	6,96
ФЕР31-01-065-01	Резка затвердевшего покрытия параллельными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: железобетонного на глубину 50 мм	1,52	3,7
ФЕР31-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия параллельными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	1,52	3,7
ФЕР31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	1,52	3,7
ФЕР31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	1,52	3,7
ФЕР31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	4,94	13,03
ФЕР31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01	3,87	12,91
ФЕР31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых	7,92	4,48
ФЕР31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных	7,92	4,48
ФЕР31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых	7	4,48
ФЕР31-01-072-04	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных	7	4,48
ФЕР31-01-073-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-22-18	8,9	6,14
ФЕР31-01-073-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-16-14	8,91	6,14
ФЕР31-01-073-03	Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит	8,88	6,16
ФЕР31-01-074-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	8,88	6,13
ФЕР31-01-074-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-21	8,9	6,13
ФЕР31-01-074-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16	8,82	6,13
ФЕР31-01-074-04	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	8,88	6,13
ФЕР31-01-074-05	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21	8,9	6,13
ФЕР31-01-075-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПАА-21	8,88	6,13
ФЕР31-01-075-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПАА-16	8,9	6,13
ФЕР31-01-075-03	Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии	8,9	6,13
ФЕР31-01-076-01	Устройство гидрантных колонов ЦС	8,64	6,45
ФЕР31-01-077-01	Устройство ковера (подземной колонии скатого воздуха)	7,92	7,24
ФЕР31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне	9,9	6,61
ФЕР31-01-079-01	Устройство колодца электропитания на перроне	11,6	6,93
ФЕР31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из песка	8,08	8,73
ФЕР31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента	8,08	8
ФЕР31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из песка	8,08	8,73
ФЕР31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента	8,08	8,03
ФЕР31-01-080-05	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента	8,08	8,06
ФЕР31-01-080-06	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента	8,08	8,1
ФЕР31-01-080-07	Устройство кабельной канализации в: три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента	8,08	8,14
ФЕР31-01-081-01	Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов	9,87	5,51
ФЕР31-01-082-01	Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов	9,31	10,25
ФЕР31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	10,8	7,64
ФЕР31-01-088-01	Устройство прослоек из "Дорнита"	10,8	3,01
ФЕР31-01-089-01	Установка рельс-форм	9,46	6,13
ФЕР31-01-090-01	Установка коприрных струп	-	6,9
ФЕР31-01-091-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электроперфоратором	12,9	-
ФЕР31-01-091-02	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	5,11	-
ФЕР31-01-092-01	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней	9,41	13,02
ФЕР31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	4,89	-
ФЕР31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	5,14	-
ФЕР31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	4,7	-
ФЕР31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	5,45	-
ФЕР-2001 Часть 32. Трамвайные пути			
ФЕР32-01-001-01	Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб	9,51	6,75
ФЕР32-02-001-01	Установка водоотводной коробки и чугунного отвода	10	3,13
ФЕР32-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	8,14	9,7
ФЕР32-03-001-02	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	8,12	9,7
ФЕР32-03-001-03	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	8,22	-
ФЕР32-04-001-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	8,87	6,61
ФЕР32-04-001-02	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	8,88	6,64
ФЕР32-04-001-03	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шпунтным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	8,93	5,43
ФЕР32-04-001-04	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шпунтным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	8,95	5,51
ФЕР32-04-002-01	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шпунтным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт.	8,98	5,45
ФЕР32-04-002-02	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шпунтным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	8,99	5,52
ФЕР32-04-002-03	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шпунтным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	9,01	5,6
ФЕР32-04-002-04	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шпунтным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	9,02	5,64
ФЕР32-04-002-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шпунтным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	8,36	5,43

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР33-04-012-02	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: П-образных	8,47	-
ФЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	8,8	-
ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	8,79	5,22
ФЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	8,77	5,22
ФЕР33-04-013-04	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1	10,8	-
ФЕР33-04-013-05	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 2	10,8	5,22
ФЕР33-04-013-06	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 4	10,8	5,22
ФЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	10,8	9,18
ФЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	8,79	9,18
ФЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	9,5	6,36
ФЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	10,5	-
ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	9,78	-
ФЕР33-04-016-03	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: А-образных деревянных опор	9,78	-
ФЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	9,78	-
ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	10,5	-
ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	10,5	-
ФЕР33-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ-А: установка строительных конструкций	8,11	7,64
ФЕР33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ-А: установка оборудования	7,45	-
ФЕР33-04-027-03	Установка маховых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ-А: установка строительных конструкций	8,11	7,64
ФЕР33-04-027-04	Установка маховых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ-А: установка оборудования	7,45	-
ФЕР33-04-028-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 3-х стойках	7,42	5,69
ФЕР33-04-028-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 4-х стойках	7,43	5,69
ФЕР33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х двоянных стойках	7,32	5,69
ФЕР33-04-028-04	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа	6,64	-
ФЕР33-04-029-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек	7,43	-
ФЕР33-04-029-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек	7,43	-
ФЕР33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	6,64	-
ФЕР33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	6,64	-
ФЕР33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами	6,64	-
ФЕР33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	7,59	-
ФЕР33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	6,64	-
ФЕР33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	6,64	-
ФЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	8,94	5,36
ФЕР33-04-030-02	Установка разрядников: вручную	10,8	5,36
ФЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	7,81	7,48
ФЕР33-04-030-04	Установка разъединителей: вручную	10,8	7,48
ФЕР33-04-031-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	7,09	6,03
ФЕР33-04-031-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	7,98	-
ФЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	8,1	-
ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	8,85	-
ФЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	8,81	-
ФЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	8,94	-
ФЕР33-04-041-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1	10,8	-
ФЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	10,8	-
ФЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	10,8	-
ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	8,25	-
ФЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	8,34	-
ФЕР33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	8,33	-
ФЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	8,2	-
ФЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	8,31	-
ФЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с двумя подкосами	8,31	-
ФЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	8,3	-
ФЕР-2001 Часть 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения			
ФЕР34-02-001-01	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	-	8,4
ФЕР34-02-001-02	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	-	8,4
ФЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полистиленовыми муфтами до 2 отверстий	-	8,18
ФЕР34-02-001-04	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полистиленовыми муфтами более 2 отверстий	-	8,18
ФЕР34-02-002-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных одиночных	-	7,59
ФЕР34-02-002-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных в блоке	-	7,69
ФЕР34-02-002-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных одиночных	-	7,59
ФЕР34-02-002-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных в блоке	-	7,69
ФЕР34-02-002-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных одиночных	-	7,59
ФЕР34-02-002-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных в блоке	-	7,69
ФЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полистиленовых труб: до 2 отверстий	-	5,94
ФЕР34-02-003-02	Устройство трубопроводов из полистиленовых труб: более 2 отверстий	-	5,94
ФЕР34-02-004-01	Устройство трубопровода из труб вторичного полистилена: до 2 отверстий	-	4,95
ФЕР34-02-004-02	Устройство трубопровода из труб вторичного полистилена: более 2 отверстий	-	4,95
ФЕР34-02-005-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	9,27	3,97
ФЕР34-02-005-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	9,27	3,37
ФЕР34-02-005-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	9,27	3,36
ФЕР34-02-005-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	9,27	2,61
ФЕР34-02-005-05	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	9,27	3,75
ФЕР34-02-005-06	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	9,27	3,25
ФЕР34-02-005-07	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	9,27	3,25
ФЕР34-02-005-08	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	9,27	2,7
ФЕР34-02-005-09	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М	9,27	4,3
ФЕР34-02-006-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-5	9,27	-
ФЕР34-02-006-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-4	9,27	-
ФЕР34-02-006-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	9,27	-
ФЕР34-02-006-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2	9,27	-
ФЕР34-02-007-01	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	9,27	7,01
ФЕР34-02-007-02	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	9,27	6,43
ФЕР34-02-007-03	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	9,27	6,29
ФЕР34-02-007-04	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	9,27	5,57
ФЕР34-02-007-05	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	9,27	7,46
ФЕР34-02-007-06	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	9,27	6,9
ФЕР34-02-007-07	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	9,27	5,92
ФЕР34-02-007-08	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	9,27	5,22
ФЕР34-02-008-01	Установка люка в колодцах: на проезжей части	-	2,83
ФЕР34-02-008-02	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	-	2,6
ФЕР34-02-008-03	Установка крышечки в колодцах	-	6,11
ФЕР34-02-008-04	Установка указателя на стене	-	35,2
ФЕР34-02-009-01	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-5	-	8,12
ФЕР34-02-009-02	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-4	-	7,84
ФЕР34-02-009-03	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3	-	7,36
ФЕР34-02-010-01	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-5	5,07	-
ФЕР34-02-010-02	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-4	5,09	-
ФЕР34-02-010-03	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-3	5,27	-
ФЕР34-02-010-04	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-2	5,55	-
ФЕР34-02-010-05	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-5	5,08	-
ФЕР34-02-010-06	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-4	5,12	-
ФЕР34-02-010-07	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-3	5,33	-
ФЕР34-02-010-08	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-2	5,66	-
ФЕР34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	5,69	-
ФЕР34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	-	9,31
ФЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	5,3	7,91
ФЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	5,3	7,86
ФЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	5,3	7,91
ФЕР34-02-017-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	5,3	7,86
ФЕР34-02-018-01	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	-	6,95
ФЕР34-02-018-02	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм	-	8,17
ФЕР34-02-019-01	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	0,95	7,52
ФЕР34-02-019-02	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	0,54	7,52
ФЕР34-02-019-03	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	0,28	7,52
ФЕР34-02-019-04	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	0,97	7,33
ФЕР34-02-019-05	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	0,55	7,33
ФЕР34-02-019-06	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	0,28	7,33
ФЕР34-02-019-07	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04	0	-
ФЕР34-02-019-08	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	0	-
ФЕР34-02-019-09	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	0	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

FEPS35-01-471-03	Установка деревянных распорок между верхними и в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	5,75	4,97
FEPS35-01-471-04	Установка деревянных распорок между верхними и в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	5,75	4,97
FEPS35-01-472-01	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов; бутсовые камни	5,75	7,26
FEPS35-01-472-02	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов; порода	5,75	7,99
FEPS35-01-473-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: стен	1,05	12,35
FEPS35-01-473-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: сводов	1,05	12,35
FEPS35-01-474-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по резинному шлангу	6,75	11,41
FEPS35-01-474-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по трубопроводу	6,75	11,41
FEPS35-01-484-01	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; стена толщиной до 300 мм	6,33	9,16
FEPS35-01-484-02	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; стена толщиной до 300 до 400 мм	6,38	9,38
FEPS35-01-484-03	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; стена толщиной от 400 до 500 мм	6,37	9,54
FEPS35-01-484-04	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; свод толщиной до 200 мм	6,47	8,57
FEPS35-01-484-05	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; свод толщиной от 200 до 230 мм	6,53	8,99
FEPS35-01-484-06	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; свод толщиной от 230 до 300 мм	6,69	9,27
FEPS35-01-484-07	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; свод толщиной от 300 до 370 мм	6,59	9,43
FEPS35-01-484-08	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20; фундамент	6,39	10,49
FEPS35-01-494-01	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; стена толщиной до 300 мм	6,17	9,08
FEPS35-01-494-02	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; стена толщиной от 300 до 400 мм	6,27	9,31
FEPS35-01-494-03	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; стена толщиной от 400 до 500 мм	6,32	9,47
FEPS35-01-494-04	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; стена толщиной от 500 до 550 мм	6,33	9,52
FEPS35-01-494-05	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; свод толщиной до 200 мм	6,32	8,8
FEPS35-01-494-06	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; свод толщиной от 200 до 300 мм	6,39	9,08
FEPS35-01-494-07	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; свод толщиной от 300 до 400 мм	6,41	9,29
FEPS35-01-494-08	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; плоское перекрытие толщиной до 250 мм	6,36	8,84
FEPS35-01-494-09	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	6,49	9,3
FEPS35-01-494-10	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	6,51	9,54
FEPS35-01-494-11	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; обратный свод толщиной до 250 мм	6,37	9,81
FEPS35-01-494-12	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	6,37	9,89
FEPS35-01-494-13	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона; обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	6,37	9,98
FEPS35-01-495-01	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 14с	5,75	-
FEPS35-01-495-02	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 18м	5,75	-
FEPS35-01-495-03	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 4 до 5 м, номер балки 20с	5,75	-
FEPS35-01-495-04	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 5 до 6 м, номер балки 22с	5,75	-
FEPS35-01-495-05	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с	5,75	-
FEPS35-01-495-06	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27с, 30м	5,75	-
FEPS35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетонных вертикальных стволов, шурфов и их устьев	5,76	3,29
FEPS35-01-504-02	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: сводов	5,76	3,29
FEPS35-01-504-03	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: стен и обратных сводов	5,76	3,29
FEPS35-01-504-04	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-05	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: стен и обратных сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-06	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-07	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов стен и обратных сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-08	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-09	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов стен и обратных сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-10	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-11	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов стен и обратных сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-12	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-504-13	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов стен и обратных сводов	5,75	3,29
FEPS35-01-514-01	Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов: аронная	0,22	10,33
FEPS35-01-514-02	Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов: заминутая, включая косячую	0,04	10
FEPS35-01-515-01	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 6 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-02	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 6 до 10 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-03	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 12 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-04	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 16 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-05	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 16 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-06	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 6 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-07	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 6 до 8 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-08	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 10 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-09	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-10	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-11	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 8 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-12	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 8 до 12 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-13	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-14	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-15	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 8 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-16	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 12 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-17	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-515-18	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-01	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 6 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-02	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 6 до 10 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-03	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 12 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-04	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 16 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-05	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 16 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-06	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 6 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-07	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 6 до 8 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-08	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 10 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-09	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-10	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-11	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 8 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-12	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 8 до 12 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-13	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-14	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-15	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 8 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-16	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 12 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-17	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-516-18	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	5,75	2,2
FEPS35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	0,3	2,39
FEPS35-01-517-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: до 20 м2	0,24	2,39
FEPS35-01-517-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	0,32	2,41
FEPS35-01-518-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	0,26	2,39
FEPS35-01-518-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: до 20 м2	0,21	2,39
FEPS35-01-518-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	0,28	2,41
FEPS35-01-519-01	Установка крепей из блоков металлочерепицы опк в наклонных выработках до 13 градусов	0,18	3,28
FEPS35-01-520-01	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-02	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-03	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-04	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-05	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 10 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-06	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-07	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-08	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 16 до 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-09	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-10	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 10 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-11	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 10 до 14 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-12	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-13	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 16 до 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-520-14	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-521-01	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 35 м2	5,75	-
FEPS35-01-521-02	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	5,75	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

FEР35-01-615-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 1,5 до 2 м	-	-
FEР35-01-615-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 2 до 3 м	-	-
FEР35-01-615-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина до 3 м	-	-
FEР35-01-615-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина от 3 до 4 м	-	-
FEР35-01-615-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-615-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина до 3 м	-	-
FEР35-01-615-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина от 3 до 4 м	-	-
FEР35-01-615-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-616-01	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	-	-
FEР35-01-616-02	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	-	-
FEР35-01-616-03	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-616-04	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	-	-
FEР35-01-616-05	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	-	-
FEР35-01-616-06	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-616-07	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	-	-
FEР35-01-616-08	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-616-09	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	-	-
FEР35-01-616-10	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-617-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	-	-
FEР35-01-617-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	-	-
FEР35-01-617-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-617-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	-	-
FEР35-01-617-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	-	-
FEР35-01-617-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-617-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	-	-
FEР35-01-617-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-617-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	-	-
FEР35-01-617-10	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	-	-
FEР35-01-618-01	Установка проводников, корыбчатые из сварных углов размером: 170х160х12 мм, одинарные	5,76	2,84
FEР35-01-618-02	Установка проводников, корыбчатые из сварных углов размером: 170х160х12 мм, парные	5,76	2,84
FEР35-01-618-03	Установка проводников, корыбчатые из сварных углов размером: 200х190х16 мм, одинарные	5,76	2,79
FEР35-01-618-04	Установка проводников, корыбчатые из сварных углов размером: 200х190х16 мм, парные	5,76	2,79
FEР35-01-618-05	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные с ложными проводниками	8,29	4,09
FEР35-01-618-06	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные без ложных проводников	5,76	6,77
FEР35-01-618-07	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные парные	5,76	6,67
FEР35-01-618-08	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные с ложными проводниками	8,27	6,87
FEР35-01-618-09	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные без ложных проводников	5,74	6,87
FEР35-01-618-10	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные парные	5,75	6,78
FEР35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	5,75	3,47
FEР35-01-619-02	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: до 150 мм	5,75	3,44
FEР35-01-619-03	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: свыше 150 мм	5,75	3,62
FEР35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепл. ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	0,21	2,65
FEР35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,75	5,51
FEР35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,76	-
FEР35-01-623-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,75	3,83
FEР35-01-624-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,76	-
FEР35-01-625-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	5,76	5,48
FEР35-01-626-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	5,76	5,58
FEР35-01-627-01	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения: с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	5,76	8,73
FEР35-01-627-02	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения: с приболчиванием к анкерам	5,76	8,73
FEР35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	5,76	9,24
FEР35-01-638-01	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	9,72
FEР35-01-638-02	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,71	9,72
FEР35-01-638-03	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,74	9,72
FEР35-01-638-04	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,78	9,72
FEР35-01-638-05	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	9,17
FEР35-01-638-06	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,69	9,17
FEР35-01-638-07	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,71	9,17
FEР35-01-638-08	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,75	9,17
FEР35-01-638-09	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	9,17
FEР35-01-638-10	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,76	9,17
FEР35-01-638-11	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 30 градусов	5,75	8,48
FEР35-01-638-12	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,72	8,48
FEР35-01-638-13	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,46
FEР35-01-638-14	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,64	8,46
FEР35-01-638-15	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,67	8,46
FEР35-01-638-16	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,7	8,46
FEР35-01-638-17	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	7,17
FEР35-01-638-18	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,65	7,17
FEР35-01-638-19	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,68	7,17
FEР35-01-638-20	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,71	7,17
FEР35-01-639-01	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	9,57
FEР35-01-639-02	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,75	9,57
FEР35-01-639-03	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,78	9,57
FEР35-01-639-04	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,82	9,57
FEР35-01-639-05	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	9,11
FEР35-01-639-06	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,73	9,11
FEР35-01-639-07	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,75	9,11
FEР35-01-639-08	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,79	9,11
FEР35-01-639-09	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,47
FEР35-01-639-10	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,72	8,47
FEР35-01-639-11	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,74	8,47
FEР35-01-639-12	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,78	8,47
FEР35-01-639-13	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,8
FEР35-01-639-14	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,66	8,8
FEР35-01-639-15	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	5,75	7,18
FEР35-01-639-16	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,67	7,18
FEР35-01-639-17	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	9,11
FEР35-01-639-18	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,81	9,11
FEР35-01-639-19	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,47
FEР35-01-639-20	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,79	8,47
FEР35-01-639-21	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,8
FEР35-01-639-22	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,72	8,8
FEР35-01-639-23	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	7,18
FEР35-01-639-24	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,73	7,18
FEР35-01-640-01	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,19
FEР35-01-640-02	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	5,75	8,19
FEР35-01-640-03	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,64
FEР35-01-640-04	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	5,76	8,64
FEР35-01-640-05	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,23
FEР35-01-640-06	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	5,75	8,23
FEР35-01-640-07	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	5,75	8,77
FEР35-01-640-08	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	5,75	8,77
FEР35-01-640-09	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: до 13 градусов	5,75	8,2
FEР35-01-640-10	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 13 до 30 градусов	5,75	8,2
FEР35-01-640-11	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 31 до 45 градусов	5,75	8,2
FEР35-01-640-12	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: свыше 45 градусов	5,75	8,2
FEР35-01-641-01	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: до 13 градусов	6,63	-
FEР35-01-641-02	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: от 13 до 45 градусов	6,51	-
FEР35-01-642-01	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2; 1:3	5,75	3,51
FEР35-01-642-02	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	5,75	3,45
FEР35-01-642-03	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	5,75	3,79
FEР35-01-642-04	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	5,75	3,4
FEР35-01-642-05	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	5,75	3,4
FEР35-01-642-06	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	5,75	3,27
FEР35-01-642-07	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	5,75	3,36
FEР35-01-642-08	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	5,75	3,26
FEР35-01-642-09	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	5,75	3,21
FEР35-01-642-10	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	5,75	3,19
FEР35-01-642-11	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	5,75	3,15
FEР35-01-642-12	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	5,75	3,14
FEР35-01-642-13	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	5,75	3,17
FEР35-01-642-14	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	5,75	3,15
FEР35-01-642-15	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	5,75	3,14
FEР35-01-643-01	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм	5,75	6
FEР35-01-643-02	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 900 мм	5,75	6,02

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР35-01-740-12	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м: 3-4, категория горных пород по буримости 6	0	4,51
ФЕР35-01-740-13	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м: 5-6, категория горных пород по буримости 7	0	4,51
ФЕР35-01-740-14	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 1,5, категория горных пород по буримости 4	0	4,51
ФЕР35-01-740-15	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 2, категория горных пород по буримости 5	0	4,5
ФЕР35-01-740-16	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 3-4, категория горных пород по буримости 6	0	4,51
ФЕР35-01-740-17	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 5-6, категория горных пород по буримости 7	0	4,51
ФЕР35-01-740-18	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	0	7,56
ФЕР35-01-740-19	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 0,8-1, категория горных пород по буримости 3	0	7,56
ФЕР35-01-740-20	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	0	7,56
ФЕР35-01-740-21	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	0	7,55
ФЕР35-01-740-22	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	0	8,21
ФЕР35-01-740-23	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 0,8-1, категория горных пород по буримости 3	0	8,21
ФЕР35-01-740-24	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 1,5, категория горных пород по буримости 4	0	8,21
ФЕР35-01-740-25	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 2, категория горных пород по буримости 5	0	8,21
ФЕР35-01-741-01	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	0,03	8,51
ФЕР35-01-741-02	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	0,03	8,44
ФЕР35-01-741-03	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6	0,02	8,3
ФЕР35-01-741-04	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7	0,02	8,23
ФЕР35-01-742-01	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 127 мм	0,13	5,56
ФЕР35-01-742-02	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 108 мм	0,12	5,56
ФЕР35-01-742-03	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 89 мм	0,09	5,56
ФЕР35-01-752-01	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,5 м	5,76	8,84
ФЕР35-01-752-02	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,7 м	5,76	8,84
ФЕР35-01-752-03	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 1 м	5,76	8,84
ФЕР35-01-752-04	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,5 м	5,76	8,84
ФЕР35-01-752-05	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,7 м	5,76	8,84
ФЕР35-01-752-06	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 1 м	5,76	8,84
ФЕР35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	0,21	2,64
ФЕР35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	5,75	-
ФЕР35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	12,1	-
ФЕР35-01-765-01	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 2-3	0,21	2,66
ФЕР35-01-765-02	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 4-6	0,21	2,66
ФЕР35-01-765-03	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 7-9	0,21	2,68
ФЕР35-01-766-01	Заряжание и взрывание коммунетных зарядов	-	6,26
ФЕР35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	5,75	5,65
ФЕР35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	12,2	11,63
ФЕР35-01-778-01	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 4-6	0	2,67
ФЕР35-01-778-02	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 7-9	0	2,67
ФЕР35-01-779-01	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 4-6	-	3,99
ФЕР35-01-779-02	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 7-9	-	3,99
ФЕР35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	12,2	12,62
ФЕР-2001 Часть 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений			
ФЕР36-01-001-01	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насыку: из несвязных грунтов катками массой до 16 т	10,7	13,02
ФЕР36-01-001-02	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насыку: из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	10,1	13,02
ФЕР36-01-001-03	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насыку: из связных грунтов катками массой до 16 т	9,69	13,02
ФЕР36-01-001-04	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насыку: из связных грунтов катками массой свыше 16 т	9,81	13,02
ФЕР36-01-002-01	Возведение верхней части экранов и ядер	9,41	13,02
ФЕР36-01-003-01	Устройство понуров	8,91	13,02
ФЕР36-01-004-01	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в естественных прудах и водоемах	14,7	-
ФЕР36-01-004-02	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудах слоями до 2 м	13,1	12,78
ФЕР36-01-004-03	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудах слоями до 4 м	13,2	12,59
ФЕР36-01-008-01	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами несвязными	9,13	13,02
ФЕР36-01-008-02	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами связными	9,01	13,02
ФЕР36-01-008-03	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами несвязными	8,67	13,02
ФЕР36-01-008-04	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами связными	8,64	13,02
ФЕР36-01-008-05	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами несвязными	6,91	13,02
ФЕР36-01-008-06	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами связными	7,01	13,02
ФЕР36-01-009-01	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами	7,94	-
ФЕР36-01-009-02	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: бульдозерами	9,04	-
ФЕР36-01-009-03	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдером	13,1	-
ФЕР-2001 Часть 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений			
ФЕР37-01-001-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	10,4	7,24
ФЕР37-01-001-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	10,3	7,26
ФЕР37-01-001-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	7,64	7,24
ФЕР37-01-001-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	7,63	7,26
ФЕР37-01-002-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6,43	7,24
ФЕР37-01-002-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6,45	7,26
ФЕР37-01-002-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные штрабы	6,01	7,21
ФЕР37-01-002-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6,43	7,24
ФЕР37-01-002-05	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6,44	7,26
ФЕР37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси: виброкранами	6,82	7,24
ФЕР37-01-003-02	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	4,19	7,28
ФЕР37-01-003-03	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами с подсоединением к стационарному бетоноукладочному	4,54	7,28
ФЕР37-01-007-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	10,2	7,29
ФЕР37-01-007-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	9	7,29
ФЕР37-01-007-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	7,56	7,29
ФЕР37-01-007-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	7,26	7,29
ФЕР37-01-008-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	6,24	7,28
ФЕР37-01-008-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	6,12	7,28
ФЕР37-01-008-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	6,33	7,28
ФЕР37-01-008-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	6,26	7,28
ФЕР37-01-009-01	Укладка бетонной смеси бетоновозами при посылном бетонировании	6,64	7,27
ФЕР37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	9,3	7,22
ФЕР37-01-014-01	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	10,1	5,29
ФЕР37-01-014-02	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	10,4	5,37
ФЕР37-01-014-03	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	10,4	5,16
ФЕР37-01-014-04	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	10,2	5,25
ФЕР37-01-014-05	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	9,92	4,91
ФЕР37-01-014-06	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	9,78	4,76
ФЕР37-01-014-07	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	10,5	5,04
ФЕР37-01-014-08	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: с деревянными фермами-подкосами	10,1	5,29
ФЕР37-01-014-09	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	10,4	5,37
ФЕР37-01-014-10	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	10,4	5,16
ФЕР37-01-014-11	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	10,2	5,24
ФЕР37-01-014-12	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	9,92	4,91
ФЕР37-01-014-13	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	9,78	4,75
ФЕР37-01-014-14	Установка и разгрузка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	10,5	5,04
ФЕР37-01-015-01	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6,58	5,37
ФЕР37-01-015-02	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	6,52	5,16
ФЕР37-01-015-03	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6,71	5,25
ФЕР37-01-015-04	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	7,44	4,91
ФЕР37-01-015-05	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	7,63	4,64
ФЕР37-01-015-06	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6,3	5,04
ФЕР37-01-015-07	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6,59	5,37
ФЕР37-01-015-08	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	6,52	5,16
ФЕР37-01-015-09	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6,71	5,25
ФЕР37-01-015-10	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	7,44	4,91
ФЕР37-01-015-11	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	7,62	4,85
ФЕР37-01-015-12	Установка и разгрузка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6,3	5,04
ФЕР37-01-016-01	Установка и разгрузка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	8,71	4,68
ФЕР37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	8,05	3,31
ФЕР37-01-018-01	Установка и разгрузка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 25 т	8,67	4,11
ФЕР37-01-018-02	Установка и разгрузка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 50-63 т	8,05	4,11
ФЕР37-01-019-01	Установка и разгрузка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т	7,72	4,11
ФЕР37-01-019-02	Установка и разгрузка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т	7,45	4,11
ФЕР37-01-020-01	Установка и разгрузка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	9,13	5,54
ФЕР37-01-020-02	Установка и разгрузка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	9,14	5,71
ФЕР37-01-020-03	Установка и разгрузка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	9,11	7,43
ФЕР37-01-020-04	Установка и разгрузка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	8,56	5,54
ФЕР37-01-020-05	Установка и разгрузка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	8,6	5,71
ФЕР37-01-020-06	Установка и разгрузка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	8,64	7,43

FEPZ7-01-021-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: консолюемой деформеталической площадью шита до 10 м2	83,3	5,54
FEPZ7-01-021-02	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной деформеталической площадью шита до 20 м2	8,37	5,71
FEPZ7-01-021-03	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной металической площадью шита до 10 м2	8,46	7,43
FEPZ7-01-021-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной металической площадью шита до 10 м2	7,98	5,54
FEPZ7-01-021-05	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче краями башенными бетоноукладочными 25-50 т: консольной деформеталической площадью шита до 20 м2	8,04	5,71
FEPZ7-01-021-06	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче краями башенными бетоноукладочными 25-50 т: консольной металической площадью шита до 10 м2	8,15	7,43
FEPZ7-01-022-01	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростаций краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: спиральных камер	6,8	4,1
FEPZ7-01-022-02	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростаций краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводящих устройств	6,56	4,18
FEPZ7-01-022-03	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростаций краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: отсасывающих труб	6,5	4,06
FEPZ7-01-022-04	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростаций краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: спиральных камер	6,63	4,1
FEPZ7-01-022-05	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростаций краями башенными бетоноукладочными 25-50 т: подводящих устройств	6,49	4,18
FEPZ7-01-022-06	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростаций краями башенными бетоноукладочными 25-50 т: отсасывающих труб	6,47	4,06
FEPZ7-01-026-01	Установка краями на гусеничном ходу: 25 т армокаресов и армоферм массой до 1 т	10,2	4,48
FEPZ7-01-026-02	Установка краями на гусеничном ходу: 25 т армокаресов и армоферм массой до 5 т	10,1	4,48
FEPZ7-01-026-03	Установка краями на гусеничном ходу: 25 т армокаресов и армоферм массой свыше 5 т	9,66	4,48
FEPZ7-01-026-04	Установка краями на гусеничном ходу: 50-63 т армокаресов и армоферм массой до 1 т	7,74	4,48
FEPZ7-01-026-05	Установка краями на гусеничном ходу: 50-63 т армокаресов и армоферм массой до 5 т	7,77	4,48
FEPZ7-01-026-06	Установка краями на гусеничном ходу: 50-63 т армокаресов и армоферм массой свыше 5 т	7,8	4,48
FEPZ7-01-027-01	Установка краями башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаресов и армоферм массой до 1 т	6,58	4,48
FEPZ7-01-027-02	Установка краями башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаресов и армоферм массой до 5 т	6,67	4,48
FEPZ7-01-027-03	Установка краями башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаресов и армоферм массой свыше 5 т	6,88	4,48
FEPZ7-01-027-04	Установка краями башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаресов и армоферм массой до 1 т	6,51	4,48
FEPZ7-01-027-05	Установка краями башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаресов и армоферм массой до 5 т	6,59	4,48
FEPZ7-01-027-06	Установка краями башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаресов и армоферм массой свыше 5 т	6,66	4,48
FEPZ7-01-028-01	Установка краями на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой до 1 т	10,2	5,92
FEPZ7-01-028-02	Установка краями на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой свыше 1 т	9,91	5,92
FEPZ7-01-028-03	Установка краями на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	10,3	5,88
FEPZ7-01-028-04	Установка краями на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	9,99	5,89
FEPZ7-01-028-05	Установка краями на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой до 1 т	7,76	5,92
FEPZ7-01-028-06	Установка краями на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой свыше 1 т	7,91	5,92
FEPZ7-01-028-07	Установка краями на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	7,73	5,88
FEPZ7-01-028-08	Установка краями на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	7,87	5,89
FEPZ7-01-029-01	Установка краями башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой до 1 т	6,64	5,92
FEPZ7-01-029-02	Установка краями башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой свыше 1 т	6,99	5,92
FEPZ7-01-029-03	Установка краями башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6,54	5,88
FEPZ7-01-029-04	Установка краями башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6,91	5,89
FEPZ7-01-029-05	Установка краями башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой до 1 т	6,54	5,92
FEPZ7-01-029-06	Установка краями башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопанетов горизонтальных массой свыше 1 т	6,75	5,92
FEPZ7-01-029-07	Установка краями башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6,49	5,88
FEPZ7-01-029-08	Установка краями башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопанетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6,7	5,89
FEPZ7-01-030-01	Установка краями на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	8,86	4,42
FEPZ7-01-030-02	Установка краями на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкстенные	8,91	4,42
FEPZ7-01-030-03	Установка краями на гусеничном ходу 25 т: выпусков арматуры	10,6	4,38
FEPZ7-01-030-04	Установка краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	7,85	4,42
FEPZ7-01-030-05	Установка краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкстенные	7,88	4,42
FEPZ7-01-030-06	Установка краями башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпускав арматуру	6,21	4,38
FEPZ7-01-030-07	Установка балок перекрытий: для сопряжения со стальным основанием	8,03	4,32
FEPZ7-01-033-01	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т	8,48	4,26
FEPZ7-01-033-02	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т	6,32	4,73
FEPZ7-01-033-03	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т	6,34	4,29
FEPZ7-01-033-04	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т	6,47	3,54
FEPZ7-01-033-05	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	6,33	3,55
FEPZ7-01-033-06	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	6,35	3,55
FEPZ7-01-033-07	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т	6,47	6,37
FEPZ7-01-033-08	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т	6,36	6,37
FEPZ7-01-033-09	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т	6,37	6,37
FEPZ7-01-033-10	Установка балок перекрытий: подкрановых массой до 5 т	6,29	6,06
FEPZ7-01-033-11	Установка балок перекрытий: подкрановых массой свыше 15 т	6,33	6,06
FEPZ7-01-034-01	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 10 т	6,79	4,35
FEPZ7-01-034-02	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 15 т	6,65	4,36
FEPZ7-01-034-03	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 20 т	6,61	4,36
FEPZ7-01-034-04	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой 25 т и свыше	6,58	4,38
FEPZ7-01-034-05	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 10 т	6,43	4,36
FEPZ7-01-034-06	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 15 т	6,43	4,36
FEPZ7-01-034-07	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 20 т	6,43	4,37
FEPZ7-01-034-08	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой 25 т и свыше	6,43	4,37
FEPZ7-01-035-01	Установка плит: перекрытый спиральных камер, потерн массой до 5 т	6,9	4,02
FEPZ7-01-035-02	Установка плит: перекрытый спиральных камер, потерн массой до 15 т	6,36	4,01
FEPZ7-01-035-03	Установка плит: перекрытый спиральных камер, потерн массой 25 т	6,39	3,91
FEPZ7-01-035-04	Установка плит: перекрытый спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	6,38	3,92
FEPZ7-01-035-05	Установка плит: забральных стенок массой 10 т	6,29	7,73
FEPZ7-01-035-06	Установка плит: криволинейных элементов потерн массой 10 т	6,35	5,59
FEPZ7-01-035-07	Установка плит: армопанельных площадью до 10 м2	6,66	5,93
FEPZ7-01-035-08	Установка плит: армопанельных площадью до 20 м2	6,61	6,05
FEPZ7-01-035-09	Установка плит: армопанельных площадью свыше 20 м2	6,55	6,13
FEPZ7-01-035-10	Установка плит: межблочных опалубочных [Токтогульский тип] площадью до 5 м2	6,3	7,58
FEPZ7-01-035-11	Установка плит: межблочных опалубочных [Токтогульский тип] площадью до 10 м2	6,33	7,7
FEPZ7-01-036-01	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 5 т	6,48	4,66
FEPZ7-01-036-02	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 10 т	6,35	4,66
FEPZ7-01-037-01	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 10 м2	10,3	5,93
FEPZ7-01-037-02	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 15 м2	7,69	6,01
FEPZ7-01-037-03	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 20 м2	7,7	6,04
FEPZ7-01-038-01	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопозовых массой до 5 т	8,11	5,66
FEPZ7-01-038-02	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопозовых массой до 10 т	8,22	5,8
FEPZ7-01-038-03	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопозовых массой свыше 10 т	8,97	5,92
FEPZ7-01-038-04	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпозовых массой до 25 т	7,83	4,43
FEPZ7-01-038-05	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпозовых массой свыше 25 т	7,91	5,41
FEPZ7-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	9,98	9,15
FEPZ7-01-044-01	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: муфтами	9,95	3,71
FEPZ7-01-044-02	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: сваркой	9,46	3,82
FEPZ7-01-046-01	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	8,91	3,29
FEPZ7-01-046-02	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	9,58	4,46
FEPZ7-01-046-03	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	9,75	5,37
FEPZ7-01-046-04	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	9,67	4,86
FEPZ7-01-046-05	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной, число монтируемых цементационных систем - две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	9,57	5,45
FEPZ7-01-046-06	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	9,64	5,48
FEPZ7-01-046-07	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	9,43	5,27
FEPZ7-01-046-08	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный и многократный	9,06	5,26
FEPZ7-01-046-09	Монтаж закладной цементационной арматуры при омолочивании бетонных плитин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	9,72	4,45
FEPZ7-01-047-01	Омолочивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна	8,88	10,66
FEPZ7-01-047-02	Омолочивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две	8,77	10,34
FEPZ7-01-047-03	Омолочивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9	9,93
FEPZ7-01-047-04	Омолочивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - одна	8,12	6,46
FEPZ7-01-047-05	Омолочивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - две	8,13	5,94
FEPZ7-01-047-06	Омолочивание швов, дополнительная перекачка раствора	9,83	4,19
FEPZ7-02-001-01	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	10,1	-
FEPZ7-02-001-02	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	10,5	-
FEPZ7-02-001-03	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	7,34	-
FEPZ7-02-001-04	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	9,9	2
FEPZ7-02-001-05	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	9,57	1,85
FEPZ7-02-001-06	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	7,48	1,84
FEPZ7-02-001-07	Установка в воду уголовых блоков в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 15 т	6,54	2,82
FEPZ7-02-001-08	Установка в воду уголовых блоков в причальных набережных уголового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 40 т	5,93	2,57
FEPZ7-02-002-01	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 4,5 м	8,46	6,61
FEPZ7-02-002-02	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 5,5 м	8,48	6,47
FEPZ7-02-002-03	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 6,5 м	8,52	6,27
FEPZ7-02-003-01	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	8,95	4,47
FEPZ7-02-004-01	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	7,49	5,37
FEPZ7-02-005-01	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подымов, масса шпунта: до 15 т	9,01	6,39

ФЕР37-02-005-02	Погружение на объекты речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подъемом, масса шпунта: свыше 15 т	6,95	6,39
ФЕР37-02-005-03	Погружение на объекты речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогружателем	5,83	6,39
ФЕР37-02-005-04	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: плавучими	9,01	-
ФЕР37-02-005-05	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: на гусеничном ходу	9,45	-
ФЕР37-02-006-01	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: полосами из геотекстиля насую	7,97	9,51
ФЕР37-02-006-02	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах насую	8,79	5,3
ФЕР37-02-006-03	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	2,45	5,59
ФЕР37-02-007-01	Устройство сплошной завесы из полотнищ гидорезины (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	5,28	4,46
ФЕР37-02-008-01	Устройство шалочного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	6,13	6,36
ФЕР37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	7,54	5,6
ФЕР37-02-010-01	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилie: до 10 т	9,07	6,28
ФЕР37-02-010-02	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилie: до 10 т	9,07	6,27
ФЕР37-02-010-03	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилie: до 20 т	9,07	6,27
ФЕР37-02-010-04	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилie: до 25 т	9,07	6,28
ФЕР37-02-010-05	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилie: до 10 т	9,25	5,26
ФЕР37-02-010-06	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилie: до 15 т	9,24	5,18
ФЕР37-02-010-07	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилie: до 20 т	9,23	5,09
ФЕР37-02-010-08	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилie: до 25 т	9,23	5,03
ФЕР37-03-001-01	Изготовление массивов с рьями массой: до 5 т	9,27	3,69
ФЕР37-03-001-02	Изготовление массивов с рьями массой: до 10 т	9,27	3,7
ФЕР37-03-001-03	Изготовление массивов с рьями массой: до 40 т	9,27	3,73
ФЕР37-03-001-04	Изготовление массивов с рьями массой: до 100 т	10,1	3,73
ФЕР37-03-001-05	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 5 т	9,27	3,68
ФЕР37-03-001-06	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 10 т	9,27	3,68
ФЕР37-03-001-07	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 40 т	9,27	3,7
ФЕР37-03-001-08	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 100 т	10,1	3,68
ФЕР37-03-001-09	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	10,1	3,74
ФЕР37-03-002-01	Перекадка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой автатории кранами: плавучими, масса одного массива до 10 т	8,59	-
ФЕР37-03-002-02	Перекадка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой автатории кранами: плавучими, масса одного массива до 40 т	9,92	-
ФЕР37-03-002-03	Перекадка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой автатории кранами: плавучими, масса одного массива до 100 т	9,92	-
ФЕР37-03-002-04	Перекадка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой автатории кранами: на автомобильном ходу, масса одного массива до 10 т	10,1	-
ФЕР37-03-002-05	Перекадка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой автатории кранами: козовыми, масса одного массива до 40 т	11,7	-
ФЕР37-03-002-06	Перекадка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой автатории кранами: козовыми, масса одного массива до 100 т	11,7	-
ФЕР37-03-002-07	Перекадка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 10 т	7,17	-
ФЕР37-03-002-08	Перекадка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 40 т	3,09	-
ФЕР37-03-002-09	Перекадка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 100 т	3,09	-
ФЕР37-03-003-01	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории, масса одного массива: до 10 т	8,65	-
ФЕР37-03-003-02	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории, масса одного массива: до 40 т	9,76	-
ФЕР37-03-003-03	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории, масса одного массива: до 60 т	9,73	-
ФЕР37-03-003-04	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории, масса одного массива: до 100 т	9,71	-
ФЕР37-03-003-05	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 10 т	8,09	-
ФЕР37-03-003-06	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 40 т	4	-
ФЕР37-03-003-07	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 60 т	4,16	-
ФЕР37-03-003-08	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой автатории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 100 т	4,27	-
ФЕР37-03-003-09	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-01	7,75	-
ФЕР37-03-003-10	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-02	7,9	-
ФЕР37-03-003-11	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-03	7,9	-
ФЕР37-03-003-12	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-04	7,9	-
ФЕР37-03-003-13	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-05	10,8	-
ФЕР37-03-003-14	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-06	10,9	-
ФЕР37-03-003-15	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-07	10,9	-

[illegible]

ФЕР27-04-003-01	Установка для сооружений на осушительных и осушительных каналах: армостек и армодармаксов	9,33	4,38
ФЕР27-04-003-02	Установка для сооружений на осушительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней	9,34	4,38
ФЕР27-04-003-03	Установка для сооружений на осушительных и осушительных каналах: выпуск в аниеров	9,68	4,38
ФЕР27-04-004-01	Устройство конструкций подпорной части мелiorативных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитных (фундаментных) оснований	7,57	8,22
ФЕР27-04-004-02	Устройство конструкций подпорной части мелiorативных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	9,09	8,09
ФЕР27-04-004-03	Устройство конструкций подпорной части мелiorативных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонн	8,75	7,53
ФЕР27-04-004-04	Устройство конструкций подпорной части мелiorативных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытый	8,21	7,61
ФЕР-2001 Часть 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений			
ФЕР38-01-001-01	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насыку	13,2	13,02
ФЕР38-01-002-01	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: с барж	8,3	-
ФЕР38-01-002-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: автосамосвалами пионерным способом	14,7	-
ФЕР38-01-003-01	Устройство переходных зон плотин	9,46	9,92
ФЕР38-01-004-01	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных в основаниях	13	9,51
ФЕР38-01-004-02	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе	14,7	9,52
ФЕР38-01-004-03	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном круче, чем 1:3	11,2	9,52
ФЕР38-01-004-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов вручную	10,8	9,49
ФЕР38-01-004-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов кранами	11,2	9,49
ФЕР38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту)	11,2	9,52
ФЕР38-01-005-02	Отсыпка дренажных труб из пористого бетона	11,2	9,5
ФЕР38-01-006-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	7,13	5,09
ФЕР38-01-007-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм	7,53	7,61
ФЕР38-01-007-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1000 мм	7,5	7,62
ФЕР38-01-007-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1200 мм	7,6	7,51
ФЕР38-01-007-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1500 мм	11	7,41
ФЕР38-01-007-05	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2000 мм	11	7,37
ФЕР38-01-007-06	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2500 мм	10,9	7,54
ФЕР38-01-008-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм	7,39	5,43
ФЕР38-01-008-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 800 мм	7,47	5,43
ФЕР38-01-008-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1000 мм	7,59	5,43
ФЕР38-01-008-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1500 мм	11	5,43
ФЕР38-01-009-01	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	8,02	7,95
ФЕР38-01-009-02	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	8,13	9,04
ФЕР38-01-009-03	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	8,16	8,87
ФЕР38-01-010-01	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	7,69	5,48
ФЕР38-01-010-02	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	7,71	5,78
ФЕР38-02-001-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,62	-
ФЕР38-02-001-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,68	-
ФЕР38-02-001-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,8	-
ФЕР38-02-001-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,74	-
ФЕР38-02-001-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-001-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-001-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-001-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,87	-
ФЕР38-02-001-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,87	-
ФЕР38-02-001-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,87	-
ФЕР38-02-002-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,25	-
ФЕР38-02-002-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,43	-
ФЕР38-02-002-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-002-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-002-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-003-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,61	-
ФЕР38-02-003-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,67	-
ФЕР38-02-003-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,61	-
ФЕР38-02-003-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,69	-
ФЕР38-02-003-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,87	-
ФЕР38-02-003-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,77	-
ФЕР38-02-003-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-003-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-003-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-003-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-003-11	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-003-12	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,59	-
ФЕР38-02-003-13	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,9	-
ФЕР38-02-003-14	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,9	-
ФЕР38-02-003-15	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,89	-
ФЕР38-02-004-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,22	-
ФЕР38-02-004-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,4	-
ФЕР38-02-004-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,23	-
ФЕР38-02-004-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,46	-
ФЕР38-02-004-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-004-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-004-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-004-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-004-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-004-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,17	-
ФЕР38-02-005-01	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду камня	11,7	-
ФЕР38-02-005-02	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду скальной породы	11,7	-
ФЕР38-02-005-03	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду песка	11,7	-
ФЕР38-02-005-04	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	11,7	-
ФЕР38-02-005-05	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой камня	11,7	-
ФЕР38-02-005-06	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой скальной породы	11,7	-
ФЕР38-02-005-07	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой песка	11,7	-
ФЕР38-02-005-08	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	11,7	-
ФЕР38-02-010-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	6,76	-
ФЕР38-02-010-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	6,81	-
ФЕР38-02-010-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,73	-
ФЕР38-02-010-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,77	-
ФЕР38-02-010-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	6,74	-
ФЕР38-02-010-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	6,74	-
ФЕР38-02-010-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	6,74	-
ФЕР38-02-010-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,71	-
ФЕР38-02-010-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,71	-
ФЕР38-02-010-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,71	-
ФЕР38-02-011-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,05	-
ФЕР38-02-011-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,12	-
ФЕР38-02-011-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,26	-
ФЕР38-02-011-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,35	-
ФЕР38-02-011-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,4	-
ФЕР38-02-011-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,01	-
ФЕР38-02-011-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,01	-
ФЕР38-02-011-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,74	-
ФЕР38-02-011-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,4	-
ФЕР38-02-011-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,4	-
ФЕР38-02-012-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	6,97	-
ФЕР38-02-012-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	7,03	-
ФЕР38-02-012-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	7,04	-
ФЕР38-02-012-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,65	-
ФЕР38-02-012-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,68	-
ФЕР38-02-012-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,67	-
ФЕР38-02-012-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	6,95	-

ФЕР39-01-016-01	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях закрытой акватории	8,48	-
ФЕР39-01-016-02	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	10,8	-
ФЕР39-01-016-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-01	7,76	-
ФЕР39-01-016-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-02	10,8	-
ФЕР39-01-017-01	Устройство подкарановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	9,68	4,66
ФЕР39-01-021-01	Установка распределительных поясов речных набережных: с берега	6,38	6,36
ФЕР39-01-021-02	Установка распределительных поясов речных набережных: с воды	7,77	6,36
ФЕР39-01-021-03	Установка анкерных тяг речных набережных: с берега	6,91	7,63
ФЕР39-01-021-04	Установка анкерных тяг речных набережных: с воды	8,13	8,06

ФЕР-2001 Часть 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

ФЕР40-01-001-01	Рубка ряжей из бревен: насухо на месте установки	9,36	5,17
ФЕР40-01-001-02	Рубка ряжей из бревен: на стапеле с достройкой на плаву	9,07	5,14
ФЕР40-01-001-03	Рубка ряжей из бревен: на льду у места установки	8,88	5,17
ФЕР40-01-002-01	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: до 400 м3	8,41	4,71
ФЕР40-01-002-02	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: свыше 400 м3	8,36	4,76
ФЕР40-01-003-01	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: плавучими с барж	8,2	3,37
ФЕР40-01-003-02	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: суходутными с берега	8,85	3,37
ФЕР40-01-006-01	Устройство берегового стапеля	10,1	4,92
ФЕР40-01-006-02	Разборка берегового стапеля	10,2	-
ФЕР40-01-007-01	Устройство спускового стапеля	8,79	5,16
ФЕР40-01-007-02	Разборка спускового стапеля	8,87	-
ФЕР40-01-010-01	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на стапеле с дорубкой на плаву	8,44	5,31
ФЕР40-01-010-02	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на льду у места установка	10,5	5,3
ФЕР40-01-010-03	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: насухо на месте установки	10,7	5,3
ФЕР40-01-012-01	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из бревен	8,83	5,17
ФЕР40-01-012-02	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из брусьев	8,36	3,83
ФЕР40-01-012-03	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из пластин	8,69	5,48
ФЕР40-01-012-04	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из досок	8,37	3,95
ФЕР40-01-012-05	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из пластин и досок	8,88	4,73
ФЕР40-01-012-06	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из досок	8,68	4,04
ФЕР40-01-012-07	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: пластинами	8,08	5,46
ФЕР40-01-012-08	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: досками	7,08	3,97
ФЕР40-01-015-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы	7,24	3,56
ФЕР40-01-016-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных крапцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	8,15	4,95
ФЕР40-01-016-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных крапцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	8,22	5,1
ФЕР40-01-017-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: одиночных	8,4	3,34
ФЕР40-01-017-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: двоянных	8,46	3,47
ФЕР40-01-018-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6,59	6,75
ФЕР40-01-018-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6,55	6,75
ФЕР40-01-018-03	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из металлического шпунта	6,5	6,71
ФЕР40-01-018-04	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из металлического шпунта	6,52	6,79
ФЕР40-01-018-05	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6,85	6,84
ФЕР40-01-018-06	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6,8	6,84
ФЕР40-01-022-01	Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы	8,29	2,77
ФЕР40-01-023-01	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	9,4	6,58
ФЕР40-01-023-02	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	9,36	6,39
ФЕР40-01-023-03	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	9,13	6,54
ФЕР40-01-023-04	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	9,21	6,47
ФЕР40-01-023-05	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: панелей из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	9,44	6,71
ФЕР40-01-023-06	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	9,28	5,91
ФЕР40-01-023-07	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	9,28	5,62
ФЕР40-01-023-08	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	9,31	6,09
ФЕР40-01-023-09	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	9,31	6,23
ФЕР40-01-023-10	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	9,31	6,38
ФЕР40-01-024-01	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	8,64	6,58
ФЕР40-01-024-02	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	8,65	6,39
ФЕР40-01-024-03	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	8,92	6,54
ФЕР40-01-024-04	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	8,75	6,47
ФЕР40-01-024-05	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: панелей из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	8,68	6,71
ФЕР40-01-024-06	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	9,02	5,91
ФЕР40-01-024-07	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	8,9	5,65
ФЕР40-01-024-08	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	8,93	6,09
ФЕР40-01-024-09	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	8,94	6,23
ФЕР40-01-024-10	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	8,98	6,38
ФЕР40-01-025-01	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	6,16	6,58
ФЕР40-01-025-02	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	6,18	6,39
ФЕР40-01-025-03	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	7,21	6,54
ФЕР40-01-025-04	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6,44	6,47
ФЕР40-01-025-05	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: панелей из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6,21	6,71
ФЕР40-01-025-06	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	7,28	5,91
ФЕР40-01-025-07	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	6,79	5,65
ФЕР40-01-025-08	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	6,84	6,09
ФЕР40-01-025-09	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 3000 мм	6,88	6,23
ФЕР40-01-025-10	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	7,01	6,38
ФЕР40-01-029-01	Установка насадок, прогонов и свкаток гидротехнических сооружений	8,35	5,3
ФЕР40-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	8,39	5,06
ФЕР40-01-030-02	Устройство: колесоотбойного бруса с воды	8,41	3,31
ФЕР40-01-030-03	Устройство: колесоотбойного бруса с берега	8,39	3,66

ФЕР-2001 Часть 41.

Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

ФЕР41-01-001-01	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм	5,82	7,09
ФЕР41-01-001-02	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм	5,82	8,07
ФЕР41-01-001-03	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастичной асфальтовой: в два слоя по 5 мм	6,66	5,43
ФЕР41-01-001-04	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастичной асфальтовой: в три слоя по 5 мм	6,66	5,46
ФЕР41-01-001-05	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастичной асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	6,67	5,47
ФЕР41-01-004-01	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	6,87	5,66
ФЕР41-01-004-02	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	6,93	5,72
ФЕР41-01-004-03	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6,61	9
ФЕР41-01-004-04	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	6,63	9,37
ФЕР41-01-004-05	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	6,63	9,49
ФЕР41-01-004-06	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	6,61	2,15
ФЕР41-01-004-07	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	6,87	5,66
ФЕР41-01-004-08	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	6,93	5,72
ФЕР41-01-004-09	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6,61	9
ФЕР41-01-004-10	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	6,63	9,37
ФЕР41-01-004-11	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	6,63	9,49
ФЕР41-01-004-12	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	5,35	3,14
ФЕР41-01-005-01	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,9	6,29
ФЕР41-01-005-02	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	7,06	6,09
ФЕР41-01-005-03	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7,16	5,88
ФЕР41-01-005-04	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,78	6,29
ФЕР41-01-005-05	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	6,88	6,09
ФЕР41-01-005-06	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	6,94	5,88
ФЕР41-01-008-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,35	4,34
ФЕР41-01-008-02	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	5,35	4,38
ФЕР41-01-008-03	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	5,35	6,65
ФЕР41-01-008-04	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	-	5,72
ФЕР41-01-008-05	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,35	4,34
ФЕР41-01-008-06	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	5,35	4,38
ФЕР41-01-008-07	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	5,35	6,65
ФЕР41-01-008-08	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	-	5,72
ФЕР41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,3	7,5
ФЕР41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,41	7,5
ФЕР41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м2	7,05	7,48
ФЕР41-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м2	10,4	6,27
ФЕР41-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м2	9,66	6,25
ФЕР41-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м2	9,15	6,17
ФЕР41-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м2	9,12	6,15
ФЕР41-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки: 0,98 м2	11,3	5,96
ФЕР41-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки: 0,6 м2	11,3	6,13
ФЕР41-01-013-01	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнителями: из стальной диафрагмы	10,6	4,94
ФЕР41-01-013-02	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнителями: из просмоленного каната	11,8	3,01

ФЕР41-01-013-03	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из досок	11,6	5,33
ФЕР41-01-013-04	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из деревянных брусьев	11,2	5,34
ФЕР41-01-013-05	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из резиновой диафрагмы	9,82	3,94
ФЕР41-01-016-01	Приготовление: горячего битума	6,39	9,54
ФЕР41-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РБ-1	9,19	10,56
ФЕР41-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РБ-2	7,67	10,27
ФЕР41-01-016-04	Приготовление: битумной эмульсии	7,64	4,56
ФЕР41-01-016-05	Приготовление: разжиженной битумной пасты	8,52	1,58
ФЕР41-01-016-06	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-1	6,79	7,79
ФЕР41-01-016-07	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-2	6,79	7,07
ФЕР41-01-016-08	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-3	6,55	7,39
ФЕР41-01-016-09	Приготовление: холодной асфальтовой мастики	7,66	9,42
ФЕР41-01-016-10	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	6,65	8,17
ФЕР41-01-016-11	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции лава	16,5	4,36
ФЕР41-01-016-12	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	16,6	4,14
ФЕР41-01-016-13	Изготовление: пропитанного войлока	16,5	4,25
ФЕР41-01-017-01	Изготовление: асфальтовых матов на мешковине	9,41	7,44
ФЕР41-01-017-02	Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани	6,59	6,63
ФЕР41-01-017-03	Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани	6,67	4,79
ФЕР41-02-001-01	Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой	4,96	4,41
ФЕР41-02-002-01	Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком	9,33	5,47
ФЕР41-02-008-01	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит	7,8	6,43
ФЕР41-02-008-02	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов	7,43	6,23
ФЕР41-02-009-01	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: закрытой акватории	8,32	6,31
ФЕР41-02-009-02	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	7,21	6,38
ФЕР41-02-010-01	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: закрытой акватории	8,84	-
ФЕР41-02-010-02	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	10,6	-
ФЕР41-02-010-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-01	7,76	-
ФЕР41-02-010-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-02	10,8	-
ФЕР41-02-015-01	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между лицевыми панелями	8,86	4,59
ФЕР41-02-015-02	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	8,78	9,75
ФЕР41-02-015-03	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	10,1	4,47
ФЕР41-02-015-04	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	6,89	4,59
ФЕР41-02-015-05	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	6,6	9,75
ФЕР41-02-020-01	Опрусновка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ФЛ-03К в два слоя	6,47	5,07
ФЕР41-02-020-02	Опрусновка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ВЛ-02 в один слой	6,46	6,95
ФЕР41-02-020-03	Опрусновка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ФЛ-057 в один слой	6,47	3,49
ФЕР41-02-020-04	Опрусновка распределительных поясов: грунтовой ФЛ-03К в два слоя	6,46	7,55
ФЕР41-02-021-01	Опрусновка распределительных поясов: грунтовой ВЛ-02 в один слой	5,11	5,08
ФЕР41-02-021-02	Опрусновка распределительных поясов: грунтовой ФЛ-057 в один слой	5,13	3,52
ФЕР41-02-021-03	Опрусновка распределительных поясов: грунтом этинолевым в один слой	5,11	7,64
ФЕР41-02-022-01	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-167 в два слоя	9,13	3,36
ФЕР41-02-022-02	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-115 в два слоя	9,13	7,89
ФЕР41-02-022-03	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-1155 в два слоя	9,03	2,04
ФЕР41-02-022-04	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-5116 в два слоя	9,03	2,69
ФЕР41-02-022-05	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-785 в один слой	9,15	2,71
ФЕР41-02-022-06	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-46 в один слой	8,9	2,83
ФЕР41-02-022-07	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	9,28	3,66
ФЕР41-02-022-08	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	9,28	3,53
ФЕР41-02-022-09	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭКЖ в четыре слоя	9,28	3,23
ФЕР41-02-023-01	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-167 в два слоя	8,77	3,36
ФЕР41-02-023-02	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-115 в два слоя	8,77	7,89
ФЕР41-02-023-03	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя	8,45	2,05
ФЕР41-02-023-04	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя	8,45	2,71
ФЕР41-02-023-05	Окраска распределительных поясов: эмалью ХВ-785 в один слой	8,83	2,69
ФЕР41-02-023-06	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой	8,04	2,83
ФЕР41-02-023-07	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	9,29	3,66
ФЕР41-02-023-08	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	9,31	3,54
ФЕР41-02-023-09	Окраска распределительных поясов: краской ЭКЖ в четыре слоя	9,31	3,16
ФЕР-2001 Часть 42.			
Берегоукрепительные работы			

ФЕР42-01-001-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	11,7	5,64
ФЕР42-01-001-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	11,7	5,64
ФЕР42-01-001-03	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	11,7	5,64
ФЕР42-01-001-04	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	7,14	5,64
ФЕР42-01-001-05	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	7,14	5,64
ФЕР42-01-001-06	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	7,15	5,64
ФЕР42-01-002-01	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0,5 м	11,7	5,64
ФЕР42-01-002-02	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 1 м	11,7	5,64
ФЕР42-01-002-03	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м	7,14	5,64
ФЕР42-01-003-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,2 м	11,7	5,64
ФЕР42-01-003-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,4 м	11,7	5,63
ФЕР42-01-004-01	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из камня	9,37	2,61
ФЕР42-01-004-02	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из щебня или гравия	9,37	11,38
ФЕР42-01-004-03	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из песка	9,37	8,36
ФЕР42-01-004-04	Крепление откосов камнем насухо из каменной наброски	9,37	2,61
ФЕР42-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	8,24	2,61
ФЕР42-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см	9,37	-
ФЕР42-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01	9,37	-
ФЕР42-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами	8,25	-
ФЕР42-01-008-01	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м	10,4	10,39
ФЕР42-01-008-02	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	10,4	10,51
ФЕР42-01-008-03	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	7,83	10,39
ФЕР42-01-008-04	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	7,79	10,51
ФЕР42-01-008-05	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	12	10,39
ФЕР42-01-008-06	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	12	10,51
ФЕР42-01-009-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	9,95	7,44
ФЕР42-01-009-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 3 м	9,31	7,44
ФЕР42-01-009-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м	7,7	7,88
ФЕР42-01-009-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1 м	7,44	7,29
ФЕР42-01-009-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	8,2	7,43
ФЕР42-01-010-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	9,85	9,68
ФЕР42-01-010-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 3 м	9,27	9,68
ФЕР42-01-010-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	7,71	9,7
ФЕР42-01-010-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м	6,82	9,66
ФЕР42-01-010-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	7,68	9,67
ФЕР42-01-011-01	Бетонирование вертикальных стенок каналов	10,1	10,52
ФЕР42-01-012-01	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	10,1	8,5
ФЕР42-01-012-02	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	11	8,72
ФЕР42-01-012-03	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	10	8,24
ФЕР42-01-012-04	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	10,6	8,44
ФЕР42-01-013-01	Установка армостек массой до 0,1 т	9,81	5,89
ФЕР42-01-013-02	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром: до 14 мм	8,56	4,43
ФЕР42-01-013-03	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром: свыше 14 мм	8,71	4,51
ФЕР42-01-014-01	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1 т	9,6	7,11
ФЕР42-01-014-02	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т	9,55	7,11
ФЕР42-01-014-03	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т	9,57	7,11
ФЕР42-01-015-01	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиктоловой мастикой с цементным раствором	7	2,38
ФЕР42-01-015-02	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиктоловой мастикой по упругой прокладке	6,95	3,62
ФЕР42-01-015-03	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горячей мастикой	6,86	4,75
ФЕР42-01-015-04	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумом по цементному раствору	6,7	4,99
ФЕР42-01-015-05	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	10,3	5,3
ФЕР42-01-016-01	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см	8,91	7,04
ФЕР42-01-016-02	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	9,09	7,06
ФЕР42-01-016-03	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	8,83	7,12
ФЕР42-01-016-04	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см	8,78	7,17
ФЕР42-01-016-05	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	8,97	7,11
ФЕР42-01-016-06	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	8,94	7,14
ФЕР42-01-016-07	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см	8,87	7,16
ФЕР42-01-017-01	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 3 т, толщиной 15 см	9,98	7,08
ФЕР42-01-017-02	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 4 т, толщиной 20 см	10	7,09
ФЕР42-01-018-01	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	7,31	5,36
ФЕР42-01-018-02	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	7,35	5,63
ФЕР42-01-019-01	Установка парпетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	9,82	5,18
ФЕР42-01-019-02	Установка парпетов массивных массой: до 3 т	9,39	4,47

ФЭР42-01-019-03	Установка параметров массивных массов: свыше 3 т	93,98	4,41
ФЭР42-01-019-04	Установка противопылевых фильтрующих досок массой свыше 0,1 т	9,38	5,38
ФЭР42-01-020-01	Устройство противопылевых фильтрующих экранов из полиэтиленовой пленки	12,2	1,24
ФЭР42-01-021-01	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с плавучей установки вибропогружателем	9	3,33
ФЭР42-01-021-02	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки вибропогружателем	9,72	3,23
ФЭР42-01-021-03	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки дизель-молотом	9,31	3,22
ФЭР42-01-022-01	Крепление откосов хвостовыми тюфами: надводными, толщина тюфа в местах сжатия канатом 350 мм	9,59	4,34
ФЭР42-01-022-02	Крепление откосов хвостовыми тюфами: надводными, толщина тюфа в местах сжатия канатом 500 мм	9,59	4,35
ФЭР42-01-022-03	Крепление откосов хвостовыми тюфами: подводными при ввязке на стале, толщина тюфа в местах сжатия канатом 350 мм	6	4,31
ФЭР42-01-022-04	Крепление откосов хвостовыми тюфами: подводными при ввязке на стале, толщина тюфа в местах сжатия канатом 500 мм	5,69	4,3
ФЭР42-01-022-05	Крепление откосов хвостовыми тюфами: подводными при ввязке на стале, толщина тюфа в местах сжатия канатом 700 мм	5,47	4,31
ФЭР42-01-022-06	Крепление откосов хвостовыми тюфами: подводными при ввязке на стале, толщина тюфа в местах сжатия канатом 1000 мм	5,15	4,3
ФЭР42-01-022-07	Крепление откосов хвостовыми тюфами: подводными при ввязке над майной, толщина тюфа в местах сжатия канатом 500 мм	9,59	4,36
ФЭР42-01-022-08	Крепление откосов хвостовыми тюфами: подводными при ввязке над майной, толщина тюфа в местах сжатия канатом 700 мм	9,59	4,36
ФЭР42-01-022-09	Крепление откосов хвостовыми тюфами: подводными при ввязке над майной, толщина тюфа в местах сжатия канатом 1000 мм	9,59	4,34
ФЭР42-01-023-01	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	10,4	4,13
ФЭР42-01-023-02	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 1-2 группы	10,3	4,09
ФЭР42-01-023-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 1-2 группы	10,3	4,75
ФЭР42-01-023-04	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 3 группы	10,3	4,75
ФЭР42-01-024-01	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	10,4	4,1
ФЭР42-01-024-02	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 1-2 группы без распорок	10,3	4,07
ФЭР42-01-024-03	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 1-2 группы с распорками	10,4	4,13
ФЭР42-01-024-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 3 группы без распорок	10,3	4,75
ФЭР42-01-024-05	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 1-2 группы с распорками	10,3	4,78
ФЭР42-01-024-07	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из шптов в грунтах 3 группы с распорками	10,3	4,78
ФЭР42-02-001-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой акватории	9,87	-
ФЭР42-02-001-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой акватории	8,59	-
ФЭР42-02-001-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж в закрытой акватории	8,66	-
ФЭР42-02-001-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж в закрытой акватории	7,11	-
ФЭР42-02-001-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	7,17	-
ФЭР42-02-001-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	7,03	-
ФЭР42-02-001-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	7,96	-
ФЭР42-02-002-01	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: под водой в закрытой акватории	9,66	-
ФЭР42-02-002-02	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой акватории	-	-
ФЭР42-02-003-01	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами несамоходными	7,75	-
ФЭР42-02-003-02	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами самоходными	5,69	-
ФЭР42-02-003-03	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	10,8	-
ФЭР42-02-003-04	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	6,72	-
ФЭР42-02-003-05	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами несамоходными	7,75	-
ФЭР42-02-003-06	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами самоходными	5,69	-
ФЭР42-02-003-07	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	10,8	-
ФЭР42-02-003-08	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	6,72	-
ФЭР42-02-004-01	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега гусеничным краном	10,3	-
ФЭР42-02-004-02	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега плавучим краном	9,17	-
ФЭР42-02-004-03	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж несамоходных	9,15	-
ФЭР42-02-004-04	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж самоходных	7,68	-
ФЭР42-02-004-05	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном	9,16	-
ФЭР42-02-004-06	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж самоходных	7,66	-
ФЭР42-02-004-07	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж несамоходных	8,61	-
ФЭР42-02-005-01	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега гусеничным краном	10,9	-
ФЭР42-02-005-02	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега плавучим краном	9,03	-
ФЭР42-02-005-03	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж самоходных	7,42	-
ФЭР42-02-005-04	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж несамоходных	9,03	-
ФЭР42-02-005-05	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном	7,5	-
ФЭР42-02-005-06	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж самоходных	7,22	-
ФЭР42-02-005-07	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж несамоходных	8,19	-
ФЭР42-02-006-01	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	7,75	-
ФЭР42-02-006-02	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	7,75	-
ФЭР42-02-006-03	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	10,8	-
ФЭР42-02-006-04	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	10,75	-
ФЭР42-02-006-05	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	6,72	-
ФЭР42-02-006-06	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	6,72	-
ФЭР42-02-006-07	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	7,75	-
ФЭР42-02-006-08	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	7,75	-
ФЭР42-02-006-09	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	10,8	-
ФЭР42-02-006-10	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	10,8	-
ФЭР42-02-006-11	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	6,72	-
ФЭР42-02-006-12	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	6,72	-
ФЭР42-02-007-01	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т гусеничным краном	9,75	-
ФЭР42-02-007-02	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т плавучим краном	8,66	-
ФЭР42-02-007-03	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 50 т плавучим краном	9,9	-
ФЭР42-02-007-04	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т плавучим краном	7,34	-
ФЭР42-02-007-05	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т плавучим краном	3,51	-
ФЭР42-02-008-01	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 15 т	8,89	-
ФЭР42-02-008-02	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 100 т	7,25	-
ФЭР42-02-008-03	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж в закрытой акватории массой до 15 т	9,74	-
ФЭР42-02-008-04	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)массой:до 15 т	8,08	-
ФЭР42-02-008-05	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)массой:до 100 т	4,35	-
ФЭР42-02-008-06	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой до 15 т	6,61	-
ФЭР42-02-009-01	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 15 т	7,75	-
ФЭР42-02-009-02	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 50 т	7,9	-
ФЭР42-02-009-03	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 100 т	7,9	-
ФЭР42-02-009-04	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов до 15 т:	5,69	-
ФЭР42-02-009-05	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	10,8	-
ФЭР42-02-009-06	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	10,9	-
ФЭР42-02-009-07	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 100 т	10,9	-
ФЭР42-02-009-08	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов до 15 т	6,72	-
ФЭР42-02-009-09	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов: до 15 т	7,76	-
ФЭР42-02-009-10	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов: до 50 т	7,9	-
ФЭР42-02-009-11	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов: до 100 т	7,9	-
ФЭР42-02-009-12	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов до 15 т	5,69	-
ФЭР42-02-009-13	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	10,8	-
ФЭР42-02-009-14	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	10,9	-
ФЭР42-02-009-15	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 100 т	10,9	-
ФЭР42-02-009-16	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов до 15 т	6,72	-
ФЭР42-02-010-01	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7,2	-
ФЭР42-02-010-02	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7,96	-
ФЭР42-02-010-03	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	9,67	-
ФЭР42-02-010-04	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	10,7	-
ФЭР42-02-010-05	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	8,63	-
ФЭР42-02-010-06	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	8,88	-
ФЭР42-02-010-07	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	9,67	-
ФЭР42-02-010-08	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	9,66	-
ФЭР42-02-011-01	Установка плит кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7,26	-
ФЭР42-02-011-02	Установка плит кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	8	-
ФЭР42-02-011-03	Установка плит кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	10	-
ФЭР42-02-011-04	Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	10,7	-
ФЭР42-02-011-05	Установка плит кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	8,71	-
ФЭР42-02-011-06	Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	8,93	-
ФЭР42-02-011-07	Установка плит кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	10	-
ФЭР42-02-011-08	Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	9,76	-
ФЭР42-02-012-01	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,8	-
ФЭР42-02-012-02	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берегу кранами плавучими	8,64	-
ФЭР42-02-012-03	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,87	-
ФЭР42-02-012-04	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	8,59	-
ФЭР42-02-012-05	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,7	-
ФЭР42-02-012-06	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берегу кранами плавучими	8,63	-
ФЭР42-02-012-07	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,87	-
ФЭР42-02-012-08	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	8,59	-
ФЭР42-02-012-09	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами гусеничными	10,4	-
ФЭР42-02-012-10	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами плавучими	8,72	-
ФЭР42-02-012-11	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами гусеничными	9,66	-

FEPA2-02-012-1	Крепление берега в закрытой акватории локальными волноотбойными стенками массой до 5 т с установкой краями плавучими	8,63	-
FEPA2-02-012-13	Крепление берега в закрытой акватории локальными волноотбойными стенками массой: до 20 т с установкой краями плавучими	10	-
FEPA2-02-013-01	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 3 т с установкой на берегу	7,21	-
FEPA2-02-013-02	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 15 т с установкой на берегу	7,17	-
FEPA2-02-013-03	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 3,5 т с установкой на берегу	7,21	-
FEPA2-02-013-04	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берегу	7,17	-
FEPA2-02-013-05	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами многоступенчатыми массой до 15 т с установкой на откос	7,26	-
FEPA2-02-013-06	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): локальными волноотбойными стенками массой до 5 т плавучими краями грузоподъемностью 15-16 т	7,2	-
FEPA2-02-013-07	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): локальными волноотбойными стенками массой до 20 т плавучими краями грузоподъемностью 100 т	3,35	-
FEPA2-02-014-01	Омоноличивание стыка плит	9,4	10,02
FEPA2-02-015-01	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с берега	9,88	-
FEPA2-02-015-02	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с барж несамыходных	9,74	-
FEPA2-02-015-03	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: трапециевидных в закрытой акватории с берега	9,88	-
FEPA2-02-015-04	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: трапециевидных в закрытой акватории с барж несамыходных	9,74	-
FEPA2-02-015-05	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с берега	3,95	-
FEPA2-02-015-06	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с барж несамыходных	4,7	-
FEPA2-02-015-07	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: трапециевидных у открытого побережья с берега	3,95	-
FEPA2-02-015-08	Установка в берегоукрепительных и ограждающих сооружениях плавучими краями массивов массой до 100 т: трапециевидных у открытого побережья с барж несамыходных	4,69	-
FEPA2-02-016-01	Установка массивов плавучими краями у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухярусного массой первого яруса до 100 т	4,41	-
FEPA2-02-016-02	Установка массивов плавучими краями у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухярусного массой второго яруса до 100 т	4,41	-
FEPA2-02-016-03	Установка массивов плавучими краями у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового блоками массой до 60 т	4,41	-
FEPA2-02-016-04	Установка массивов плавучими краями у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового вкладышами массой до 60 т	4,41	-
FEPA2-02-017-01	Заполнение полостей шатровых волноломами у открытого побережья (открытого рейда)	10,1	-
FEPA2-02-018-01	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	9,4	7,1
ФЕР-2001 Часть 43. Судовые			
пути ступеней и сливов			
FEPA43-01-001-01	Укладка шпал длиной: 1,35 м	9,52	3,07
FEPA43-01-001-02	Укладка шпал длиной: 2,2-2,7 м	10,1	3,07
FEPA43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	9,54	2,65
FEPA43-01-003-01	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной: 25 м типа P-43	9,28	7,03
FEPA43-01-003-02	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной: 25 м типа P-50	9,19	7,64
FEPA43-01-003-03	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной: 12,5 м типа P-43	9,48	7,04
FEPA43-01-004-01	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: P-43	9,52	5,48
FEPA43-01-004-02	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: P-50	9,55	5,97
FEPA43-01-005-01	Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004	10,6	3,07
FEPA43-01-006-01	Укладка на подводное балластовое основание монтажной рамы с путями	1,43	4,73
FEPA43-01-007-01	Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства	9,91	6,78
FEPA43-01-008-01	Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание	3,15	5,4
FEPA43-01-009-01	Балластировка пути подводной части: под дорожками	2,82	10,87
FEPA43-01-009-02	Балластировка пути подводной части: между дорожками	3,11	9,66
FEPA43-02-001-01	Устройство путей пересечений путей в одном уровне на металлической плите	4,88	5,33
FEPA43-03-001-01	Обкатка путей: горизонтальных стальных и откатных	11,1	-
FEPA43-03-001-02	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	1,38	-
FEPA43-03-001-03	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	2,1	-
FEPA43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	1,76	-
FEPA43-04-001-01	Устройство спусковых дорожек ступеней: нижний настил	9,09	2,85
FEPA43-04-001-02	Устройство спусковых дорожек ступеней: верхний настил	8,4	4,5
ФЕР-2001 Часть 44. Подводно-строительные (водозащитные) работы			
FEPA44-01-001-01	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	3,28	4,65
FEPA44-01-001-02	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7	3,47	5,11
FEPA44-01-001-03	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8	3,11	4,22
FEPA44-01-001-04	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9	3,27	4,32
FEPA44-01-001-05	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10	3,43	4,34
FEPA44-01-001-06	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11	3,68	4,5
FEPA44-01-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	0,63	-
FEPA44-01-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	0,63	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

FE04-02-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	9,11	4,65
FE04-02-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8,13	4,56
FE04-02-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8,17	4,69
FE04-02-053-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею сечениями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	7,25	4,46
FE04-02-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею сечениями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	7,41	4,26
FE04-02-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею сечениями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	7,52	4,22
FE04-02-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею сечениями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	7,59	4,17
FE04-02-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею сечениями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	7,75	4,27
FE04-02-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею сечениями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8,22	3,97
FE04-02-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею сечениями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8,37	3,88
FE04-02-060-01	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: до 200 м	7,97	2,7
FE04-02-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: более 200 м	8,38	3,57
FE04-02-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м	8,28	-
FE04-02-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м	8,37	-
FE04-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодез через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	9,28	3,18
FE04-02-065-01	Описание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 10 т	8,16	3,59
FE04-02-065-02	Описание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 20 т	7,67	2,69
FE04-02-065-03	Описание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 30 т	7,58	2,67
FE04-02-065-04	Описание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 50 т	7,48	2,74
FE04-02-070-01	Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м	9,66	-
FE04-02-073-01	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории: под водой	9,66	-
FE04-02-073-02	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 8 кг	9,66	-
FE04-02-073-03	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 50 кг	9,39	-
FE04-02-073-04	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 100 кг	9,39	-
FE04-02-073-05	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	9,39	-
FE04-02-077-01	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 200 мм	4,72	3,82
FE04-02-077-02	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 300 мм	4,63	3,89
FE04-02-077-03	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 400 мм	4,59	3,97
FE04-02-077-04	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 500 мм	7,53	4,07
FE04-02-077-05	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 600 мм	7,54	4,15
FE04-02-077-06	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 700 мм	7,54	4,1
FE04-02-077-07	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 800 мм	7,54	4,16
FE04-02-077-08	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 900 мм	7,54	4,2
FE04-02-077-09	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1000 мм	7,54	4,25
FE04-02-077-10	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1200 мм	7,57	4,33
FE04-02-077-11	Сварка на плавучих готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1400 мм	7,55	4,41
FE04-02-080-01	Установка на акватории швартовочных бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	9,46	-
FE04-02-083-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: свехатки или раскосов из пластин	9,16	4,89
FE04-02-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: свехатки или раскосов из бревен	9,16	4,95
FE04-02-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: насадок из бревен	9,12	4,17
FE04-02-087-01	Крепление подводной части откосов плитам с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой: до 2,3 т	5,59	-
FE04-02-087-02	Крепление подводной части откосов плитам с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой: до 2,8 т	5,6	-
FE04-03-001-01	Рыление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3-6	10,7	4,65
FE04-03-001-02	Рыление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	10,7	5,11
FE04-03-001-03	Рыление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 8	10,7	4,22
FE04-03-001-04	Рыление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 9	10,7	4,32
FE04-03-001-05	Рыление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 10	10,7	4,34
FE04-03-001-06	Рыление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 11	10,7	4,5
FE04-03-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1	10,1	-
FE04-03-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	10,1	-
FE04-03-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3	10,1	-
FE04-03-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	10,1	-
FE04-03-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	10,1	-
FE04-03-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	10,1	-
FE04-03-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1	10,1	-
FE04-03-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	9,39	-
FE04-03-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3	9,4	-
FE04-03-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	9,4	-
FE04-03-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	9,4	-
FE04-03-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	9,4	-
FE04-03-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	9,62	-
FE04-03-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	9,62	-
FE04-03-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	9,63	-
FE04-03-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	9,62	-
FE04-03-005-01	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 1-2 (Таблицу ГЭСН 44-03-005 удалить. И5)	7,38	-
FE04-03-005-02	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 3-4 (Таблицу ГЭСН 44-03-005 удалить. И5)	7,38	-
FE04-03-005-03	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камней (Таблицу ГЭСН 44-03-005 удалить. И5)	7,38	-
FE04-03-005-04	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 1-2 (Таблицу ГЭСН 44-03-005 удалить. И5)	6,25	-
FE04-03-005-05	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 3-4 (Таблицу ГЭСН 44-03-005 удалить. И5)	6,25	-
FE04-03-005-06	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камней (Таблицу ГЭСН 44-03-005 удалить. И5)	6,25	-
FE04-03-006-01	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 1-2 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	7,61	-
FE04-03-006-02	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 3-4 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	7,62	-
FE04-03-006-03	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камней (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	7,53	-
FE04-03-006-04	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 1-2 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	7,6	-
FE04-03-006-05	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 3-4 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	7,59	-
FE04-03-006-06	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камней (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	7,54	-
FE04-03-006-07	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-01 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	11	-
FE04-03-006-08	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-02 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	11	-
FE04-03-006-09	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-03 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	10,9	-
FE04-03-006-10	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-04 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	11	-
FE04-03-006-11	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-05 (Таблицу ГЭСН 44-03-006 удалить. И5)	10,9	-
FE04-03-015-01	Подъем из воды ферм стальных в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 10 т	8,18	-
FE04-03-015-02	Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 0,6 т	6,81	-
FE04-03-015-03	Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 3 т	8,26	-
FE04-03-015-04	Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 15 т	8,35	-
FE04-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	6,97	-
FE04-03-020-01	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимися днищем	10,9	-
FE04-03-020-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	10,9	-
FE04-03-020-03	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимися днищем	10,9	12,34
FE04-03-020-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	10,8	12,34
FE04-03-020-05	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимися днищем	10,9	12,34
FE04-03-020-06	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	10,8	12,34
FE04-03-020-07	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимися днищем	10,9	-
FE04-03-020-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	10,9	-
FE04-03-020-09	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимися днищем	10,9	12,34
FE04-03-020-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	10,9	12,34
FE04-03-020-11	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимися днищем	10,8	12,34
FE04-03-020-12	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	10,8	12,34
FE04-03-021-01	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое	10,9	-
FE04-03-021-02	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	10,9	-
FE04-03-021-03	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	10,9	-
FE04-03-021-04	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	10,9	-
FE04-03-021-05	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	10,9	-
FE04-03-021-06	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	10,9	-
FE04-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	10,1	-
FE04-03-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнителем в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	10,3	-
FE04-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,2	-
FE04-03-030-01	Установка оплукли под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	10,8	6,21
FE04-03-031-01	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в мешках	10,9	6,44

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР-2001 Часть 45.		
Промышленные печи и трубы		
ФЕР45-01-001-01	Кладка лещадки из: углеродистых и графитированных блоков	9,85 4,
ФЕР45-01-001-02	Кладка лещадки из: муллитовых изделий	8,16 4,
ФЕР45-01-001-03	Кладка горна из изделий: углеродистых	8,36 4,
ФЕР45-01-001-04	Кладка горна из изделий: муллитовых	7,78 4,
ФЕР45-01-001-05	Кладка горна из изделий: шамотных	7,93 6,
ФЕР45-01-001-06	Футеровка фурунменных приборов из изделий: муллитовых	10,9 4,
ФЕР45-01-001-07	Футеровка фурунменных приборов из изделий: шамотных	10,8 7,
ФЕР45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий	8,54 6,
ФЕР45-01-001-09	Кладка распара и шахты из изделий: муллитовых	8,56 7,
ФЕР45-01-001-10	Кладка распара и шахты из изделий: шамотных	8,54 7,
ФЕР45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных изделий	7,28 6,

ФЕР45-02-001-01	Кладка стен из изделий: шамотных плотных	9,13	7,23
ФЕР45-02-001-02	Кладка стен из изделий: муллитовых	9,13	5,37
ФЕР45-02-001-03	Кладка стен из изделий: муллитокремнеземистых	9,12	5,37
ФЕР45-02-001-04	Кладка стен из изделий: динасовых	9,13	7,13
ФЕР45-02-001-05	Кладка стен из изделий: шамотных теплоизоляционных	9,05	7,07
ФЕР45-02-002-01	Кладка купола из изделий: муллитокремнеземистых	8,27	4,47
ФЕР45-02-002-02	Кладка купола из изделий: муллитовых	8,44	4,54
ФЕР45-02-002-03	Кладка купола из изделий: динасовых	8,27	4,12
ФЕР45-02-002-04	Кладка купола из изделий: шамотных теплоизоляционных	7,52	7,07
ФЕР45-02-002-05	Кладка купола из изделий: динасовых теплоизоляционных	7,52	6,92
ФЕР45-02-003-01	Кладка арок из изделий: шамотных плотных	8,21	7,28
ФЕР45-02-003-02	Кладка арок из изделий: муллитовых	8,35	4,61
ФЕР45-02-003-03	Кладка арок из изделий: муллитокремнеземистых	7,24	4,61
ФЕР45-02-003-04	Кладка арок из изделий: динасовых	8,07	7,19
ФЕР45-02-003-05	Кладка арок из изделий: шамотных теплоизоляционных	8,03	7,07
ФЕР45-03-001-01	Кладка днища: из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	10,5	7,19
ФЕР45-03-001-02	Кладка днища: из электроплавящихся изделий	10,3	7,19
ФЕР45-03-001-03	Кладка стен: из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	10,6	-
ФЕР45-03-001-04	Кладка стен: из электроплавящихся изделий	10,2	7,19
ФЕР45-03-001-05	Кладка: горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий	10,7	6,99
ФЕР45-03-001-06	Кладка: сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий	10,7	6,99
ФЕР45-03-001-07	Кладка: сводов и арок из электроплавящихся изделий	10,3	7,19
ФЕР45-03-001-08	Кладка: мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий	10,6	-
ФЕР45-04-001-01	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен экранированных	9,37	7,96
ФЕР45-04-001-02	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен неэкранированных	9,44	7,96
ФЕР45-04-001-03	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: сводов и арок	9,47	7,96
ФЕР45-04-001-04	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: холодных воронок и шлаковых бункеров	9,37	7,96
ФЕР45-04-001-05	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: поясов разгрузочных	9,43	7,96
ФЕР45-04-001-06	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: перегородок газовых пламенных	9,43	7,96
ФЕР45-04-001-07	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных открытых	9,45	7,96
ФЕР45-04-001-08	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных закрытых	9,41	7,96
ФЕР45-04-001-09	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: амбразур для горелок	9,45	7,96
ФЕР45-04-001-10	Установка клеммер	11,4	3,62
ФЕР45-04-002-01	Обмуровка кирпичом пеносиликатными: стен экранированных и неэкранированных	9,18	20,74
ФЕР45-04-002-02	Обмуровка кирпичом пеносиликатными: сводов и арок	9,18	21,05
ФЕР45-04-002-03	Обмуровка кирпичом пеносиликатными: холодных воронок и шлаковых бункеров	9,65	21,05
ФЕР45-04-003-01	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 40 мм	9,56	3,64
ФЕР45-04-003-02	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной слоя до 70 мм	9,65	3,64
ФЕР45-04-003-03	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной слоя до 100 мм	10,4	3,65
ФЕР45-04-003-04	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной слоя до 100 мм	11,3	3,65
ФЕР45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	10,2	5,02
ФЕР45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	10,2	6,38
ФЕР45-04-004-03	Прокладка пергамента между слоями обмуровки	10,7	3,17
ФЕР45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	9,28	2,06
ФЕР45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	9,41	2,01
ФЕР45-04-005-03	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 70 мм	11,8	2,02
ФЕР45-04-005-04	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 120 мм	12,2	1,98
ФЕР45-04-005-05	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 170 мм	12,5	1,97
ФЕР45-04-006-01	Обмуровка поверхности котлов плитами: многослойными заводского изготовления	8,91	2,36
ФЕР45-04-006-02	Обмуровка поверхности котлов плитами: теплоизоляционными	8,07	3,72
ФЕР45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажимательных поясов экранов	6,99	5,35
ФЕР45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подов толчок	7,4	4,49
ФЕР45-04-008-01	Очистка механическая песком: металлическим	6,5	8,62
ФЕР45-04-008-02	Очистка механическая песком: кварцевым	6,36	15,34
ФЕР45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	6,23	3,86
ФЕР45-04-009-01	Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов и коллекторов	6,61	3,57
ФЕР45-04-009-02	Торкретирование огнеупорным раствором: экранов	6,85	3,71
ФЕР45-04-009-03	Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей	6,85	3,73
ФЕР45-04-010-01	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРГРЭС)	7,42	4,95
ФЕР45-04-010-02	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: магнезиальным	7,54	5,66
ФЕР45-05-001-01	Кладка насадок воздушонагревателей доменных печей из изделий: шамотных	8,48	-
ФЕР45-05-001-02	Кладка насадок воздушонагревателей доменных печей из изделий: высокоглиноземистых	8,41	-
ФЕР45-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий	8,31	-
ФЕР45-05-001-04	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных фасонных	9,67	6,24
ФЕР45-05-001-05	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных карбондуровых	10,2	6,24
ФЕР45-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	10,6	4,04
ФЕР45-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	10,5	3,98
ФЕР45-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	10,5	3,94
ФЕР45-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	10,7	6,94
ФЕР45-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	10,6	6,94
ФЕР45-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	10,5	6,94
ФЕР45-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: IV	10,5	6,94
ФЕР45-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	10,9	6,94
ФЕР45-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	10,8	6,94
ФЕР45-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	10,6	6,94
ФЕР45-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	11,4	6,94
ФЕР45-05-003-09	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	11,4	6,94
ФЕР45-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	11	6,94
ФЕР45-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	10,4	6,94
ФЕР45-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	10,4	6,94
ФЕР45-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	10,4	6,94
ФЕР45-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	10,5	6,94
ФЕР45-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	10,5	6,94
ФЕР45-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	10,5	6,94
ФЕР45-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10,8	6,94
ФЕР45-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10,7	6,94
ФЕР45-05-004-09	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	10,6	6,95
ФЕР45-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	10,5	6,94
ФЕР45-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	10,7	6,94
ФЕР45-05-005-03	Кладка стен и сводов из пеносиликатных изделий	10,5	7,67
ФЕР45-05-005-04	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапецидальных и клиновых	10,6	6,94
ФЕР45-05-005-05	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	10,5	6,94
ФЕР45-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	10,6	6,94
ФЕР45-05-005-07	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	10,6	6,94
ФЕР45-05-006-01	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	10,6	6,75
ФЕР45-05-006-02	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	10,6	6,75
ФЕР45-05-006-03	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	10,5	6,75
ФЕР45-05-006-04	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	10,9	6,75
ФЕР45-05-006-05	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	10,8	6,75
ФЕР45-05-006-06	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	10,7	6,75
ФЕР45-05-006-07	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	11,6	6,75
ФЕР45-05-006-08	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	11,4	6,75
ФЕР45-05-007-01	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	10,4	6,75
ФЕР45-05-007-02	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	10,4	6,75
ФЕР45-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	10,4	6,75
ФЕР45-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	10,5	6,75
ФЕР45-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	10,5	6,75
ФЕР45-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	10,7	6,75
ФЕР45-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10,8	6,75
ФЕР45-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10,7	6,75
ФЕР45-05-008-01	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен прямых, массивов, подов и выстилок	10,5	8,41
ФЕР45-05-008-02	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	10,7	8,42
ФЕР45-05-008-03	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	11,3	8,44
ФЕР45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	8,01	4
ФЕР45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	11,3	7,29
ФЕР45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	9,07	10,07
ФЕР45-05-009-04	Закладка полостей ломом: из глиняного обыкновенного кирпича	10,1	7,9
ФЕР45-05-009-05	Закладка полостей ломом: из шамотного кирпича	10,1	6,33
ФЕР45-05-010-01	Набивка массой: муллитокорундовой	6,72	3,82
ФЕР45-05-010-02	Набивка массой: периклазохромитовой	6,76	11,07
ФЕР45-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	10,5	4,5
ФЕР45-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	10,5	8,38
ФЕР45-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	10,9	7,66
ФЕР45-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	10,8	7,31
ФЕР45-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	11,4	5,25
ФЕР45-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	11,4	11,45
ФЕР45-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	11,4	3,68

ФЕР45-06-001-01	Футеровка газозовдухопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными изделиями	8,77	7,3
ФЕР45-06-001-02	Футеровка газозовдухопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными изделиями	8,93	7,3
ФЕР45-06-001-03	Футеровка газозовдухопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	8,68	4,61
ФЕР45-06-001-04	Футеровка газозовдухопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	8,74	4,61
ФЕР45-06-001-05	Футеровка газозовдухопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	8,7	7,3
ФЕР45-06-001-06	Футеровка газозовдухопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	8,77	7,3
ФЕР45-06-002-01	Футеровка цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	9,78	9,24
ФЕР45-06-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезально-шинелидными изделиями	11	4,15
ФЕР45-06-002-03	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглиноземистыми изделиями	10,8	4,98
ФЕР45-06-003-01	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	8,31	4,59
ФЕР45-06-003-02	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	8,36	4,59
ФЕР45-06-003-03	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	8,18	4,58
ФЕР45-06-003-04	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	8,23	4,57
ФЕР45-06-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	8,17	3,92
ФЕР45-06-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	8,38	3,86
ФЕР45-06-004-03	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	7,97	3,92
ФЕР45-06-004-04	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	8,2	3,86
ФЕР45-06-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	8,05	2,65
ФЕР45-06-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	8,28	2,64
ФЕР45-06-004-07	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: толщина футеровки до 200 мм	7,82	2,66
ФЕР45-06-004-08	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	8,08	2,64
ФЕР45-06-005-01	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: легким	7,85	3,34
ФЕР45-06-005-02	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: обычным	8,02	3,34
ФЕР45-06-005-03	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	8,06	3,37
ФЕР45-06-005-04	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: легким	7,8	3,34
ФЕР45-06-005-05	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: обычным	7,94	3,34
ФЕР45-06-005-06	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	7,97	3,37
ФЕР45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	8,01	4,55
ФЕР45-06-007-01	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	9,84	3,62
ФЕР45-06-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	10,1	3,55
ФЕР45-06-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	10,2	3,52
ФЕР45-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса печи	10,4	4,12
ФЕР45-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи	8,3	4,12
ФЕР45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	6,16	-
ФЕР45-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: неошлаковавшаяся	6,63	-
ФЕР45-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшаяся	6,16	-
ФЕР45-08-001-04	Разборка кладки насадок полостей: неошлаковавшаяся	6,65	-
ФЕР45-08-001-05	Разборка кладки насадок полостей: ошлаковавшаяся	6,15	-
ФЕР45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	8,18	4,02
ФЕР45-09-001-02	Набивка поди: угольной массой	8,28	4,04
ФЕР45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	9,41	4,1
ФЕР45-09-002-02	Установка подовых секций	9,15	4,05
ФЕР45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	8,56	4,25
ФЕР45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	9,51	3,09
ФЕР45-09-004-02	Установка анодов с обожженными угольными блоками	8,09	6,08
ФЕР45-09-005-01	Разборка отработавшей футеровки катодного устройства	7,01	-
ФЕР45-10-001-01	Изготовление кружал и опалубки: при кладке арок и сводов	8,94	3,18
ФЕР45-10-001-02	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен	9,37	2,8
ФЕР45-10-001-03	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании арок и сводов	8,88	3,09
ФЕР45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	8,7	2,65
ФЕР45-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	7,65	-
ФЕР45-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: диносовых	7,64	-
ФЕР45-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглиноземистых	7,63	-
ФЕР45-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнетитовых, хромомангнетитовых	7,64	-
ФЕР45-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных легковесных	7,65	-
ФЕР45-11-001-01	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	10,1	4,22
ФЕР45-11-001-02	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	10,9	4,22
ФЕР45-11-001-03	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	10,7	4,22
ФЕР45-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	7,58	8,37
ФЕР45-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	7,61	8,34
ФЕР45-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5,9	8,2
ФЕР45-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5,87	8,31
ФЕР45-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5,39	8,38
ФЕР45-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	4,56	8,3
ФЕР45-11-003-01	Установка металлических деталей труб: грозозащита	14,7	2,2
ФЕР45-11-003-02	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	14,8	-
ФЕР45-11-003-03	Установка металлических деталей труб: ходовые скобы	15,5	-
ФЕР45-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения ходовых скоб	15,4	-
ФЕР45-11-003-05	Установка металлических деталей труб: светофорные площадки с ограждениями	15	-
ФЕР45-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы (чугунное литье)	14,6	-
ФЕР45-11-004-01	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	6,58	4,16
ФЕР45-11-004-02	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	13,9	4,13
ФЕР45-11-004-03	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	13,6	4,16
ФЕР45-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	14,3	3,78
ФЕР45-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	8,75	3,79
ФЕР45-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	8,72	3,79
ФЕР45-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	8,21	3,76
ФЕР45-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,25	3,76
ФЕР45-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,62	3,76
ФЕР45-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	6,71	3,76
ФЕР45-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	6,35	3,75
ФЕР45-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,41	3,74
ФЕР45-12-003-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	13,7	6,7
ФЕР45-12-003-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	9,34	6,7
ФЕР45-12-003-03	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	8,8	6,7
ФЕР45-12-004-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,08	7,16
ФЕР45-12-004-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,57	7,23
ФЕР45-12-005-01	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	8,07	6,56
ФЕР45-12-005-02	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,08	6,57
ФЕР45-12-005-03	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,6	6,57
ФЕР45-12-005-04	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	6,58	6,56
ФЕР45-12-005-05	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	6,36	6,56
ФЕР45-12-005-06	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,6	6,55
ФЕР45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	8,23	5,38
ФЕР45-13-001-01	Затирка андезитовой замазой (d=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	17,9	6,49
ФЕР45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	-	8
ФЕР45-13-001-03	Защита от коррозии: шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	4,84	2,45
ФЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	4,84	3,92
ФЕР45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	4,88	3,7
ФЕР-2001 Часть 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений			
ФЕР46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментом	10,2	7,88
ФЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн	10,1	6,45
ФЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичных стен	7,57	7,22
ФЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)	5,3	7,41
ФЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетоном сверху	5,06	9,58
ФЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	6,24	6,26
ФЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	7,12	5,76
ФЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	6,23	5,21
ФЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	8,62	5,53
ФЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тязами	8,94	5,11
ФЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	9,06	9,3
ФЕР46-01-006-01	Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном	6,97	9,32
ФЕР46-01-006-02	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	8,28	9,5
ФЕР46-01-006-03	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	7,02	9,6
ФЕР46-01-006-04	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	6,23	7,19
ФЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	8,5	9,28
ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	8,92	6,34
ФЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	8,31	8,84
ФЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	8,2	9,11
ФЕР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	10,1	6,96
ФЕР46-01-009-01	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью верхнего пояса	9,8	6,24
ФЕР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего пояса	9,65	5,94
ФЕР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решетки	9,72	6
ФЕР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	10,2	5,24

FEPA6-01-009-05	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	102	5,91
FEPA6-01-009-06	Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листового стально с постанововой болтов в стыках посков	85,5	6,02
FEPA6-01-009-07	Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	10	5,89
FEPA6-01-010-01	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р	8,68	6,13
FEPA6-01-010-02	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	8,85	5,47
FEPA6-01-010-03	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	8,84	6,49
FEPA6-01-011-01	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса	9,33	5,78
FEPA6-01-011-02	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	7,46	4,5
FEPA6-01-012-01	Усиление: подкрановой части	8,47	6,57
FEPA6-01-012-02	Усиление: надкрановой части	9,49	6,33
FEPA6-01-012-03	Усиление: решетки	8,78	6,46
FEPA6-01-012-04	Усиление: узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	9	4,08
FEPA6-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)	7,22	5,98
FEPA6-01-013-02	Устранение электросварной трещины при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	9,05	5,95
FEPA6-01-014-01	Устройство вьездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж промежуточных колонн	9,54	6,3
FEPA6-01-014-02	Устройство вьездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж подкрановых балок	9,97	6,22
FEPA6-01-014-03	Устройство вьездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	6,22	6,34
FEPA6-01-014-04	Устройство вьездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подкрановых балок	9,9	6,58
FEPA6-01-015-01	Рихтовка подкрановых балок	8,94	6,37
FEPA6-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	6,97	7,55
FEPA6-02-001-02	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	7,96	8,9
FEPA6-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	5,34	8,2
FEPA6-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	5,59	7,6
FEPA6-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	8,07	6,22
FEPA6-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытий	8,82	6,12
FEPA6-02-005-02	Монтаж: зенитных фонарей	8,72	5,61
FEPA6-02-005-03	Монтаж: прогонов	8,48	6,7
FEPA6-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	8,99	5,27
FEPA6-02-005-05	Монтаж: светозащитной стены	8,44	6,77
FEPA6-02-006-01	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	6,47	6,38
FEPA6-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	3,23	4,45
FEPA6-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	3,23	4,45
FEPA6-02-008-01	Замена ступеней: на косоурах	8,52	8,19
FEPA6-02-008-02	Замена ступеней: на сплошном основании	7,95	8,3
FEPA6-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных	-	-
FEPA6-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	-	-
FEPA6-02-009-03	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пиллстр деревянных	-	-
FEPA6-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пиллстр кирпичных	-	-
FEPA6-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	10,3	1,84
FEPA6-03-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	10,3	1,9
FEPA6-03-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	10,3	1,89
FEPA6-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	10,3	1,83
FEPA6-03-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	10,3	1,91
FEPA6-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	10,3	1,88
FEPA6-03-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	10,3	1,92
FEPA6-03-001-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	10,2	1,82
FEPA6-03-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	10,2	1,92
FEPA6-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	10,2	1,85
FEPA6-03-001-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	10,2	1,91
FEPA6-03-001-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	10,2	1,93
FEPA6-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	10,2	1,92
FEPA6-03-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	10,2	1,81
FEPA6-03-001-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	10,2	1,88
FEPA6-03-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	10,2	1,92
FEPA6-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01	10,1	1,84
FEPA6-03-001-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-02	10,1	1,9
FEPA6-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-03	10,1	1,89
FEPA6-03-001-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04	10,1	1,83
FEPA6-03-001-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-05	10,1	1,91
FEPA6-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06	10,1	1,88
FEPA6-03-001-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-07	10,1	1,92
FEPA6-03-001-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08	10,1	1,82
FEPA6-03-001-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-09	10,1	1,92
FEPA6-03-001-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10	10,1	1,85
FEPA6-03-001-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-11	10,1	1,91
FEPA6-03-001-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12	10,1	1,93
FEPA6-03-001-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-13	10,1	1,92
FEPA6-03-001-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-14	10,1	1,81
FEPA6-03-001-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15	10,1	1,88
FEPA6-03-001-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-16	10,1	1,92
FEPA6-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	10,2	1,84
FEPA6-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	10,2	1,9
FEPA6-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	10,2	1,9
FEPA6-03-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	10,2	1,85
FEPA6-03-002-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	10,2	1,92
FEPA6-03-002-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	10,2	1,89
FEPA6-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	10,2	1,94
FEPA6-03-002-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	10,2	1,84
FEPA6-03-002-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	10,2	1,94
FEPA6-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	10,2	1,86
FEPA6-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	10,2	1,93
FEPA6-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	10,2	1,95
FEPA6-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	10,2	1,95
FEPA6-03-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	10,2	1,84
FEPA6-03-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	10,2	1,9
FEPA6-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	10,2	1,95
FEPA6-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01	10,1	1,84
FEPA6-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	10,1	1,9
FEPA6-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	10,1	1,9
FEPA6-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04	10,1	1,85
FEPA6-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05	10,1	1,92
FEPA6-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06	10,1	1,89
FEPA6-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	10,1	1,94
FEPA6-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	10,1	1,84
FEPA6-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09	10,1	1,94
FEPA6-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10	10,1	1,86
FEPA6-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11	10,1	1,93
FEPA6-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12	10,1	1,95
FEPA6-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13	10,1	1,95
FEPA6-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	10,1	1,84
FEPA6-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	10,1	1,9
FEPA6-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	10,1	1,95
FEPA6-03-003-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	-	-
FEPA6-03-007-01	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня	4,91	-
FEPA6-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	4,91	-
FEPA6-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	4,91	-
FEPA6-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	4,91	-
FEPA6-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	4,91	-
FEPA6-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	4,91	-
FEPA6-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм	4,91	-
FEPA6-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	5,03	-
FEPA6-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	5,03	-
FEPA6-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	5,03	-
FEPA6-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	5,03	-
FEPA6-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	5,03	-
FEPA6-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	5,03	-
FEPA6-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	4,91	-
FEPA6-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	4,91	-
FEPA6-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	4,91	-
FEPA6-03-010-04	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	4,91	-
FEPA6-03-010-05	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	4,91	-
FEPA6-03-010-06	Пробивка в бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	4,91	-
FEPA6-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	4,91	-
FEPA6-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	4,91	-
FEPA6-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	4,91	-
FEPA6-03-011-04	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	4,91	-
FEPA6-03-011-05	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке 46-03-011-03	4,91	-
FEPA6-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	4,91	-

ФЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	4,91	-
ФЕР46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	4,91	-
ФЕР46-03-012-04	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см2	4,91	-
ФЕР46-03-012-05	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 50 см2	4,91	-
ФЕР46-03-012-06	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 100 см2	4,91	-
ФЕР46-03-012-07	На каждые 20 см2 площади сечения сверху 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-03	4,91	-
ФЕР46-03-012-08	На каждые 20 см2 площади сечения сверху 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-06	4,91	-
ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	10,6	7,35
ФЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	10,6	7,71
ФЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	10,7	6,56
ФЕР46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	10,7	6,64
ФЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	10,7	7,25
ФЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	10,7	7,25
ФЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	10,6	4,42
ФЕР46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	4,91	-
ФЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	4,91	-
ФЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	4,92	6,25
ФЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	4,91	-
ФЕР46-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	4,91	-
ФЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	4,91	-
ФЕР46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	4,92	6,25
ФЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	4,91	-
ФЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	4,91	-
ФЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	4,91	-
ФЕР46-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	4,91	-
ФЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	4,91	-
ФЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	4,92	6,25
ФЕР46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	4,91	6,25
ФЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	4,91	6,25
ФЕР46-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	4,91	6,25
ФЕР46-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	4,91	6,25
ФЕР46-04-004-01	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	5,42	5,79
ФЕР46-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	4,91	-
ФЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	4,92	6,25
ФЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	10,2	-
ФЕР46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	10,2	-
ФЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	10,2	-
ФЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	10,2	-
ФЕР46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	10,1	-
ФЕР46-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных	10,1	-
ФЕР46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	10,1	-
ФЕР46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	10,1	-
ФЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбестоцементных	10,2	-
ФЕР46-04-007-06	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбестоцементных	10,2	-
ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	3,23	-
ФЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	3,23	-
ФЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	3,23	-
ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,23	-
ФЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	4,91	-
ФЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	4,91	-
ФЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	4,91	-
ФЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	10,2	-
ФЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	10,2	-
ФЕР46-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торцевой деревянной шашки	-	-
ФЕР46-04-010-05	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	-	-
ФЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	8,08	-
ФЕР46-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм	8,08	-
ФЕР46-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумную мастику	4,91	-
ФЕР46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на раствор	4,91	-
ФЕР46-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	4,91	-
ФЕР46-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арзамитзамазке	-	-
ФЕР46-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластамазках или серном цементе	-	-
ФЕР46-04-011-06	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на различных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластамазками	-	-
ФЕР46-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастику или кислотоупорном растворе	4,91	-
ФЕР46-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	4,91	-
ФЕР46-04-011-09	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластамазках, или на арзамитзамазках	-	-
ФЕР46-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластамазками	-	-
ФЕР46-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	4,91	-
ФЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (исполото- и жароупорных бетонов)	4,91	-
ФЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	4,91	-
ФЕР46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	-	-
ФЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	10,2	-
ФЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	10,2	-
ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	10,2	-
ФЕР46-04-013-01	Разборка лестничных: маршей на одном косоуре	6,02	6,23
ФЕР46-04-013-02	Разборка лестничных: маршей на двух косоурах	6,37	6,23
ФЕР46-04-013-03	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	6,18	-
ФЕР46-04-013-04	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	5,26	6,23
ФЕР46-04-013-05	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	5,36	6,23
ФЕР46-04-014-01	Разборка ступеней: на косоурах	4,91	-
ФЕР46-04-014-02	Разборка ступеней: на сплошном основании	4,91	-
ФЕР46-04-015-01	Разборка облицовки из тесаного камня	-	-
ФЕР46-05-001-01	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	9,56	4,68
ФЕР46-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	9,56	4,74
ФЕР46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	9,54	4,65
ФЕР46-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм	6,19	5,86
ФЕР46-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	5,11	6,32
ФЕР46-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	7,44	6,38
ФЕР46-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	7,24	6,32
ФЕР46-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: узлов ферм	5,4	6,12
ФЕР46-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	7,65	7,14
ФЕР46-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	7,65	7,14
ФЕР46-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей	7,44	7,14
ФЕР46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	6,98	6,97
ФЕР46-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	8,59	6,34
ФЕР46-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	7,18	4,19
ФЕР46-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подкрановых балок	7	6,64
ФЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	5,67	6,37
ФЕР46-05-009-01	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	10,4	6,44
ФЕР46-05-009-02	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	5,09	7,06
ФЕР46-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий любой этажности	9,56	-
ФЕР46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	6,69	-
ФЕР46-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	6,91	-
ФЕР46-06-001-04	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности	6,63	-
ФЕР46-06-001-05	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	5,96	-
ФЕР46-06-001-06	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	6,35	-
ФЕР46-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	6,2	-
ФЕР46-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	6,35	-
ФЕР46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	-	-
ФЕР46-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	9,82	6,24
ФЕР46-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	10,1	6,24
ФЕР46-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	10,1	-
ФЕР46-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	5,91	-
ФЕР46-06-005-01	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	7,37	-
ФЕР46-06-006-01	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	7,83	-
ФЕР46-06-007-01	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	7,82	-
ФЕР46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	10,3	-
ФЕР46-06-009-01	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых	10,1	-
ФЕР46-06-009-02	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых	10,1	-
ФЕР46-06-009-03	Разборка зданий методом обрушения: деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	10,1	-
ФЕР46-06-009-04	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отапливаемых	8,46	-
ФЕР46-06-009-05	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	10,2	-
ФЕР46-07-010-01	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,14	8,52
ФЕР46-07-010-02	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,22	8,5
ФЕР46-07-010-03	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,28	8,62
ФЕР46-07-010-04	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	7,45	8,8
ФЕР46-07-010-05	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	7,57	8,94

FE46-07-01-06	Замена дисков и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,36	7,18
FE46-07-01-07	Замена дисков и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,36	6,94
FE46-07-01-08	Замена дисков и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,41	6,94
FE46-07-01-09	Замена дисков и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	7,42	7,32
FE46-07-01-10	Замена дисков и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	7,59	7,52
FE46-08-00-01	Переноса грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	-	-
FE46-08-00-02	Переноса грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на каждые последующие 10 м	-	-
FE46-08-00-03	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	-	-
FE46-08-00-04	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	-	-
FE46-08-00-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	19,6	-
FE46-08-00-03	Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	-	-
FE46-08-00-04	Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	-	-
FE46-08-00-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	10,8	-
FE46-08-00-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	10,8	-
FE46-08-00-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	10,8	-
FE46-08-00-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: горизонтальные	10,8	-
FE46-08-00-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	10,8	-
FE46-08-00-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: потолочные	10,8	-
FE46-08-00-04	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-00-01, 46-08-00-04	10,8	-
FE46-08-00-04	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-00-02, 46-08-00-05	10,8	-
FE46-08-00-04	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-00-04, 46-08-00-06	10,8	-
FE46-08-00-05	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной	10,8	-
FE46-08-00-05	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	10,8	-
FE46-08-00-05	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-00-01	10,8	-
FE46-08-00-05	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-00-02	10,8	-
FE46-08-00-06	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	10,8	-
FE46-08-00-07	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	10,8	-
FE46-08-00-07	Антикоррозионное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP	10,8	-
FE46-08-00-09	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелочитовой опалубки: стен	10,8	-
FE46-08-00-09	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелочитовой опалубки: колонн	10,8	-
FE46-08-00-09	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелочитовой опалубки: конструкций площадью поверхности не более 1 м2	10,8	-
FE46-08-01-01	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	10,8	-
FE46-08-01-02	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных	10,8	-
FE46-08-01-01	Высококачественная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	10,8	4,27
FE46-08-01-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	3,37	-
FE46-08-01-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	3,35	-
FE46-08-01-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	3,22	-
FE46-08-01-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	3,16	-
FE46-08-01-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	2,77	-
FE46-08-01-02	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-01-01	3,35	-
FE46-08-01-02	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-01-02	3,39	-
FE46-08-01-02	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-01-03	3,16	-
FE46-08-01-02	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-01-04	3,09	-
FE46-08-01-02	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-01-05	2,83	-
ФЕД-2001 Чист 07. Озеленение. Защитные лесонасаждения			
FE47-01-00-01	Планировка участка: механизированным способом	11,3	-
FE47-01-00-02	Планировка участка: вручную	-	-
FE47-01-00-03	Разбивка участка	-	3,19
FE47-01-00-04	Очистка участка от мусора	-	-
FE47-01-00-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте	10,2	-
FE47-01-00-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	10,2	6,32
FE47-01-00-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	10,2	6,32
FE47-01-00-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 75%	10,2	6,32
FE47-01-00-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 100%	10,2	6,32
FE47-01-00-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,3х0,3 м в естественном грунте	10,2	-
FE47-01-00-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	10,2	6,41
FE47-01-00-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	10,2	6,33
FE47-01-00-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 75%	10,2	6,3
FE47-01-00-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 100%	10,2	6,33
FE47-01-00-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,4 м в естественном грунте	10,2	-
FE47-01-00-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	10,2	6,55
FE47-01-00-13	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	10,2	6,35
FE47-01-00-14	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	10,2	6,32
FE47-01-00-15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	10,2	6,35
FE47-01-00-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,6 м в естественном грунте	8,22	-
FE47-01-00-17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	8,22	6,33
FE47-01-00-18	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	8,22	6,33
FE47-01-00-19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	8,22	6,33
FE47-01-00-20	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	8,22	6,33
FE47-01-00-21	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	8,22	-
FE47-01-00-22	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	8,22	6,35
FE47-01-00-23	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	8,22	6,32
FE47-01-00-24	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	8,22	6,33
FE47-01-00-25	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	8,22	6,39
FE47-01-00-26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,8х0,5 м в естественном грунте	8,22	-
FE47-01-00-27	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 25%	8,22	6,32
FE47-01-00-28	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	8,22	6,33
FE47-01-00-29	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 75%	8,22	6,3
FE47-01-00-30	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 0,8х0,8х0,5 м с добавлением растительной земли до 100%	8,22	6,33
FE47-01-00-31	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,0х1,0х0,6 м в естественном грунте	8,22	-
FE47-01-00-32	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	8,22	6,33
FE47-01-00-33	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	8,22	6,37
FE47-01-00-34	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	8,22	6,33
FE47-01-00-35	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,0х1,0х0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	8,22	6,36
FE47-01-00-36	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,3х1,3х0,6 м в естественном грунте	8,22	-
FE47-01-00-37	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	8,22	6,33
FE47-01-00-38	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	8,22	6,33
FE47-01-00-39	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	8,22	6,36
FE47-01-00-40	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,3х1,3х0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	8,22	6,33
FE47-01-00-41	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,5х1,5х0,65 м в естественном грунте	8,22	-
FE47-01-00-42	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,5х1,5х0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	8,22	6,33
FE47-01-00-43	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,5х1,5х0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	8,22	6,34
FE47-01-00-44	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,5х1,5х0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	8,22	6,33
FE47-01-00-45	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,5х1,5х0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	8,22	6,33
FE47-01-00-46	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте	8,22	-
FE47-01-00-47	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	8,22	6,34
FE47-01-00-48	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	8,22	6,33
FE47-01-00-49	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	8,22	6,33
FE47-01-00-50	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размер: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	8,22	6,33
FE47-01-00-51	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте	-	-
FE47-01-00-52	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	-	6,32
FE47-01-00-53	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	-	6,32
FE47-01-00-54	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 75%	-	6,32
FE47-01-00-55	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 100%	-	6,32
FE47-01-00-56	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,3х0,3 м в естественном грунте	-	-
FE47-01-00-57	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	-	6,37
FE47-01-00-58	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	-	6,32
FE47-01-00-59	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 75%	-	6,33
FE47-01-00-60	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 100%	-	6,32
FE47-01-00-61	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,5х0,4 м в естественном грунте	-	-
FE47-01-00-62	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	-	6,27
FE47-01-00-63	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	-	6,35
FE47-01-00-64	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	-	6,32
FE47-01-00-65	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	-	6,35
FE47-01-00-66	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,8х0,6 м в естественном грунте	-	-
FE47-01-00-67	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	-	6,33
FE47-01-00-68	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	-	6,33
FE47-01-00-69	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	-	6,33
FE47-01-00-70	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кршным комом земли вручную размер: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	-	5,58
FE47-01-00-71	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размер: 0,5х0,5х0,4 м в естественном грунте	-	-
FE47-01-00-72	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	-	6,35
FE47-01-00-73	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	-	6,32
FE47-01-00-74	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	-	6,33
FE47-01-00-75	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размер: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	-	6,39

[illegible]

ФЕР47-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-
ФЕР47-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	-	-
ФЕР47-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	7,92	8,13
ФЕР47-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	4,51	12,98
ФЕР47-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: откосов	4,5	12,98
ФЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	8,81	-
ФЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	8,5	-
ФЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	9,54	5,49
ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	-	5,49
ФЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	-	5,49
ФЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	8,5	2,41
ФЕР47-01-046-07	Посев газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	8,5	10,52
ФЕР47-01-046-08	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	8,5	9,69
ФЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной косилкой	6,44	1,52
ФЕР47-01-048-01	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	8,22	-
ФЕР47-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	-	-
ФЕР47-01-048-03	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01	8,22	-
ФЕР47-01-048-04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-02	-	-
ФЕР47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпи 20 см	-	5,49
ФЕР47-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01	-	5,49
ФЕР47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	8,5	4,01
ФЕР47-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке 47-01-050-01	-	3,83
ФЕР47-01-051-01	Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту	8,5	6,83
ФЕР47-01-052-01	Устройство альпийских горок и рокариев	8,17	4,32
ФЕР47-01-053-01	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	-	5,29
ФЕР47-01-053-02	На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01	-	5,29
ФЕР47-01-054-01	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	8,5	12,96
ФЕР47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	8,5	13,02
ФЕР47-01-054-03	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников ковровых	8,5	13
ФЕР47-01-054-04	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных	8,5	12,96
ФЕР47-01-058-01	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2х0,15 м	-	2,59
ФЕР47-01-058-02	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25х0,2 м	-	2,38
ФЕР47-01-058-03	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,3 м	9,27	2,11
ФЕР47-01-058-04	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5х0,4 м	9,27	1,7
ФЕР47-01-058-05	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8х0,6 м	9,27	1,43
ФЕР47-01-058-06	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	9,27	1,81
ФЕР47-01-058-07	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	9,27	1,73
ФЕР47-01-058-08	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	9,27	1,56
ФЕР47-01-058-09	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5х0,5х0,4 м	9,27	2,79
ФЕР47-01-058-10	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8х0,8х0,5 м	9,27	3,19
ФЕР47-01-058-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	9,27	2,93
ФЕР47-01-058-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	9,27	2,75
ФЕР47-01-058-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5х1,5х0,65 м	9,27	2,64
ФЕР47-01-058-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	9,27	2,53
ФЕР47-01-059-01	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом	10,6	4,07
ФЕР47-01-059-02	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	-	4,07
ФЕР47-01-059-03	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	10,6	4,1
ФЕР47-01-059-04	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	-	4,1
ФЕР47-01-059-05	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом	10,6	-
ФЕР47-01-059-06	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	-	-
ФЕР47-01-059-07	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	10,6	-
ФЕР47-01-059-08	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	-	-
ФЕР47-01-060-01	Заготовка растительной земли: механизированным способом	11,7	-
ФЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	-	-
ФЕР47-01-060-03	Заготовка переносной вручную	-	-
ФЕР47-01-061-01	Заготовка дерна вручную	-	1,52
ФЕР47-01-067-01	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	8,5	4,04
ФЕР47-01-067-02	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3х0,3 м	8,5	4,35
ФЕР47-01-067-03	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,4 м	8,5	4,21
ФЕР47-01-067-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,6 м	8,5	4,92
ФЕР47-01-067-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	8,5	4,21
ФЕР47-01-067-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	8,5	4,92
ФЕР47-01-067-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м	8,5	5,78
ФЕР47-01-067-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	8,5	6,39
ФЕР47-01-067-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	8,5	6,24
ФЕР47-01-067-10	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	8,5	6,98
ФЕР47-01-068-01	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев	8,5	11,04
ФЕР47-01-068-02	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках	8,5	10,96
ФЕР47-01-069-01	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: односторонней и выходящими растениями	8,5	11,05
ФЕР47-01-069-02	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: двухрядной	8,5	11,08
ФЕР47-01-070-01	Уход за цветниками из многолетних	8,5	13,02
ФЕР47-01-070-02	Уход за газонами партерными	8,5	13,02
ФЕР47-01-070-03	Уход за газонами обыкновенными	8,5	13,02
ФЕР47-01-071-01	Уход за газонами луговыми	10	-
ФЕР47-01-072-01	Уход за растениями в альпийских и рокариях	8,5	13,02
ФЕР47-01-073-01	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	-	2,66
ФЕР47-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	-	5,29
ФЕР47-01-080-01	Прополка: газонов	-	-
ФЕР47-01-080-02	Прополка: цветников с применением полоток	-	-
ФЕР47-01-080-03	Прополка: цветников без применения полоток	-	-
ФЕР47-01-080-04	Рыхление цветников ручным инструментом	-	-
ФЕР47-01-080-05	Стрижка: каймы вокруг многолетних цветников	-	-
ФЕР47-01-080-06	Стрижка: газонного бордюра	-	-
ФЕР47-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	3,13	-
ФЕР47-01-081-01	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	10	-
ФЕР47-01-082-01	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 3 м	10,3	-
ФЕР47-01-082-02	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 5 м	10,3	-
ФЕР47-01-082-03	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 1 м	10,3	-
ФЕР47-01-082-04	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 2 м	10,3	-
ФЕР47-01-082-05	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте более 2 м	10,3	-
ФЕР47-01-083-01	Опыливание деревьев и кустарников	10,6	-
ФЕР47-01-084-01	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	8,5	13,02
ФЕР47-01-084-02	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочного водопровода	-	13,02
ФЕР47-01-084-03	Полив зеленых насаждений: из ведер	-	13,02
ФЕР47-01-085-01	Открытие или закрытие пристовальных: лунок	-	-
ФЕР47-01-085-02	Открытие или закрытие пристовальных: канавок	-	-
ФЕР47-01-085-03	Прополка и рыхление лунок или канавок	-	-
ФЕР47-01-086-01	Выкапывание: луковичных цветочных растений	-	-
ФЕР47-01-086-02	Выкапывание: клубнелуковичных цветочных растений	-	-
ФЕР47-01-091-01	Обрезка кустов розы в возрасте: 1 года	-	-
ФЕР47-01-091-02	Обрезка кустов розы в возрасте: 2 лет	-	-
ФЕР47-01-091-03	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет среднерослых	-	-
ФЕР47-01-091-04	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет сильнорослых	-	-
ФЕР47-01-091-05	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет среднерослых	-	-
ФЕР47-01-091-06	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет сильнорослых	-	-
ФЕР47-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	-	-
ФЕР47-01-091-08	Формирование кустов лаванды	-	-
ФЕР47-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	-	-
ФЕР47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	9,38	-
ФЕР47-01-092-02	Уход за кустами путем пинцировки кустов розы	9,38	-
ФЕР47-01-092-03	Срез соцветий полын лимонной	-	-
ФЕР47-01-096-01	Приготовление раствора для побелки вручную: с подносной воды	-	-
ФЕР47-01-096-02	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим наливом	-	-
ФЕР47-01-097-01	Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет	-	7,35
ФЕР47-01-097-02	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	-	7,35
ФЕР47-01-097-03	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	-	7,35
ФЕР47-01-097-04	Ручная побелка стланцев в возрасте: 1-5 лет	-	7,35
ФЕР47-01-097-05	Ручная побелка стланцев в возрасте: старше 5 лет	-	7,35
ФЕР47-01-097-06	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	11,2	7,35
ФЕР47-01-097-07	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	11,2	7,35
ФЕР47-01-097-08	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	11,2	7,35
ФЕР47-01-097-09	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	-	2,71
ФЕР47-01-097-10	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	-	2,71
ФЕР47-01-107-01	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
ФЕР47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	7,14	-
ФЕР47-01-108-01	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	-	-
ФЕР47-01-108-02	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	-	-

ФЕР47-01-109-01	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки	-	-
ФЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	8,92	-
ФЕР47-01-110-01	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20	8,92	-
ФЕР47-01-110-02	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	8,92	-
ФЕР47-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	8,92	-
ФЕР47-01-110-04	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	8,91	-
ФЕР47-01-110-05	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	8,92	-
ФЕР47-01-110-06	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	8,92	-
ФЕР47-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	-	14,53
ФЕР47-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	8,92	14,53
ФЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	-	14,53
ФЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	8,91	14,53
ФЕР47-01-111-05	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	-	-
ФЕР47-01-111-06	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	8,91	-
ФЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	-	-
ФЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	8,92	-
ФЕР47-01-113-01	Выреза порослей: тополя, ивы	-	-
ФЕР47-01-113-02	Выреза сухих ветвей: деревьев (кроме тополя, ивы)	-	-
ФЕР47-01-114-01	Выреза сухих ветвей на дереве: с земли и стремянки при высоте дерева до 5 м	-	-
ФЕР47-01-114-02	Выреза сухих ветвей на дереве: с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	8,92	-
ФЕР47-01-114-03	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	-	-
ФЕР47-01-114-04	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	8,92	-
ФЕР47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, штурм, ураган	-	-
ФЕР47-01-116-01	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-116-02	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-117-01	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	-	-
ФЕР47-01-117-02	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	-	-
ФЕР47-01-117-03	Обрезка и прореживание колочих одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	-	-
ФЕР47-01-117-04	Обрезка и прореживание колочих одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	-	-
ФЕР47-01-118-01	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-118-02	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-119-01	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердolistвенных	-	-
ФЕР47-01-119-02	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками	-	-
ФЕР47-01-119-03	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мягколиственных, твердolistвенных	14,9	-
ФЕР47-01-119-04	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	14,9	-
ФЕР47-01-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	14,9	-
ФЕР47-01-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	14,9	-
ФЕР47-01-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	-	-
ФЕР47-01-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	-	-
ФЕР47-01-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	-	-
ФЕР47-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	-	-
ФЕР47-01-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	-	-
ФЕР47-01-125-01	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках аэромикситами	8,5	13,05
ФЕР47-01-126-01	Устройство пристовольных лунок и канавок для полива: деревья и одиночных кустарников	-	-
ФЕР47-01-126-02	Устройство пристовольных лунок и канавок для полива: живых изгородей	-	-
ФЕР47-01-127-01	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой пристовольных решеток площадью: до 2 м2	-	-
ФЕР47-01-127-02	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой пристовольных решеток площадью: более 2 м2	-	-
ФЕР47-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе заблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	9,12	-
ФЕР47-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе заблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	8,99	-
ФЕР47-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе заблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	8,95	-
ФЕР47-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе заблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	9,66	-
ФЕР47-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе заблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	9,6	-
ФЕР47-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	9,33	-
ФЕР47-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	9,24	-
ФЕР47-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	9,16	-
ФЕР47-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	9,87	-
ФЕР47-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	9,82	-
ФЕР47-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	9,78	-
ФЕР47-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	8,8	-
ФЕР47-02-001-13	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	8,7	-
ФЕР47-02-005-01	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	9,48	-
ФЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	9,48	-
ФЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах легких	9,48	-
ФЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах средних	9,48	-
ФЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	9,48	-
ФЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах легких	9,48	-
ФЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах средних и тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-007-01	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких	9,48	-
ФЕР47-02-007-02	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних	9,48	-
ФЕР47-02-007-03	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-007-04	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	9,48	-
ФЕР47-02-007-05	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	9,48	-
ФЕР47-02-007-06	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-011-01	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	9,48	-
ФЕР47-02-011-02	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-011-03	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних	7,94	-
ФЕР47-02-011-04	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых	7,94	-
ФЕР47-02-012-01	Лушение стерни	9,05	-
ФЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	9,48	-
ФЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	9,48	-
ФЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	10,4	-
ФЕР47-02-012-07	Культивация почвы: с одновременным боронованием	10,4	-
ФЕР47-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	10,4	-
ФЕР47-02-016-01	Вспашка на раскормываемых площадях на почвах: средних	9,48	-
ФЕР47-02-016-02	Вспашка на раскормываемых площадях на почвах: тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-016-03	Дискование на раскормываемых площадях на почвах: легких и средних	9,48	-
ФЕР47-02-016-04	Дискование на раскормываемых площадях на почвах: тяжелых	9,48	-
ФЕР47-02-017-01	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: минеральных	7,94	-
ФЕР47-02-017-02	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: торфяных	7,94	-
ФЕР47-02-017-03	Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	7,94	-
ФЕР47-02-017-04	Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 10000 до 15000 шт.	7,94	-
ФЕР47-02-017-05	Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	7,94	-
ФЕР47-02-017-06	Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	7,94	-
ФЕР47-02-017-07	Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 10000 до 15000 шт.	7,94	-
ФЕР47-02-017-08	Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	7,94	-
ФЕР47-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов	9,48	-
ФЕР47-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	9,48	-
ФЕР47-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов	7,94	-
ФЕР47-02-018-04	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование торфяных и супесчаных грунтов	7,94	-
ФЕР47-02-018-05	Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	9,48	-
ФЕР47-02-022-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян	-	-
ФЕР47-02-023-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев	-	-
ФЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием	-	-
ФЕР47-02-024-02	Посадка семян лесопосадочными машинами: одной	9,9	-
ФЕР47-02-024-03	Посадка семян лесопосадочными машинами: двумя	9,21	-
ФЕР47-02-024-04	Посадка семян лесопосадочными машинами: тремя	7,99	-
ФЕР47-02-024-05	Посев желудей сеялками: одной	5,66	-
ФЕР47-02-024-06	Посев желудей сеялками: двумя	4,58	-
ФЕР47-02-024-07	Посев желудей сеялками: тремя	3,68	-
ФЕР47-02-024-08	Посадка саженцев лесопосадочной машиной	9,06	-
ФЕР47-02-028-01	Обработка почвы полосами	6,81	-
ФЕР47-02-029-01	Нарезка пластов по раскормываемым вырубкам	7,94	-
ФЕР47-02-029-02	Прикатка пластов перед посадкой	7,41	-
ФЕР47-02-029-03	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	8,2	-
ФЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	8,2	-
ФЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: саженцев хвойных пород по полосам	7,94	-
ФЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: сеянцев по полосам	6,98	-
ФЕР47-02-033-03	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	7,19	-
ФЕР47-02-033-04	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	7,19	-
ФЕР47-02-033-05	Уход за посадками	8,2	-
ФЕР47-02-034-01	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-034-02	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	-	-

ФЕР47-02-034-03	Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-034-04	Ручная посадка семян по пластам на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-034-05	Ручная посадка семян по пластам на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-034-06	Ручная посадка семян по пластам на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-038-01	Маркировка площади	-	-
ФЕР47-02-039-01	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	-	10,2
ФЕР47-02-039-02	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	-	10,2
ФЕР47-02-039-03	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах тяжелых	-	10,2
ФЕР47-02-039-04	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	-	10,2
ФЕР47-02-039-05	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	-	10,2
ФЕР47-02-039-06	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	-	10,2
ФЕР47-02-039-07	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	-	10,2
ФЕР47-02-039-08	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	-	10,2
ФЕР47-02-039-09	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	-	10,2
ФЕР47-02-039-10	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	-	10,2
ФЕР47-02-039-11	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	-	10,2
ФЕР47-02-039-12	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	-	10,2
ФЕР47-02-040-01	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-02	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-03	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-04	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-05	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-040-06	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-07	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-08	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-040-09	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-10	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-11	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-01	Посадка вручную семян сплошная на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-044-02	Посадка вручную семян сплошная на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-044-03	Посадка вручную семян сплошная на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-04	Посадка вручную семян при дополнении на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-044-05	Посадка вручную семян при дополнении на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-044-06	Посадка вручную семян при дополнении на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-07	Посадка вручную черенков	-	7,17
ФЕР47-02-044-08	Установка колыев	-	3,81
ФЕР47-02-045-01	Посадка саженцев сплошная: лиственных пород	-	-
ФЕР47-02-045-02	Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-045-03	Посадка саженцев при дополнении: лиственных пород	-	-
ФЕР47-02-045-04	Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-045-05	Подвязка саженцев к колыям	-	3,81
ФЕР47-02-046-01	Посев желудей вручную на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-046-02	Посев желудей вручную на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	-	9,2
ФЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	-	8,2
ФЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подкормкой растений жидкими удобрениями подкормщиком-опрыскивателем	-	10,3
ФЕР47-02-051-01	Механизированная развозка органоминеральных удобрений	-	10,4
ФЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	-	-
ФЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядьях	-	8,83
ФЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	-	8,83
ФЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	-	8,83
ФЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	-	7,47
ФЕР47-02-057-01	Перепахка в междурядьях на почвах: легких	-	8,9
ФЕР47-02-057-02	Перепахка в междурядьях на почвах: средних	-	8,9
ФЕР47-02-057-03	Перепахка в междурядьях на почвах: тяжелых	-	8,9
ФЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг семян в защитных зонах на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг семян площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг семян площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг семян площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг семян площадки размером: 1х1 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг семян площадки размером: 1х1 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг семян площадки размером: 1х1 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-060-01	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 0,5 м	-	-
ФЕР47-02-060-02	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 0,7 м	-	-
ФЕР47-02-060-03	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 1,0 м	-	-
ФЕР47-02-060-04	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 1,25 м	-	-
ФЕР47-02-060-05	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 1,5 м	-	-
ФЕР47-02-061-01	Обрезка нижних сучьев у деревьев: после посадки	-	-
ФЕР47-02-061-02	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год	-	-
ФЕР47-02-061-03	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год	-	-
ФЕР47-02-061-04	Обрезка нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет	-	-
ФЕР47-02-061-05	Формирование кустарников	-	-
ФЕР47-02-061-06	Посадка на пень кустарника в возрасте: 2-3-х лет	-	14,9
ФЕР47-02-061-07	Посадка на пень кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	-	14,9
ФЕР47-02-065-01	Разметка террас	-	-
ФЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних	-	8,88
ФЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых	-	8,88
ФЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних	-	7,88
ФЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых	-	7,88
ФЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних	-	7,88
ФЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых	-	7,88
ФЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних	-	7,88
ФЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых	-	7,88
ФЕР47-02-065-10	Рыхление полотна террас	-	7,77
ФЕР47-02-065-11	Посадка семян: однорядная	-	7,9
ФЕР47-02-065-12	Посадка семян: двурядная	-	7,9
ФЕР47-02-065-13	Уход за посадками	-	9,48
ФЕР47-02-066-01	Культивация полотна террас	-	9,48
ФЕР47-02-070-01	Посев песчаного овса	-	-
ФЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	-	6,7
ФЕР47-02-071-02	Шелюгование песков: хлыстами	-	9,48
ФЕР47-02-071-03	Шелюгование песков: черенками	-	-
ФЕР47-02-072-01	Посадка на пень шелюги	-	-
ФЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устилочной защиты	-	-
ФЕР47-02-074-01	Устройство рядовых защит: из чернойбылы	-	-
ФЕР47-02-074-02	Устройство рядовых защит: из янтака	-	-
ФЕР47-02-074-03	Устройство рядовых защит: из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-04	Устройство щитовых защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почв с внесением ядохимикатов	-	9,48
ФЕР47-02-075-02	Механизированная посадка семян с одновременной подготовкой песчаных почв	-	8,61
ФЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян сансаула с предварительной подготовкой почвы	-	8,03
ФЕР47-02-076-01	Посев под лопату семян джугуна	-	-
ФЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	-	-
ФЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	-	-
ФЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	-	10,3
ФЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	-	-
ФЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	-	8,81
ФЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	-	7,78
ФЕР47-02-087-01	Подготовка к посеву хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-088-04	Рыхление почвы предварительно обработанных площадок	-	-
ФЕР47-02-089-01	Опыливание лесных культур: механизированное	-	10,8
ФЕР47-02-089-02	Опыливание лесных культур: ручное	-	-
ФЕР47-02-090-01	Противозероизонная обработка плоскорезами почв: легких	-	9,48
ФЕР47-02-090-02	Противозероизонная обработка плоскорезами почв: средних	-	9,48
ФЕР47-02-090-03	Противозероизонная обработка плоскорезами почв: тяжелых	-	9,48
ФЕР47-02-091-01	Культивация: полос на площадях без пней	-	8,83
ФЕР47-02-091-02	Культивация: борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.	-	7,32
ФЕР47-02-092-01	Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	-	5,94
ФЕР47-02-092-02	Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: свыше 300 шт.	-	5,94
ФЕР47-02-093-01	Посев: семян люпина	-	6,7
ФЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	-	6,7

ФЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	8,42	-
ФЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	14,9	-
ФЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	-	-
ФЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м	-	-
ФЕР47-02-094-04	Сребание и уборка трав	-	-
ФЕР47-02-095-01	Снегозадержание	11,3	-
ФЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	-	-

ФЕРр-2001 Ремонтно-строительные работы

ФЕРр-2001 Часть 51. Земляные работы

ФЕРр51-1-1	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	10,8	5,22
ФЕРр51-1-2	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	10,8	5,22
ФЕРр51-1-3	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2	10,8	5,23
ФЕРр51-1-4	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2	10,8	5,23
ФЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	10,8	5,31
ФЕРр51-1-6	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	10,8	5,28
ФЕРр51-1-7	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	10,8	5,23
ФЕРр51-2-1	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, с креплением	10,8	5,22
ФЕРр51-2-2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 3-4 группы, с креплением	10,8	5,22
ФЕРр51-2-3	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления	10,8	-
ФЕРр51-2-4	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 3-4 группы, без крепления	10,8	-
ФЕРр51-3-1	Изменение уровня пола в здании: подсыпкой грунта	10,8	5,35
ФЕРр51-3-2	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта с погрузкой	10,8	5,35
ФЕРр51-4-1	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,4 м	-	-
ФЕРр51-4-2	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной: 0,7 м	-	-
ФЕРр51-5-1	Механизированная разработка грунта в теснённых условиях: экскаваторами	8,54	-
ФЕРр51-5-2	Механизированная разработка грунта в теснённых условиях: бульдозерами	12,5	-
ФЕРр51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	8,7	-

ФЕРр-2001 Часть 52. Фундаменты

ФЕРр52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	6,25	12,84
ФЕРр52-1-2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1	6,49	12,84
ФЕРр52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	13,7	8,54
ФЕРр52-3-1	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	5,12	4,7
ФЕРр52-3-2	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2,5 кирпича	5,12	4,71
ФЕРр52-3-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 3 кирпича	5,12	4,7
ФЕРр52-4-1	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	10,2	5,04
ФЕРр52-4-2	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич	10,2	5,1
ФЕРр52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	10,8	4,47
ФЕРр52-6-1	Устройство оградочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и приставляемых фундаментов	10,8	4,06
ФЕРр52-7-1	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: кирпичных	10,8	4,63
ФЕРр52-7-2	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: буговых	10,8	5,63
ФЕРр52-7-3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: кирпичных	5,09	4,6
ФЕРр52-7-4	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: буговых	5,09	5,46
ФЕРр52-7-5	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных бетонных	5,21	9,75
ФЕРр52-7-6	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	5,22	6,18
ФЕРр52-7-7	Ремонт отдельными местами фундаментов: кирпичных	10,8	4,56
ФЕРр52-7-8	Ремонт отдельными местами фундаментов: буговых	10,8	5,42
ФЕРр52-7-9	Уширение фундаментов: кирпичом	7,83	4,83
ФЕРр52-7-10	Уширение фундаментов: бугом	7,96	5,47
ФЕРр52-7-11	Уширение фундаментов: бетонными блоками	8,36	8,07
ФЕРр52-8-1	Смена деревянных ступлей: на подкладках	10,8	5,65
ФЕРр52-8-2	Смена деревянных ступлей: на лежнях	10,8	5,63
ФЕРр52-8-3	Смена деревянных ступлей: на крестовинах	10,8	5,63
ФЕРр52-9-1	Замена деревянных ступлей: на кирпичные столбы	10,8	4,62
ФЕРр52-9-2	Замена деревянных ступлей: на бетонные столбы	10,8	9,99
ФЕРр52-9-3	Замена деревянных ступлей: на сборные бетонные или железобетонные столбы	9,32	7,44
ФЕРр52-10-1	Смена заборки деревянного засыпного цоколя из досок	10,8	3,3
ФЕРр52-10-2	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя	10,8	4,85
ФЕРр52-10-3	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя и заборки	10,8	4,26
ФЕРр52-11-1	Водоотлив из подвала: ведром	-	-
ФЕРр52-11-2	Водоотлив из подвала: ручными насосами	2,82	-
ФЕРр52-11-3	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами	17,5	-
ФЕРр52-12-1	Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	10,8	4,46
ФЕРр52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	10,8	5,73
ФЕРр52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	10,8	5,77
ФЕРр52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	10,8	5,5
ФЕРр52-13-4	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	10,8	5,47
ФЕРр52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	10,8	6,85
ФЕРр52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	10,8	14,87
ФЕРр52-16-1	Заделка подвальных окон: фанерой	10,8	5,03
ФЕРр52-16-2	Заделка подвальных окон: железом	10,8	4,61
ФЕРр52-16-3	Заделка подвальных окон: кирпичом толщиной в 1 кирпич	10,8	4,44

ФЕРр-2001 Часть 53. Стены

ФЕРр53-1-1	Разборка облицовки: неоштукатуренных деревянных стен	9,27	-
ФЕРр53-1-2	Разборка облицовки: оштукатуренных деревянных стен	9,27	-
ФЕРр53-1-3	Разборка каркаса деревянных стен: из бревен	9,27	-
ФЕРр53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен: из брусьев	9,27	-
ФЕРр53-1-5	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	9,15	-
ФЕРр53-1-6	Разборка бревенчатых: неоштукатуренных стен	9,27	-
ФЕРр53-1-7	Разборка бревенчатых: оштукатуренных стен	9,27	-
ФЕРр53-1-8	Разборка брусчатых: неоштукатуренных стен	9,27	-
ФЕРр53-1-9	Разборка брусчатых: оштукатуренных стен	9,27	-
ФЕРр53-3-1	Прорезка проемов в стенах и перегородках: из бревен	7,77	5,25
ФЕРр53-3-2	Прорезка проемов в стенах и перегородках: из брусьев	7,87	5,25
ФЕРр53-3-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках: каркасно-обшивных	8,02	5,25
ФЕРр53-4-1	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из бревен	10,6	4,98
ФЕРр53-4-2	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из брусьев	10,7	3,21
ФЕРр53-4-3	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: каркасно-обшивных	9,31	4,31
ФЕРр53-4-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из досок, забранных стоймя в обвязке	8,66	3,38
ФЕРр53-5-1	Ремонт каркасных стен со сменной: обвязки из бревен	10,8	5,08
ФЕРр53-5-2	Ремонт каркасных стен со сменной: обвязки из брусьев	10,8	3,31
ФЕРр53-5-3	Ремонт каркасных стен со сменной: стоек и подкосов из бревен	10,8	5,03
ФЕРр53-5-4	Ремонт каркасных стен со сменной: стоек и подкосов из брусьев	10,8	3,26
ФЕРр53-6-1	Добавление утепляющей засыпки	9,22	12,28
ФЕРр53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной облицовки стен	10,8	4,02
ФЕРр53-8-1	Устройство второй облицовки из досок с засыпкой утеплителем	9,47	6,9
ФЕРр53-9-1	Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм	10,4	4,92
ФЕРр53-9-2	Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 270 мм	10,3	4,94
ФЕРр53-9-3	Смена венцов в стенах: из бревен рядовых диаметром 240 мм	10,3	4,98
ФЕРр53-9-4	Смена венцов в стенах: из бревен рядовых диаметром 270 мм	10,3	4,98
ФЕРр53-9-5	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 200х200 мм	10,3	3,3
ФЕРр53-9-6	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 220х220 мм	10,4	3,29
ФЕРр53-9-7	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	10,4	3,21
ФЕРр53-9-8	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых сечением 220х220 мм	10,4	3,21
ФЕРр53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	12,2	-
ФЕРр53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли	-	5,16
ФЕРр53-12-1	Укрепление деревянных стен: сжимами из бревен	10,8	5,46
ФЕРр53-12-2	Укрепление деревянных стен: сжимами из брусьев	10,7	4,59
ФЕРр53-12-3	Укрепление деревянных стен: сжимами из пластин	10,7	4,68
ФЕРр53-12-4	Укрепление деревянных стен: подкосами	10,8	5,01
ФЕРр53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	10,8	4,47
ФЕРр53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	-	5,45
ФЕРр53-14-2	Заделка трещин в кирпичных стенах: кирпичом	9,27	4,4
ФЕРр53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	9,27	4,3
ФЕРр53-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	9,27	4,3
ФЕРр53-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	9,27	4,41
ФЕРр53-15-4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	9,27	4,41
ФЕРр53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	2,71	-
ФЕРр53-15-6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	9,94	4,3
ФЕРр53-15-7	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	9,94	4,3
ФЕРр53-15-8	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	9,94	4,41
ФЕРр53-15-9	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	9,94	4,41
ФЕРр53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	2,71	-

ФЕРр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	9,49	4,48
ФЕРр53-16-2	Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами	9,5	5,48
ФЕРр53-17-1	Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней	10,2	4,3
ФЕРр53-17-2	Ремонт стен из пустотных шлакобетонных камней	10,2	5,29
ФЕРр53-18-1	Перекладка клинчатых кирпичных перемычек	5,5	4,43
ФЕРр53-18-2	Устройство монолитных железобетонных перемычек	5,43	9,01
ФЕРр53-19-1	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: разгрузочную	9,27	4,65
ФЕРр53-19-2	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: рядовую	9,27	4,61
ФЕРр53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	12,3	4,46
ФЕРр53-20-2	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен средней сложности	12,3	4,45
ФЕРр53-20-3	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных сложных стен	12,3	4,46
ФЕРр53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	12,3	4,44
ФЕРр53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	10,8	6,36
ФЕРр53-21-2	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык горизонтальный	10,8	5,67
ФЕРр53-21-3	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык вертикальный	9,93	5,4
ФЕРр53-21-4	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	10,8	2,77
ФЕРр53-21-5	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	10,8	2,77
ФЕРр53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «NeoFlex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	6,1	-
ФЕРр53-21-7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	6,07	-
ФЕРр53-21-8	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «NeoFlex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	6,07	-
ФЕРр53-21-9	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	6,07	-
ФЕРр53-21-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	10,8	1,54
ФЕРр53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	10,8	4,15
ФЕРр53-21-12	Восстановление солнцезащиты: полимерцементным составом	10,8	8,55
ФЕРр53-21-13	Восстановление солнцезащиты: красками ПВХ (бутидионстирольными или кумаронокаучуковыми)	-	4,65
ФЕРр53-21-14	Устройство чекани и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	10,8	5,43
ФЕРр53-21-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	10,8	5,71
ФЕРр53-21-16	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полистиленовыми полосами, на поверхностях: горизонтальных	8,39	1,88
ФЕРр53-21-17	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полистиленовыми полосами, на поверхностях: вертикальных	8,4	1,88
ФЕРр53-21-18	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полистиленовыми полосами, на поверхностях: потолочных	8,41	1,88
ФЕРр53-21-19	Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов: монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	5,24	-
ФЕРр53-21-20	Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя	10,8	4,7
ФЕРр53-21-21	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	10,8	4,59
ФЕРр53-21-22	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастику	10,8	4,68
ФЕРр53-21-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: навесных люлек бутылкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	3,59	4,75
ФЕРр53-21-24	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: канатного метода отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	8,34	4,41
ФЕРр53-21-25	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: канатного метода отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	9,03	4,54
ФЕРр53-21-26	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: автогидроподъемника отверждающими мастиками и герметиками без установки упругой прокладки	7,15	4,41
ФЕРр53-21-27	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	7,15	4,54
ФЕРр53-21-28	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	8,34	4,41
ФЕРр53-21-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	9,03	4,54
ФЕРр53-21-30	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	3,61	4,41
ФЕРр53-21-31	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	3,62	4,54
ФЕРр53-21-32	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-24	6,69	4,41
ФЕРр53-21-33	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-25	7,88	4,41
ФЕРр53-21-34	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-26	7,14	4,41
ФЕРр53-21-35	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-27	7,15	4,41
ФЕРр53-21-36	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-28	6,69	4,41
ФЕРр53-21-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-29	7,88	4,41
ФЕРр53-21-38	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-30	3,61	4,41
ФЕРр53-21-39	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-31	3,6	4,41
ФЕРр53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной (типа "Makroflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Paso" и т.п.) и мастикой вулканизирующейся	3,74	3,87
ФЕРр53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	10,8	5,2
ФЕРр53-23-1	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 4 кирпича	13,9	3,99
ФЕРр53-23-2	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 6 кирпичей	13,9	3,95
ФЕРр53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	13,9	5,39
ФЕРр53-24-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич	9,48	3,32
ФЕРр53-24-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	9,47	3,23
ФЕРр53-24-3	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2 кирпича	9,49	3,1
ФЕРр53-24-4	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2,5 кирпича	9,49	3,06
ФЕРр53-24-5	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 3 кирпича	9,49	3,02
ФЕРр53-24-6	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 4 кирпича	9,48	2,99
ФЕРр53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	6,69	5,6
ФЕРр-2001 Часть 54. Перекрытия			
ФЕРр54-1-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	6,5	-
ФЕРр54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	12,3	-
ФЕРр54-3-1	Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок	10,2	-
ФЕРр54-3-2	Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры	10,2	-
ФЕРр54-3-3	Разборка подшивки потолков: оштукатуренной	10,2	-
ФЕРр54-4-1	Ремонт деревянных балок: с заменой концов	9,73	4,31
ФЕРр54-4-2	Ремонт деревянных балок: с заменой черепных брусьев	10,8	3,24
ФЕРр54-4-3	Ремонт деревянных балок: нашивкой досок	10,8	4,01
ФЕРр54-5-1	Ремонт деревянных перекрытий со сменной подборов: из досок	10,8	4,52
ФЕРр54-5-2	Ремонт деревянных перекрытий со сменной подборов: из горбыля, пластин неоштукатуренных	10,8	5,57
ФЕРр54-5-3	Ремонт деревянных перекрытий со сменной подборов: из горбыля, пластин оштукатуренных	10,8	5,57
ФЕРр54-5-4	Ремонт деревянных перекрытий со сменной подборов: из щитов	10,8	7,95
ФЕРр54-6-1	Врубка деревянного ригеля между балками: при разобранный подшивке	10,8	4,07
ФЕРр54-6-2	Врубка деревянного ригеля между балками: при неразобранной подшивке	10,8	4,09
ФЕРр54-7-1	Смена засыпки перекрытия: с укладкой толя	10,2	3,9
ФЕРр54-7-2	Смена засыпки перекрытия: со смазкой глиняным раствором	10,5	10,55
ФЕРр54-8-1	Укладка металлических балок в перекрытия: междуэтажных	11,6	5,51
ФЕРр54-8-2	Укладка металлических балок в перекрытия: чердачных	11,6	5,51
ФЕРр54-9-1	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов	12,3	9,79
ФЕРр54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	10,8	4,18
ФЕРр54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	3,99	5,58
ФЕРр54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	10,8	5,56
ФЕРр54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	5,39	7,74
ФЕРр54-14-1	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	6,05	5,59
ФЕРр54-14-2	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену	6,09	3,94
ФЕРр54-14-3	Укрепление концов деревянных балок: у рубленой стены при помощи коротыша на болтах к стене	10,4	5,95
ФЕРр54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	7,04	9,19
ФЕРр-2001 Часть 55. Перегородки			
ФЕРр55-1-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок: до 10%	10,8	4,61
ФЕРр55-1-2	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок: до 25%	10,8	4,53
ФЕРр55-1-3	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок: до 50%	10,8	4,51
ФЕРр55-1-4	Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 10%	10,8	4,35
ФЕРр55-1-5	Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 25%	10,8	4,16
ФЕРр55-1-6	Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 50%	10,8	4,09
ФЕРр55-2-1	Перестановка филенчатых перегородок	10,8	5
ФЕРр55-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	10,8	10,5
ФЕРр55-4-1	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	10,8	6,39
ФЕРр55-4-2	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	10,8	6,39
ФЕРр55-4-3	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	10,7	6,39
ФЕРр55-4-4	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	10,7	6,39
ФЕРр55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	5,07	-
ФЕРр55-6-1	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	5,09	7,6
ФЕРр55-6-2	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	5,15	5,41
ФЕРр55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	10,8	5,44
ФЕРр-2001 Часть 56. Проемы			
ФЕРр56-1-1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	5,79	-
ФЕРр56-1-2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	5,46	-
ФЕРр56-1-3	Демонтаж оконных коробок: в рубленых стенах	-	-
ФЕРр56-2-1	Снятие оконных переплетов: неостекленных	10,2	-

ФЕРр56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	10,2	-
ФЕРр56-3-1	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	5,07	-
ФЕРр56-3-2	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	-	-
ФЕРр56-3-3	Снятие подоконных досок: деревянных в деревянных зданиях	-	-
ФЕРр56-4-1	Ремонт оконных коробок: в каменных стенах при одном переплете	10,8	3,97
ФЕРр56-4-2	Ремонт оконных коробок: в каменных стенах при двух переплетах	10,8	4,18
ФЕРр56-4-3	Ремонт оконных коробок: в рубленых и брусчатых стенах	10,8	4,63
ФЕРр56-5-1	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: из профилированных заготовок	10,8	2,88
ФЕРр56-5-2	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю	10,8	4,3
ФЕРр56-6-1	Ремонт форточек	10,8	4,35
ФЕРр56-7-1	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных спаренных	10,6	5,62
ФЕРр56-7-2	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных створных	10,6	5,67
ФЕРр56-7-3	Установка неостекленных оконных переплетов: створных	10,6	4,19
ФЕРр56-8-1	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих	10,6	3,24
ФЕРр56-8-2	Установка неостекленных оконных переплетов: форточек	10,4	3,37
ФЕРр56-8-3		10,6	4,46
ФЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	5,07	-
ФЕРр56-9-2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	5,07	-
ФЕРр56-9-3	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах рубленых	-	-
ФЕРр56-9-4	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	-	-
ФЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	-	-
ФЕРр56-11-1	Снятие наличников	-	-
ФЕРр56-12-1	Смена дверных приборов: петли	-	3,52
ФЕРр56-12-2	Смена дверных приборов: шпингалеты	-	4,21
ФЕРр56-12-3	Смена дверных приборов: ручки-скобы	-	4,09
ФЕРр56-12-4	Смена дверных приборов: ручки-кнопки	-	4,46
ФЕРр56-12-5	Смена дверных приборов: замки врезные	-	2,89
ФЕРр56-12-6	Смена дверных приборов: замки накладные	-	2,89
ФЕРр56-12-7	Смена дверных приборов: пружины	-	4,81
ФЕРр56-12-8	Смена дверных приборов: задвижки	-	3,4
ФЕРр56-12-9	Смена дверных приборов: щеколды	-	3,75
ФЕРр56-12-10	Смена оконных приборов: петли	-	3,59
ФЕРр56-12-11	Смена оконных приборов: ручки	-	3,92
ФЕРр56-12-12	Смена оконных приборов: остановы	-	3,79
ФЕРр56-12-13	Смена оконных приборов: фрамужные приборы	-	4,46
ФЕРр56-12-14	Смена оконных приборов: петли форточные	-	3,52
ФЕРр56-12-15	Смена оконных приборов: заветки форточные	-	3,91
ФЕРр56-12-16	Смена оконных приборов: задвижки	-	3,59
ФЕРр56-13-1	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах без снятия полотен	10,8	4,96
ФЕРр56-13-2	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах со снятием полотен	10,8	4,95
ФЕРр56-13-3	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах без снятия полотен	10,8	4,78
ФЕРр56-13-4	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах со снятием полотен	10,8	4,77
ФЕРр56-13-5	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: без снятия полотен	10,8	4,87
ФЕРр56-13-6	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: со снятием полотен	10,8	4,86
ФЕРр56-13-7	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: выправка, укрепление и пристройка четвертей	-	-
ФЕРр56-14-1	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте	-	3,63
ФЕРр56-14-2	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по ширине	-	3,63
ФЕРр56-14-3	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте и ширине	-	3,63
ФЕРр56-15-1	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения верхних	5,76	4,35
ФЕРр56-15-2	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения нижних	5,43	4,35
ФЕРр56-15-3	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 2	5,77	4,36
ФЕРр56-15-4	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 3	6,06	4,36
ФЕРр56-15-5	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 4	5,92	4,35
ФЕРр56-16-1	Ремонт калевки дверного полотна	10,8	4,35
ФЕРр56-17-1	Ремонт порогов шириной: 100 мм	10,8	2,91
ФЕРр56-17-2	Ремонт порогов шириной: до 150 мм	10,8	2,91
ФЕРр56-18-1	Укрепление оконных и дверных коробок: с конопаткой	10,8	5,39
ФЕРр56-18-2	Укрепление оконных и дверных коробок: без конопатки	10,8	7,49
ФЕРр56-19-1	Обивка дверей дерматином	-	4,62
ФЕРр56-20-1	Ремонт калиток	6,58	3,61
ФЕРр56-20-2	Ремонт ворот	6,58	3,99
ФЕРр56-21-1	Установка дверных полотен: наружных кроме балконных	10,6	3,27
ФЕРр56-21-2	Установка дверных полотен: наружных балконных старенных	10,6	3,27
ФЕРр56-21-3	Установка дверных полотен: наружных балконных без фрамуг	10,6	3,27
ФЕРр56-21-4	Установка дверных полотен: наружных балконных раздельных с фрамугами	10,6	3,27
ФЕРр56-21-5	Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных	10,6	3,27
ФЕРр56-21-6	Установка дверных полотен: внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных	10,6	3,27
ФЕРр56-22-1	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в наконечник при числе створок 1	10,6	2,66
ФЕРр56-22-2	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в наконечник при числе створок 2	10,6	2,66
ФЕРр56-22-3	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 1	10,6	2,66
ФЕРр56-22-4	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 2	10,6	2,66
ФЕРр56-22-5	Навеска плотничных дверей: на качающихся петлях	10,6	2,66
ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	9,88	5,51
ФЕРр56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилиата	10,6	3,93
ФЕРр-2001 Часть 57. Полы			
ФЕРр57-1-1	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных столбиков под лаги	-	-
ФЕРр57-1-2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	-	-
ФЕРр57-1-3	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	-	-
ФЕРр57-1-4	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	-	-
ФЕРр57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	10,2	-
ФЕРр57-2-2	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	10,2	-
ФЕРр57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	10,2	-
ФЕРр57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	5,23	-
ФЕРр57-2-5	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	10,2	-
ФЕРр57-2-6	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	10,2	-
ФЕРр57-2-7	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	10,2	-
ФЕРр57-3-1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	-	-
ФЕРр57-3-2	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	-	-
ФЕРр57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашенных	9,79	4,71
ФЕРр57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	-	-
ФЕРр57-4-3	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕРр57-4-4	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	10,2	4,5
ФЕРр57-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	10,4	4,4
ФЕРр57-4-6	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашенных полах	-	-
ФЕРр57-4-7	Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕРр57-4-8	Добавлять к расценке 57-4-5 при крашенных полах	-	-
ФЕРр57-4-9	Добавлять к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕРр57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	-	3,79
ФЕРр57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	10,5	4,38
ФЕРр57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	10,5	4,36
ФЕРр57-6-1	Острожка провесов дощатых покрытий площадью: до 5 м2	2,74	-
ФЕРр57-6-2	Острожка провесов дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	2,74	-
ФЕРр57-6-3	Острожка дощатых покрытий площадью: до 5 м2	8,76	-
ФЕРр57-6-4	Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	8,76	-
ФЕРр57-6-5	Острожка и циклевка паркетных полов	8,16	1,93
ФЕРр57-6-6	Циклевка паркетных полов	7,05	1,93
ФЕРр57-7-1	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 5 планок	10,7	4,53
ФЕРр57-7-2	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м2	10,7	4,56
ФЕРр57-7-3	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 1 м2	10,7	4,56
ФЕРр57-7-4	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 5 планок	10,7	4,74
ФЕРр57-7-5	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 0,5 м2	10,7	4,81
ФЕРр57-7-6	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 1 м2	10,7	4,81
ФЕРр57-8-1	Смена простильных дощатых полов: с добавлением новых досок до 25%	10,7	4,44
ФЕРр57-8-2	Смена простильных дощатых полов: с добавлением новых досок до 50%	10,7	4,34
ФЕРр57-8-3	Смена простильных дощатых полов: с полной сменой досок	10,7	4,3
ФЕРр57-9-1	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером: 200х200 мм	10,6	3,35
ФЕРр57-9-2	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером: 300х300 мм	10,6	3,35
ФЕРр57-10-1	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	5,11	5,58
ФЕРр57-10-2	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2	5,11	5,56
ФЕРр57-10-3	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	5,11	5,56
ФЕРр57-10-4	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,25 м2	5,11	6,94
ФЕРр57-10-5	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,5 м2	5,11	6,95
ФЕРр57-10-6	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 1,0 м2	5,11	6,95
ФЕРр57-10-7	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,25 м2	5,12	7,6
ФЕРр57-10-8	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,5 м2	5,11	7,6
ФЕРр57-10-9	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 1,0 м2	5,11	7,58

ФЕРр57-10-10	Заделка выбоин в полах: ксилолитовых площадью до 0,25 м2	11,1	8,87
ФЕРр57-10-11	Заделка выбоин в полах: ксилолитовых площадью до 0,5 м2	10,7	8,7
ФЕРр57-10-12	Заделка выбоин в полах: ксилолитовых площадью до 1,0 м2	10,6	8,72
ФЕРр57-11-1	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	10,5	5,24
ФЕРр57-11-2	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м2	10,5	5,24
ФЕРр57-11-3	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м2	10,6	6,02
ФЕРр57-11-4	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2	10,6	6,02
ФЕРр57-11-5	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2	10,6	6,85
ФЕРр57-11-6	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м2	10,6	6,85
ФЕРр57-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет: щитовой	10,5	4,07
ФЕРр57-11-8	Устройство обрешетки из досок под паркет: штучный	10,5	4,14
ФЕРр57-12-1	Устройство паркетного покрытия: из штучного паркета без жлоков на гвоздях	10,5	4,51
ФЕРр57-12-2	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на гвоздях	10,3	4,47
ФЕРр57-13-1	Смена вентиляционных половых решеток	-	3,32
ФЕРр57-14-1	Ремонт полов из щитового паркета: смена квадр	8,53	3,82
ФЕРр57-14-2	Ремонт полов из щитового паркета: перестилка обрешетки	9,25	3,93
ФЕРр57-14-3	Ремонт фленок паркетных щитов	8,23	3,73
ФЕРр57-15-1	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	10,6	5,61
ФЕРр57-15-2	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: более 10 шт.	10,6	5,61
ФЕРр57-15-3	Смена метлахских плиток в полах: до 10 шт.	10,6	5,52
ФЕРр57-15-4	Смена метлахских плиток в полах: более 10 шт.	10,6	5,52
ФЕРр-2001 Часть 58. Крыши, кровли			
ФЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	12,3	-
ФЕРр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	12,3	-
ФЕРр58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	12,3	-
ФЕРр58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов	12,3	-
ФЕРр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	5,1	-
ФЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	5,1	-
ФЕРр58-2-3	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	5,1	-
ФЕРр58-3-1	Разборка мелих покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	5,2	-
ФЕРр58-3-2	Разборка мелих покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	-	-
ФЕРр58-3-3	Разборка мелих покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	-	-
ФЕРр58-4-1	Разборка паралетных решеток	5,09	-
ФЕРр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	10,6	4,01
ФЕРр58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из бревен	10,5	4,86
ФЕРр58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусьев	10,4	3,22
ФЕРр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолой и обертывание толью	10,5	3,78
ФЕРр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	10,5	5,06
ФЕРр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	10,6	5,05
ФЕРр58-5-7	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля	10,6	5,15
ФЕРр58-6-1	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: усиленного профиля	9,74	8,89
ФЕРр58-6-2	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	9,62	9,35
ФЕРр58-7-1	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 2 слоев	7,3	5,89
ФЕРр58-7-2	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	7,18	6,85
ФЕРр58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	7,75	6,91
ФЕРр58-7-4	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: смолой	8,74	5,22
ФЕРр58-7-5	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумным лаком	10,5	3,59
ФЕРр58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	5,81	4,07
ФЕРр58-7-7	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в один слой	5,71	4,13
ФЕРр58-8-1	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: черной	10,7	4,21
ФЕРр58-8-2	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: оцинкованной	10,7	5,25
ФЕРр58-8-3	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/4 листа	10,7	4,21
ФЕРр58-8-4	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/2 листа	10,7	4,29
ФЕРр58-8-5	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	10,7	5,25
ФЕРр58-8-6	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/2 листа	10,7	5,25
ФЕРр58-9-1	Промазка фальцев и свщей в покрытии из кровельной стали	-	3,21
ФЕРр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	10,8	6,97
ФЕРр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	10,8	6,97
ФЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	10,8	10,8
ФЕРр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	10,8	10,8
ФЕРр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	10,8	10,3
ФЕРр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	10,8	8,26
ФЕРр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	10,8	8,26
ФЕРр58-11-1	Ремонт металлических паралетных решеток	6,63	5,13
ФЕРр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	10,6	5,44
ФЕРр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	10,6	5,62
ФЕРр58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	10,5	4,57
ФЕРр58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	10,6	3,95
ФЕРр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	10,8	4,67
ФЕРр58-13-2	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	10,8	4,84
ФЕРр58-14-1	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	10,4	5,53
ФЕРр58-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	10,4	5,52
ФЕРр58-14-3	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	10,4	5,53
ФЕРр58-14-4	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	10,4	5,52
ФЕРр58-14-5	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	10,4	5,53
ФЕРр58-14-6	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	10,4	5,53
ФЕРр58-15-1	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	-	3,83
ФЕРр58-15-2	Перенавеска водосточных труб: с люлек	-	3,83
ФЕРр58-16-1	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	5,11	5,49
ФЕРр58-16-2	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	5,11	5,49
ФЕРр58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	5,11	5,49
ФЕРр58-16-4	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	5,11	8,46
ФЕРр58-16-5	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	5,11	8,46
ФЕРр58-16-6	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	5,11	8,46
ФЕРр58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из: двух слоев стеклоткани	5	-
ФЕРр58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	5,09	-
ФЕРр58-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 100 мм	5,09	-
ФЕРр58-18-1	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	10,6	3,52
ФЕРр58-18-2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	10,6	6,3
ФЕРр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	10,6	3,15
ФЕРр58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм	10,7	3,52
ФЕРр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	10,6	6,35
ФЕРр58-19-1	Смена мелих покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разжелобков	10,5	4,59
ФЕРр58-19-2	Смена мелих покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	10,5	4,75
ФЕРр58-19-3	Смена мелих покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	10,5	4,75
ФЕРр58-19-4	Смена мелих покрытий из листовой стали в кровлях металлических: разжелобков	10,5	4,59
ФЕРр58-19-5	Смена мелих покрытий из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов	10,5	4,75
ФЕРр58-19-6	Смена мелих покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	10,5	4,75
ФЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	10,5	4,59
ФЕРр58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	10,5	4,59
ФЕРр58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м	10,5	4,58
ФЕРр58-20-4	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1,75 м	10,5	4,59
ФЕРр58-20-5	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам	10,6	4,66
ФЕРр58-20-6	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам	10,6	4,66
ФЕРр58-20-7	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к дымовым трубам	10,6	4,66
ФЕРр58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам	10,6	4,66
ФЕРр58-21-1	Смена коляков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10,8	4,59
ФЕРр58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10,8	4,59
ФЕРр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	10,8	5,57
ФЕРр58-22-2	Смена ухватов для водосточных труб: в деревянных стенах	10,8	5,57
ФЕРр58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	8,54	5,03
ФЕРр58-24-1	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 50%	10,5	4,76
ФЕРр58-24-2	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 75%	10,5	4,76
ФЕРр58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 градусов (более 1:1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2	-	-
ФЕРр58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 10 см	1,24	4,9
ФЕРр58-26-2	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 20 см	1,24	4,9
ФЕРр58-26-3	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: более 20 см	1,24	4,9
ФЕРр58-27-1	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АIV» с устройством нового покрытия: в один слой	3,03	7,65
ФЕРр58-27-2	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АIV» с устройством нового покрытия: в два слоя	3,03	7,16
ФЕРр58-28-1	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АIV» для последующего покрытия рулонной кровлей	3,04	11
ФЕРр58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этиленпропиленовых каучуков	4,39	4,72
ФЕРр58-30-1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВИР-ПЛАСТ	8,29	12,68
ФЕРр58-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1	9,99	12,68
ФЕРр-2001 Часть 59. Лестницы, крыльца			
ФЕРр59-1-1	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	5,1	-

ФЕРр59-1-2	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	-	-
ФЕРр59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	5,11	-
ФЕРр59-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	5,96	5,99
ФЕРр59-3-2	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: свыше 60 кг	5,96	6,02
ФЕРр59-4-1	Разборка поручней деревянных: прямой части	-	-
ФЕРр59-4-2	Разборка поручней деревянных: закруглений	-	-
ФЕРр59-4-3	Разборка поручней поливинилхлоридных	-	-
ФЕРр59-5-1	Ремонт ступеней: деревянных	10,6	3,79
ФЕРр59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	10,5	7,38
ФЕРр59-5-3	Ремонт ступеней: мозаичных	10,6	6,5
ФЕРр59-6-1	Устройство вставок в каменных ступенях	5,11	5,43
ФЕРр59-7-1	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	4	3,19
ФЕРр59-7-2	Ремонт: закруглений поручня с постановкой заделок	4,01	3,19
ФЕРр59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	10,2	5,68
ФЕРр59-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	10,2	5,67
ФЕРр59-10-1	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косяках	10,1	16,37
ФЕРр59-10-2	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании или с заделкой двух концов	9,96	15,08

ФЕРр-2001 Часть 60. Печные работы

ФЕРр60-1-1	Разборка кладки печей: неолицованных	-	-
ФЕРр60-1-2	Разборка кладки печей: облицованных	-	-
ФЕРр60-1-3	Разборка кладки очагов: неолицованных	-	-
ФЕРр60-1-4	Разборка кладки очагов: облицованных	-	-
ФЕРр60-1-5	Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали	-	-
ФЕРр60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	10,2	-
ФЕРр60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	10,2	-
ФЕРр60-3-1	Большой ремонт печей: облицованных	5,1	10,05
ФЕРр60-3-2	Большой ремонт печей: неолицованных	5,1	10,55
ФЕРр60-4-1	Малый ремонт: сводов русских печей	5,1	10,55
ФЕРр60-4-2	Малый ремонт: пода, наружной стенки русских печей	5,1	10,55
ФЕРр60-4-3	Малый ремонт: сводов голландских печей	5,1	10,55
ФЕРр60-4-4	Малый ремонт: пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей	5,1	10,55
ФЕРр60-4-5	Малый ремонт: боковой или задней стенки кухонных очагов	5,1	10,55
ФЕРр60-4-6	Малый ремонт: топочного или поддувального отверстия кухонных очагов	5,1	10,55
ФЕРр60-5-1	Перекладка: устья русской печи	9,27	10,55
ФЕРр60-5-2	Перекладка: свода русской печи	9,27	10,55
ФЕРр60-5-3	Перекладка: пода русской печи	9,27	10,55
ФЕРр60-5-4	Перекладка: наружной стенки русской печи	9,27	10,55
ФЕРр60-6-1	Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью: 75 литров	9,27	10,55
ФЕРр60-6-2	Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью: 185 литров	9,27	6,53
ФЕРр60-6-3	Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью: 300 литров	9,27	6,39
ФЕРр60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	9,63	10,55
ФЕРр60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	9,63	10,56
ФЕРр60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	9,63	10,55
ФЕРр60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	9,63	10,56
ФЕРр60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	9,63	8,61
ФЕРр60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	9,63	8,61
ФЕРр60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	9,63	8,61
ФЕРр60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	9,63	8,61
ФЕРр60-8-1	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,25 кирпича	9,27	10,55
ФЕРр60-8-2	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,5 кирпича	9,27	10,55
ФЕРр60-8-3	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 1,0 кирпич	9,27	10,55
ФЕРр60-9-1	Ремонт патрубков трубы	9,27	10,56
ФЕРр60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	9,27	5,22
ФЕРр60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	9,27	5,07
ФЕРр60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	9,27	8,65
ФЕРр60-10-2	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с одним каналом	9,27	8,62
ФЕРр60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с двумя каналами	9,27	8,62
ФЕРр60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	9,27	8,62
ФЕРр60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	-	10,6
ФЕРр60-12-1	Промозка трещин в кладке печи	-	10,55
ФЕРр60-13-1	Обделка кирпичом топливников: ванных колонок	9,27	6,86
ФЕРр60-13-2	Обделка кирпичом топливников: очагов	9,27	6,81
ФЕРр60-14-1	Смена в печах неолицованных: вычистных и поддувальных дверок	5,08	9,1
ФЕРр60-14-2	Смена в печах неолицованных: топочных дверок	5,08	3,77
ФЕРр60-14-3	Смена в печах неолицованных: вышоек	5,1	4,99
ФЕРр60-14-4	Смена в печах неолицованных: задвижек	5,1	8,28
ФЕРр60-14-5	Смена в печах неолицованных: духовых шкафов	5,1	3,97
ФЕРр60-14-6	Смена в печах неолицованных: водогрейных коробок	5,1	4,36
ФЕРр60-14-7	Смена в печах неолицованных: душников и розеток	-	3,68
ФЕРр60-14-8	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вычистных и поддувальных дверок	5,08	9,1
ФЕРр60-14-9	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: топочных дверок	5,08	3,79
ФЕРр60-14-10	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вышоек	5,1	4,99
ФЕРр60-14-11	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: задвижек	5,1	8,28
ФЕРр60-14-12	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: духовых шкафов	5,09	3,97
ФЕРр60-14-13	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: водогрейных коробок	5,1	4,37
ФЕРр60-14-14	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: душников и розеток	-	3,65
ФЕРр60-14-15	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: вычистных и поддувальных дверок	5,08	9,02
ФЕРр60-14-16	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: топочных дверок	5,08	3,78
ФЕРр60-14-17	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: духовых шкафов	5,09	3,98
ФЕРр60-14-18	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: водогрейных коробок	5,1	4,37
ФЕРр60-15-1	Смена предтопочных листов: дугообразных	10,8	4,87
ФЕРр60-15-2	Смена предтопочных листов: прямоугольных	10,8	4,81
ФЕРр60-16-1	Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального	-	6,77
ФЕРр60-16-2	Прочистка дымохода: из кирпича вертикального	-	6,77
ФЕРр60-16-3	Прочистка дымохода: из кровельной стали	-	7,75
ФЕРр60-17-1	Устройство отверстий для печей и труб: в перекрытиях чердачных	6,58	-
ФЕРр60-17-2	Устройство отверстий для печей и труб: в полах без отделки фриз	6,58	-
ФЕРр60-17-3	Устройство отверстий для печей и труб: в полах с отделкой фриз	6,72	3,74
ФЕРр60-18-1	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал	5,07	10,57
ФЕРр60-18-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке к 60-18-1	5,07	10,55
ФЕРр60-19-1	Смена колопанов на дымовых трубах на один канал	10,6	4,6
ФЕРр60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	10,6	4,61

ФЕРр-2001 Часть 61. Штукатурные работы

ФЕРр61-1-1	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	10,2	8,9
ФЕРр61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм	10,2	8,9
ФЕРр61-1-3	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	10,2	3,57
ФЕРр61-1-4	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм	10,2	3,57
ФЕРр61-1-5	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	10,2	8,9
ФЕРр61-1-6	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм	10,2	8,89
ФЕРр61-1-7	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	10,2	3,57
ФЕРр61-1-8	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм	10,2	3,57
ФЕРр61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	15,4	1,76
ФЕРр61-1-10	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	15,7	1,76
ФЕРр61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	16,6	1,76
ФЕРр61-1-12	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов криволинейных	16,6	1,76
ФЕРр61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	10,2	10,23
ФЕРр61-2-2	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1	10,2	10,22
ФЕРр61-2-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	10,2	10,23
ФЕРр61-2-4	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-3	10,2	10,22
ФЕРр61-2-5	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	10,2	10,23
ФЕРр61-2-6	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке к 61-2-5	10,2	10,22
ФЕРр61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	10,2	8,89
ФЕРр61-2-8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	10,2	8,89
ФЕРр61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	10,2	8,89
ФЕРр61-2-10	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-9	10,2	8,89
ФЕРр61-2-11	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	10,2	8,89
ФЕРр61-2-12	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-11	10,2	8,89
ФЕРр61-3-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм	10,2	8,66
ФЕРр61-3-2	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-1	10,2	8,63
ФЕРр61-3-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	10,2	8,66
ФЕРр61-3-4	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-3	10,2	8,63
ФЕРр61-3-5	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	10,2	8,66

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРр62-40-6	При протирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-1	-	-
ФЕРр62-40-7	При протирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-3	-	-
ФЕРр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	-	-
ФЕРр62-41-2	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц	-	-
ФЕРр62-41-3	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек	-	-
ФЕРр62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	-	14,51
ФЕРр62-43-1	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с земли и лесов	-	8,09
ФЕРр62-43-2	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с лестниц	-	8,09
ФЕРр62-43-3	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с люлек	-	8,09
ФЕРр62-44-1	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	-	3,54 5,04
ФЕРр62-45-1	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных полотен	-	4,07 1,93
ФЕРр62-45-2	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных коробок	-	4,07 1,94
ФЕРр62-45-3	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных коробок	-	4,07 1,94
ФЕРр62-45-4	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных переплетов	-	4,07 1,94
ФЕРр62-45-5	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с металлоконструкций пролетных строений мостов, тупеопроводов и решеток	-	4,09 2,08
ФЕРр-2001 Часть 63. Стеклолные, обойные и облицовочные работы			
ФЕРр63-1-1	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке: в деревянных переплетах при площади стекла до 0,25 м2	10,6	5,68
ФЕРр63-1-2	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке: в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м2	10,6	5,99
ФЕРр63-1-3	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке: в деревянных переплетах при площади стекла до 1,0 м2	10,6	6,36
ФЕРр63-1-4	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке: в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м2	10,6	5,59
ФЕРр63-1-5	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке: в металлических переплетах при площади стекла до 0,5 м2	10,6	6,26
ФЕРр63-1-6	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке: в металлических переплетах при площади стекла до 1,0 м2	10,6	6,57
ФЕРр63-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ФЕРр63-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ФЕРр63-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ФЕРр63-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ФЕРр63-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ФЕРр63-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ФЕРр63-1-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ФЕРр63-1-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ФЕРр63-1-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ФЕРр63-1-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ФЕРр63-1-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ФЕРр63-1-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ФЕРр63-2-1	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по замазке при площади стекол до 0,25 м2	10,6	5,84
ФЕРр63-2-2	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по замазке при площади стекол до 0,5 м2	10,6	6,12
ФЕРр63-2-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по замазке при площади стекол до 1,0 м2	10,6	6,5
ФЕРр63-2-4	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м2	10,6	5,83
ФЕРр63-2-5	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м2	10,6	6,09
ФЕРр63-2-6	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м2	10,6	6,39
ФЕРр63-2-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ФЕРр63-2-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ФЕРр63-2-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ФЕРр63-2-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ФЕРр63-2-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ФЕРр63-2-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ФЕРр63-2-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ФЕРр63-2-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ФЕРр63-2-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ФЕРр63-2-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ФЕРр63-2-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ФЕРр63-2-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ФЕРр63-3-1	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по замазке при площади стекол до 0,25 м2	10,6	6,27
ФЕРр63-3-2	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по замазке при площади стекол до 0,5 м2	10,6	6,6
ФЕРр63-3-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по замазке при площади стекол до 1,0 м2	10,6	7,03
ФЕРр63-3-4	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол до 0,25 м2	10,6	6,51
ФЕРр63-3-5	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол до 0,5 м2	10,6	6,78
ФЕРр63-3-6	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекол до 1,0 м2	10,6	6,98
ФЕРр63-3-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ФЕРр63-3-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ФЕРр63-3-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ФЕРр63-3-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ФЕРр63-3-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ФЕРр63-3-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ФЕРр63-3-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ФЕРр63-3-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ФЕРр63-3-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ФЕРр63-3-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ФЕРр63-3-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ФЕРр63-3-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ФЕРр63-4-1	Перемазка фальцев в деревянных переплетах: с земли или лесов	10,8	3,33
ФЕРр63-4-2	Перемазка фальцев в деревянных переплетах: с лестниц	10,8	3,33
ФЕРр63-4-3	Перемазка фальцев в деревянных переплетах: с люлек	10,8	3,33
ФЕРр63-5-1	Снятие обоев: простых и улучшенных	-	-
ФЕРр63-5-2	Снятие обоев: высококачественных и типа «Линкруста»	-	-
ФЕРр63-6-1	Смена обоев: обыкновенного качества	10,6	2,5
ФЕРр63-6-2	Смена обоев: улучшенных	10,6	5,14
ФЕРр63-6-3	Смена обоев: высококачественных	10,6	1,97
ФЕРр63-7-1	Разборка облицовки стен: из мраморных плит	5,41	-
ФЕРр63-7-2	Разборка облицовки стен: из гранитных плит	5,42	-
ФЕРр63-7-3	Разборка облицовки стен: из известняковых плит	5,42	-
ФЕРр63-7-4	Разборка облицовки стен: из железобетонных плит	5,42	-
ФЕРр63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	5,42	-
ФЕРр63-8-1	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: стен гладких	10,6	4,47
ФЕРр63-8-2	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн прямоугольных	10,6	4,47
ФЕРр63-8-3	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн круглых	10,6	4,47
ФЕРр63-8-4	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: капителей, карнизов, отливов	10,6	4,14
ФЕРр63-9-1	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смесой плиток в одном месте до 10 штук	10,6	4,08
ФЕРр63-9-2	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смесой плиток в одном месте более 10 штук	10,6	4,08
ФЕРр63-9-3	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смесой плиток в одном месте до 10 штук	10,6	4,08
ФЕРр63-9-4	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смесой плиток в одном месте более 10 штук	10,6	4,08
ФЕРр63-9-5	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: карнизных	10,6	3,92
ФЕРр63-9-6	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: плитинтовых	10,6	4,09
ФЕРр63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	10,2	-
ФЕРр63-10-2	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	10,2	-
ФЕРр63-11-1	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	10,6	6,83
ФЕРр63-11-2	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	10,6	6,83
ФЕРр63-11-3	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	10,6	6,83
ФЕРр63-12-1	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	10,6	6,83
ФЕРр63-12-2	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	10,6	6,83
ФЕРр63-12-3	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	10,6	6,83
ФЕРр-2001 Часть 64. Лепные работы			
ФЕРр64-1-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм: цементных	10,2	10,03
ФЕРр64-1-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм: гипсовых	10,1	11,98
ФЕРр64-1-3	Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-1-4	Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-1-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-1-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	10,1	-
ФЕРр64-2-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм: цементных	10,2	9,77
ФЕРр64-2-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм: гипсовых	10,2	11,5
ФЕРр64-2-3	Расчистка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-2-4	Расчистка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-2-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-2-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	10,1	-
ФЕРр64-3-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм: цементных	10,2	10,02
ФЕРр64-3-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм: гипсовых	10,2	11,49
ФЕРр64-3-3	Расчистка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-3-4	Расчистка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-3-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-3-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	10,2	-
ФЕРр64-4-1	Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм: цементных	10,2	9,46
ФЕРр64-4-2	Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм: гипсовых	10,3	11,29

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРр64-59-1	Смена лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм: цементных	10,2	8,04
ФЕРр64-59-2	Смена лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм: гипсовых	-	10,2
ФЕРр64-59-3	Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	7,9
ФЕРр64-59-4	Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-59-5	Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-59-6	Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-59-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм под модель	10,2	-
ФЕРр64-60-1	Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2: цементных	10,2	7,96
ФЕРр64-60-2	Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2: гипсовых	10,2	7,96
ФЕРр64-60-3	Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-60-4	Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-60-5	Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-60-6	Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-60-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 под модель	10,2	-
ФЕРр64-61-1	Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2: цементных	10,2	8,35
ФЕРр64-61-2	Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2: гипсовых	10,2	7,88
ФЕРр64-61-3	Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-61-4	Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-61-5	Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-61-6	Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-61-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 под модель	10,2	-
ФЕРр64-62-1	Смена лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2: цементных	10,2	8,36
ФЕРр64-62-2	Смена лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2: гипсовых	10,2	8,02
ФЕРр64-62-3	Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-62-4	Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-62-5	Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕРр64-62-6	Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕРр64-62-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 под модель	10,2	-
ФЕРр-2001 Часть 65. Внутренние санитарно-технические работы			
ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	7,82	5,96
ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	7,81	5,97
ФЕРр65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	8,11	5,96
ФЕРр65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	10,2	-
ФЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10,2	-
ФЕРр65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных	10,3	-
ФЕРр65-3-2	Снятие клапанов фланцевых: приемных диаметром до 50 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-3	Снятие клапанов фланцевых: приемных диаметром до 100 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-4	Снятие клапанов фланцевых: обратных диаметром до 50 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-5	Снятие клапанов фланцевых: обратных диаметром до 100 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-6	Снятие смесителя: с душевой сеткой	10,2	-
ФЕРр65-3-7	Снятие смесителя: без душевой сетки	10,2	-
ФЕРр65-3-8	Снятие водометров диаметром: до 50 мм	9,58	-
ФЕРр65-3-9	Снятие водометров диаметром: до 100 мм	9,58	-
ФЕРр65-3-10	Снятие колонок: водоразборных	9,58	-
ФЕРр65-3-11	Снятие колонок: водогрейных	10,2	-
ФЕРр65-3-12	Снятие пожарных гидрантов	9,58	-
ФЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-14	Снятие задвижек диаметром: до 200 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-15	Снятие вентузов воздушных: одинарных диаметром 50 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-16	Снятие вентузов воздушных: двойных диаметром 50 мм	10,2	-
ФЕРр65-3-17	Снятие водометных узлов массой: до 100 кг	9,58	-
ФЕРр65-3-18	Снятие водометных узлов массой: до 200 кг	9,58	-
ФЕРр65-4-1	Демонтаж: умывальников и раковин	10,2	-
ФЕРр65-4-2	Демонтаж: унитазов и писсуаров	10,2	-
ФЕРр65-4-3	Демонтаж: моек	10,2	-
ФЕРр65-4-4	Демонтаж: ванн	10,2	-
ФЕРр65-4-5	Демонтаж: смывных труб	10,1	-
ФЕРр65-4-6	Демонтаж: сидений к унитазам	10,3	-
ФЕРр65-4-7	Демонтаж: сифонов	10,2	-
ФЕРр65-4-8	Демонтаж: смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене	10,2	-
ФЕРр65-4-9	Демонтаж: смывных бачков пластмассовых на стене	10,2	-
ФЕРр65-4-10	Демонтаж: смывных бачков фаянсовых на унитазе	10,2	-
ФЕРр65-4-11	Демонтаж: биде	10,2	-
ФЕРр65-5-1	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	10,8	7,23
ФЕРр65-5-2	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	10,8	9,06
ФЕРр65-5-3	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	10,8	10,5
ФЕРр65-5-4	Смена кранов: писсуарных	10,8	6,71
ФЕРр65-5-5	Смена кранов: водоразборных и туалетных	10,8	2,75
ФЕРр65-5-6	Смена смесителей: с душевой сеткой	10,8	5,91
ФЕРр65-5-7	Смена смесителей: без душевой сетки	10,8	5,53
ФЕРр65-5-8	Смена задвижек диаметром: 50 мм	10,8	5,44
ФЕРр65-5-9	Смена задвижек диаметром: 100 мм	10,8	4,45
ФЕРр65-5-10	Смена задвижек диаметром: 150 мм	10,8	4,96
ФЕРр65-6-1	Смена: трапов диаметром до 50 мм	10,6	3,81
ФЕРр65-6-2	Смена: трапов диаметром до 100 мм	10,6	4,02
ФЕРр65-6-3	Смена: сифонов чугунных	10,6	3,97
ФЕРр65-6-4	Смена: писсуаров	10,6	4,57
ФЕРр65-6-5	Смена: сидений к унитазам	10,7	3,86
ФЕРр65-6-6	Смена: манжетов резиновых к унитазам	10,7	4,29
ФЕРр65-6-7	Смена: смывных труб с резиновыми манжетами	10,6	2,15
ФЕРр65-6-8	Смена: выпускос к умывальникам и мойкам	10,6	3,81
ФЕРр65-6-9	Смена: смывных бачков	10,6	3,07
ФЕРр65-6-10	Смена: гибких подводок	10,6	2,43
ФЕРр65-6-11	Смена: смывных кранов	10,6	5,37
ФЕРр65-6-12	Смена: унитазов типа «Компакт»	10,6	7,08
ФЕРр65-6-13	Смена: чаш «Тонус»	10,6	3,43
ФЕРр65-6-14	Смена: унитазов	10,6	4,73
ФЕРр65-6-15	Смена: моек на одно отделение	10,6	1,38
ФЕРр65-6-16	Смена: моек на два отделения	10,6	2,64
ФЕРр65-6-17	Смена: ванн чугунных	10,6	5,72
ФЕРр65-6-18	Смена: ванн стальных	10,6	3,13
ФЕРр65-6-19	Смена: раковин	10,6	3,19
ФЕРр65-6-20	Смена: полотенцесушителей	10,6	8,28
ФЕРр65-6-21	Смена: водометров диаметром до 65 мм	10,8	4,9
ФЕРр65-6-22	Смена: водометров диаметром до 100 мм	10,8	5,04
ФЕРр65-6-23	Смена: водосточных воронок	10,6	5,2
ФЕРр65-6-24	Смена: умывальников	10,6	3,71
ФЕРр65-6-25	Смена: шарового крана смывного бачка	10,6	3,82
ФЕРр65-6-26	Регулировка смывного бачка	-	-
ФЕРр65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 50 мм	10,6	5,46
ФЕРр65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 100 мм	10,6	5,75
ФЕРр65-7-3	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 150 мм	10,6	5,46
ФЕРр65-8-1	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм	10,6	3,03
ФЕРр65-8-2	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	10,6	2,82
ФЕРр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	8,1	5,7
ФЕРр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	8,1	5,91
ФЕРр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	8,1	5,76
ФЕРр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	8,1	6,03
ФЕРр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	8,1	5,84
ФЕРр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	7,43	5,91
ФЕРр65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	7,24	5,98
ФЕРр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	7,24	5,96
ФЕРр65-9-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	7,53	5,99
ФЕРр65-9-10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	9,64	4,89
ФЕРр65-9-11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	9,59	4,73
ФЕРр65-9-12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	9,61	4,99
ФЕРр65-9-13	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	9,64	4,89
ФЕРр65-9-14	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	9,59	4,73
ФЕРр65-9-15	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	9,61	4,99
ФЕРр65-10-1	Очистка канализационной сети: внутренней	10,8	6,08
ФЕРр65-10-2	Очистка канализационной сети: дворовой	-	13,02
ФЕРр65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодцах	5,32	6,8
ФЕРр65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	10,2	-
ФЕРр65-12-2	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 2,0 м3	10,2	-
ФЕРр65-12-3	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: более 2,0 м3	10,2	-

ФЕРр65-13-1	Демонтаж: воздухоисборников	-	-
ФЕРр65-13-2	Демонтаж: грязевиков	-	-
ФЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	-	-
ФЕРр65-14-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	-	-
ФЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	5,96	6,16
ФЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	5,96	6,26
ФЕРр65-14-5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	5,96	6,36
ФЕРр65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм	7,44	3,72
ФЕРр65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	8,02	3,52
ФЕРр65-15-3	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм	7,42	3,74
ФЕРр65-15-4	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 80 мм	7,36	3,74
ФЕРр65-15-5	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	9,68	4,86
ФЕРр65-15-6	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	9,64	5,11
ФЕРр65-15-7	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	9,59	4,94
ФЕРр65-15-8	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	9,68	4,86
ФЕРр65-15-9	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	9,64	4,77
ФЕРр65-15-10	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм	9,66	5,02
ФЕРр65-16-1	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм	10,1	2,05
ФЕРр65-16-2	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 32 мм	10,2	2,15
ФЕРр65-16-3	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 50 мм	10,2	2,06
ФЕРр65-17-1	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм	10,8	4,63
ФЕРр65-17-2	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм	10,8	4,69
ФЕРр65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 250 мм	10,8	4,91
ФЕРр65-18-1	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм без снятия с места	10,8	4,18
ФЕРр65-18-2	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места	10,8	4,29
ФЕРр65-18-3	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм без снятия с места	10,8	4,14
ФЕРр65-18-4	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм со снятием с места	10,8	4,4
ФЕРр65-18-5	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм без снятия с места	10,8	4,09
ФЕРр65-18-6	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм со снятием с места	10,8	4,25
ФЕРр65-18-7	Ремонт предохранительных клапанов: однорычажных	10,8	4,41
ФЕРр65-18-8	Ремонт предохранительных клапанов: двухрычажных	10,8	4,27
ФЕРр65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	10,8	4,32
ФЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	10,2	-
ФЕРр65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	10,2	-
ФЕРр65-19-3	Демонтаж: радиаторов весом до 240 кг	10,2	-
ФЕРр65-19-4	Демонтаж: ребристых труб	10,2	-
ФЕРр65-19-5	Демонтаж: конвекторов	10,2	-
ФЕРр65-19-6	Демонтаж: calorifеров массой до 125 кг	10,2	-
ФЕРр65-19-7	Демонтаж: calorifеров массой до 250 кг	10,2	-
ФЕРр65-20-1	Перегулировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг	10,2	2,43
ФЕРр65-20-2	Перегулировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 160 кг	10,2	2,64
ФЕРр65-20-3	Перегулировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 240 кг	10,2	2,86
ФЕРр65-20-4	На каждую секцию сверху первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	10,2	2,22
ФЕРр65-21-1	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	10,6	2,18
ФЕРр65-21-2	Добавление секций радиаторов одной или двух: средних	10,6	2,18
ФЕРр65-21-3	Снятие секций радиаторов одной или двух: крайних	10,2	2,18
ФЕРр65-21-4	Снятие секций радиаторов одной или двух: средних	10,2	2,18
ФЕРр65-21-5	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-1	10,6	1,96
ФЕРр65-21-6	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-2	10,6	1,96
ФЕРр65-21-7	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-3	-	-
ФЕРр65-21-8	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-4	-	-
ФЕРр65-22-1	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	-	2,43
ФЕРр65-22-2	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания	-	2,64
ФЕРр65-22-3	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания	-	2,86
ФЕРр65-22-4	Прочистка и промывка: ребристых труб внутри здания	-	2,76
ФЕРр65-22-5	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	10,2	2,43
ФЕРр65-22-6	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания	10,2	2,64
ФЕРр65-22-7	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг вне здания	10,2	2,86
ФЕРр65-22-8	Прочистка и промывка: ребристых труб вне здания	10,2	2,82
ФЕРр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	-	-
ФЕРр65-23-2	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	-	-
ФЕРр65-23-3	Слив воды из системы	-	-
ФЕРр65-23-4	Осмотр отрегулированных приборов отопления при наполнении системы водой	-	-
ФЕРр65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	-	-
ФЕРр65-25-1	Смена: воздушных кранов радиаторов	-	3,07
ФЕРр65-25-2	Смена: пробно-спускных кранов	-	2,87
ФЕРр65-25-3	Смена: кранов двойной регулировки	-	2,24
ФЕРр65-26-1	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 150 мм	-	-
ФЕРр65-26-2	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 200 мм	-	-
ФЕРр65-26-3	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 300 мм	-	-
ФЕРр65-27-1	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	-	-
ФЕРр65-27-2	Демонтаж элеваторов номер: 6, 7	-	-
ФЕРр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	-	-
ФЕРр65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер: 3-5	-	-
ФЕРр65-28-1	Разборка вентиляционных коробов из плит: одинарных	5,07	-
ФЕРр65-28-2	Разборка вентиляционных коробов из плит: двойных	5,07	-
ФЕРр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	-	-
ФЕРр65-30-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-6	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-7	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-8	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-9	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-10	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-11	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 165 мм /540 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-12	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 320 мм /1000 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-13	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 495 мм /1550 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-14	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 660 мм /2070 мм	10,2	-
ФЕРр65-30-15	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 885 мм /2780 мм	10,2	-
ФЕРр65-31-1	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	10,2	-
ФЕРр65-31-2	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,1 т	10,2	-
ФЕРр65-32-1	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,05 т	10,2	-
ФЕРр65-32-2	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т	10,2	-
ФЕРр65-32-3	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,4 т	10,2	-
ФЕРр65-32-4	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,6 т	10,2	-
ФЕРр65-32-5	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 1,0 т	10,2	-
ФЕРр65-33-1	Смена жалюзийных решеток	10,3	2,98
ФЕРр65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	10,6	7,99
ФЕРр65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	10,3	7,01
ФЕРр65-36-1	Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками	10,2	-
ФЕРр65-36-2	Снятие бытовых газовых плит: с четырьмя конфорками	10,2	-
ФЕРр65-36-3	Снятие: колонок	10,2	-
ФЕРр65-36-4	Снятие: счетчиков	10,2	-
ФЕРр65-36-5	Снятие: водоподогревателей	10,2	-
ФЕРр65-37-1	Снятие вытяжных труб у газовых приборов: без шибера	10,2	-
ФЕРр65-37-2	Снятие вытяжных труб у газовых приборов: с шибером	10,2	-
ФЕРр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	-	11,53
ФЕРр65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгари	-	4,62
ФЕРр65-70-1	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»: простого засора	6,08	11,75
ФЕРр65-70-2	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»: сложного засора	6,08	11,79
ФЕРр65-70-3	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»: при узких или изогнутых трубах	6,08	11,85
ФЕРр65-71-1	Комплекс работ по промывке отопительных приборов пневмопистолетом «Тайфун» (вне отопительного периода)	7,27	3,91
ФЕРр-2001 Часть 66. Наружные инженерные сети			
ФЕРр66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	-	-
ФЕРр66-1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм	-	-
ФЕРр66-1-3	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	-	-
ФЕРр66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 200 мм	-	-
ФЕРр66-1-5	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 250 мм	-	-
ФЕРр66-2-1	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	-	-
ФЕРр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	-	-
ФЕРр66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕРр66-2-4	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕРр66-2-5	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм	-	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРр66-47-4	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 900 мм	3,16	8,26
ФЕРр66-47-5	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1200 мм	3,25	8,01
ФЕРр66-47-6	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1400 мм	3,3	8,15
ФЕРр66-48-1	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,0 м и высоте 1,0 м	4,41	9,77
ФЕРр66-48-2	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,5 м и высоте 1,0 м	4,36	9,81
ФЕРр66-48-3	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 2 м и высоте 1,0 м	4,35	9,83
ФЕРр66-48-4	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-1	4,31	9,88
ФЕРр66-48-5	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-2	4,38	9,8
ФЕРр66-48-6	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-3	4,43	9,77
ФЕРр66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	-	8,26
ФЕРр66-50-1	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 100	9,23	4,37
ФЕРр66-50-2	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 150	9,45	4,27
ФЕРр66-50-3	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 200	9,71	4,68
ФЕРр66-50-4	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 250	9,87	4,94
ФЕРр66-50-5	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 300	9,85	5,01
ФЕРр66-50-6	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 350	9,69	5,07
ФЕРр66-50-7	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 400	9,68	5,48
ФЕРр66-51-1	Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм	2,57	-
ФЕРр66-52-1	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: камня	2,98	-
ФЕРр66-52-2	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: щебня	3,08	-
ФЕРр66-52-3	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: ила	2,99	-
ФЕРр-2001 Часть 67. Электромонтажные работы			
ФЕРр67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	-	-
ФЕРр67-1-2	Демонтаж: шнура на роликах	-	-
ФЕРр67-1-3	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 16 мм2	-	-
ФЕРр67-1-4	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 70 мм2	-	-
ФЕРр67-1-5	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением: 150 мм2	-	-
ФЕРр67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	-	-
ФЕРр67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	-	-
ФЕРр67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	10,3	-
ФЕРр67-2-4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	10,1	-
ФЕРр67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	8,3	6,16
ФЕРр67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	8,9	6,16
ФЕРр67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	9,34	6,16
ФЕРр67-2-8	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм	8,3	6,16
ФЕРр67-2-9	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 40 мм	8,9	6,16
ФЕРр67-2-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм	9,34	6,16
ФЕРр67-2-11	Демонтаж виниладставных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	-	-
ФЕРр67-2-12	Демонтаж виниладставных труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	-	-
ФЕРр67-3-1	Демонтаж: кабеля	10,3	-
ФЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	-	-
ФЕРр67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	-	-
ФЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	10,2	-
ФЕРр67-4-4	Демонтаж: бра, плафонов	10,2	-
ФЕРр67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	10,2	-
ФЕРр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков	10,2	-
ФЕРр67-5-1	Смена ламп: накаливания	-	3,12
ФЕРр67-5-2	Смена ламп: люминесцентных	-	2,02
ФЕРр67-6-1	Смена магнитных пускателей	-	3,43
ФЕРр67-7-1	Смена пакетных выключателей	-	4,47
ФЕРр67-8-1	Смена светильников: с лампами накаливания	10,2	3,81
ФЕРр67-8-2	Смена светильников: с люминесцентными лампами	10,2	3,34
ФЕРр67-9-1	Смена: выключателей	-	6,08
ФЕРр67-9-2	Смена: розеток	-	3,05
ФЕРр67-10-1	Смена электросчетчиков	10,2	2,39
ФЕРр67-11-1	Смена патронов	-	3,38
ФЕРр67-12-1	Ремонт магнитных пускателей	-	-
ФЕРр67-13-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	-	-
ФЕРр67-14-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	-	-
ФЕРр67-15-1	Ремонт силового предохранительного шкафа	-	-
ФЕРр-2001 Часть 68. Благоустройство			
ФЕРр68-1-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	10,8	1,17
ФЕРр68-1-2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	10,8	1,17
ФЕРр68-1-3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	10,8	1,17
ФЕРр68-1-4	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм твердых пород	10,8	1,17
ФЕРр68-2-1	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
ФЕРр68-2-2	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	6,22	-
ФЕРр68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	3,4	-
ФЕРр68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	3,4	-
ФЕРр68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	3,4	-
ФЕРр68-3-4	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	3,4	-
ФЕРр68-3-5	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	3,4	-
ФЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	3,4	-
ФЕРр68-4-1	Выкашивание газонов: косой	-	-
ФЕРр68-4-2	Выкашивание газонов: газонокосилкой	3,13	-
ФЕРр68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	-	-
ФЕРр68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	-	-
ФЕРр68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	-	-
ФЕРр68-5-4	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	-	-
ФЕРр68-5-5	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	-	-
ФЕРр68-5-6	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	-	-
ФЕРр68-5-7	Вырезка сухих ветвей: сосны	-	-
ФЕРр68-5-8	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром более 150 мм	-	-
ФЕРр68-5-9	Омолождение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 70 %	-	-
ФЕРр68-6-1	Омолождение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пень до 100 %	-	-
ФЕРр68-6-2	Омолождение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %	-	-
ФЕРр68-6-3	Омолождение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пень до 100 %	-	-
ФЕРр68-6-4	Омолождение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 70 %	-	-
ФЕРр68-6-5	Омолождение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %	-	-
ФЕРр68-6-6	Омолождение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %	-	-
ФЕРр68-6-7	Омолождение одиночных кустарников	-	-
ФЕРр68-7-1	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 150 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕРр68-7-2	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 150 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕРр68-7-3	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 250 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕРр68-7-4	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования: 250 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕРр68-8-1	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	10,8	15,96
ФЕРр68-8-2	Ремонт садовых дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	-	16,4
ФЕРр68-8-3	Ремонт садовых дорожек: из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	10,8	10,76
ФЕРр68-8-4	Ремонт садовых дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	-	10,74
ФЕРр68-8-5	Ремонт садовых дорожек: из шлака добавлением слоя толщиной 5 см	10,8	9,26
ФЕРр68-8-6	Ремонт садовых дорожек: на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	-	9,01
ФЕРр68-9-1	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала	9,05	10,52
ФЕРр68-9-2	Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала	8,89	13,02
ФЕРр68-9-3	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	10,1	13,65
ФЕРр68-9-4	Исправление профиля оснований: гравийных без добавления нового материала	9,82	13,02
ФЕРр68-10-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	8,45	8,55
ФЕРр68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	8,59	8,55
ФЕРр68-11-1	Перемещение мостовой	6,09	8,9
ФЕРр68-12-1	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	10,7	-
ФЕРр68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	12,4	-
ФЕРр68-12-3	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	12,2	-
ФЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	5,56	-
ФЕРр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	8,95	-
ФЕРр68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	9,18	-
ФЕРр68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	9,17	-
ФЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	9,17	-
ФЕРр68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	9,17	-
ФЕРр68-12-10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	9,16	-
ФЕРр68-12-11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 30 мм	9,46	-
ФЕРр68-12-12	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	9,44	-
ФЕРр68-12-13	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 70 мм	9,43	-
ФЕРр68-12-14	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 90 мм	9,43	-
ФЕРр68-12-15	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 110 мм	9,43	-
ФЕРр68-12-16	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 130 мм	9,42	-
ФЕРр68-12-17	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 150 мм	9,42	-

ФЕРр68-12-18	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,31	4,27
ФЕРр68-12-19	Разборка тротуаров: из камня гранитного штучного мелкоразмерного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,4	3,92
ФЕРр68-12-20	Разборка тротуаров: из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,91	4,59
ФЕРр68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	-	-
ФЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	5,04	-
ФЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетоном основании	5,04	-
ФЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	5,04	-
ФЕРр68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	7,3	8,51
ФЕРр68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	7,3	8,51
ФЕРр68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	6,94	8,51
ФЕРр68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	6,94	8,51
ФЕРр68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2	7,55	8,5
ФЕРр68-15-6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	7,57	8,5
ФЕРр68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	5,15	8,67
ФЕРр68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней облицовкой	5,16	5,43
ФЕРр68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	-	5,43
ФЕРр68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	8,62	7,13
ФЕРр68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсылой и укладкой в штабель	-	-
ФЕРр68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	-	10,87
ФЕРр68-22-1	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	-	-
ФЕРр68-22-2	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: частичное	-	-
ФЕРр68-23-1	Ремонт металлических ограждений: мелкий	6,61	5,95
ФЕРр68-23-2	Ремонт металлических ограждений: средний	6,62	5,96
ФЕРр68-24-1	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 25 мм	6,62	4,34
ФЕРр68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 40 мм	6,62	3,8
ФЕРр68-25-1	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки	-	3,9
ФЕРр68-25-2	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стойки	10,3	10,15
ФЕРр68-25-3	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: покилины	9,99	4,89
ФЕРр68-26-1	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев	-	-
ФЕРр68-26-2	Разборка деревянных заборов: штaketных	-	-
ФЕРр68-26-3	Разборка деревянных заборов: глухих из строганых досок	-	-
ФЕРр68-27-1	Ремонт деревянных: ворот	10,8	3,7
ФЕРр68-27-2	Ремонт деревянных: калиток	10,8	3,66
ФЕРр68-28-1	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: фрезерованием	9,42	5,85
ФЕРр68-28-2	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: бучардированием	8,67	5,85
ФЕРр68-28-3	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: термоструйным способом	8,46	5,76
ФЕРр68-28-4	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: шлифованием	8,44	5,86
ФЕРр68-28-5	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	8,22	5,69
ФЕРр68-29-1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см	10,9	1,58
ФЕРр68-33-1	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см	3,4	-
ФЕРр68-33-2	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см	3,4	-
ФЕРр68-33-3	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	3,4	-
ФЕРр68-33-4	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 48 см	3,4	-
ФЕРр68-34-1	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	7,07	-
ФЕРр68-34-2	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	7,07	-
ФЕРр68-34-3	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см	7,07	-
ФЕРр68-34-4	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см	7,07	-
ФЕРр68-34-5	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см	7,07	-
ФЕРр68-34-6	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см	7,07	-
ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	3,4	-
ФЕРр68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	3,4	-
ФЕРр68-35-3	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 72 см	3,4	-
ФЕРр68-35-4	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 80 см	3,4	-
ФЕРр68-35-5	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 80 см	3,4	-
ФЕРр68-36-1	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков	8,39	-
ФЕРр68-36-2	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	5,12	-
ФЕРр68-37-1	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см	10,8	5,41
ФЕРр68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	10,8	5,37
ФЕРр68-37-3	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 18 см	10,8	6,16
ФЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	10,8	8,71

ФЕРр-2001 Часть 69. Прочие ремонтно-строительные работы

ФЕРр69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича	-	-
ФЕРр69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпича	-	-
ФЕРр69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	-	-
ФЕРр69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича	-	-
ФЕРр69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича	-	-
ФЕРр69-1-6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича	-	-
ФЕРр69-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-1	-	-
ФЕРр69-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-2	-	-
ФЕРр69-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-3	-	-
ФЕРр69-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-4	-	-
ФЕРр69-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-5	-	-
ФЕРр69-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-6	-	-
ФЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	4,78	-
ФЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	4,78	-
ФЕРр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	4,78	-
ФЕРр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	4	-
ФЕРр69-2-5	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	4,01	-
ФЕРр69-2-6	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	4,01	-
ФЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чутунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	6,58	-
ФЕРр69-3-2	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чутунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях чердачных	6,58	-
ФЕРр69-3-3	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чутунных трубопроводов в деревянных: перегородках оштукатуренных	6,58	-
ФЕРр69-3-4	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чутунных трубопроводов в деревянных: перегородках чистых	6,58	-
ФЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	10,2	3,99
ФЕРр69-4-2	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в чистых перегородках	10,1	3,47
ФЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	10,2	4,16
ФЕРр69-4-4	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах дощатых	10,2	4,37
ФЕРр69-4-5	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах паркетных	10,2	4,54
ФЕРр69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	6,22	8,89
ФЕРр69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	10,8	4,02
ФЕРр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке	10,6	1,39
ФЕРр69-7-2	Устройство: переходных мостиков на чердаке	10,7	4,05
ФЕРр69-8-1	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: минеральной ватой	10,8	8,46
ФЕРр69-8-2	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: опилками	-	19,91
ФЕРр69-8-3	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: шлаком	-	10,33
ФЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	-	-
ФЕРр69-10-1	Антисептирование древесины: водными растворами	10,8	9,12
ФЕРр69-10-2	Антисептирование древесины: пастами битумными	10,8	4,41
ФЕРр69-10-3	Антисептирование древесины: пастами на каменноугольном лаке	10,8	4,41
ФЕРр69-10-4	Антисептирование древесины: пастами экстрактными	10,8	4,41
ФЕРр69-10-5	Антисептирование древесины: маслянистыми антисептиками	10,8	4,41
ФЕРр69-10-6	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-1	-	-
ФЕРр69-10-7	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-2	-	-
ФЕРр69-10-8	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-3	-	-
ФЕРр69-10-9	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-4	-	-
ФЕРр69-10-10	При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять: к расценке 69-10-5	-	-
ФЕРр69-10-11	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-1	10,8	9,12
ФЕРр69-10-12	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-2	10,8	4,41
ФЕРр69-10-13	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-3	10,8	4,41
ФЕРр69-10-14	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-4	10,8	4,41
ФЕРр69-10-15	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-5	10,8	4,41
ФЕРр69-11-1	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементных	19,6	-
ФЕРр69-11-2	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: известковых тяжелых	19,6	-
ФЕРр69-11-3	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: известковых легких	19,6	-
ФЕРр69-11-4	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых тяжелых	19,6	-
ФЕРр69-11-5	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых легких	19,6	-
ФЕРр69-11-6	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых с минеральной крошкой	19,6	-
ФЕРр69-11-7	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях: цементно-известковых с декоративной смесью	19,6	-
ФЕРр69-12-1	Приготовление растворов вручную: цементных	-	-
ФЕРр69-12-2	Приготовление растворов вручную: известковых тяжелых	-	-
ФЕРр69-12-3	Приготовление растворов вручную: известковых легких	-	-
ФЕРр69-12-4	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых тяжелых	-	-
ФЕРр69-12-5	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых легких	-	-
ФЕРр69-12-6	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с минеральной крошкой	-	-
ФЕРр69-12-7	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с декоративной смесью	-	-
ФЕРр69-13-1	Разогрев битумных материалов	5,35	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРМ03-01-021-15	Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемности: 20 т, пролет 31,5-34,5 м	7,59	7,53
ФЕРМ03-01-021-16	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемности 16 т, пролет: 28 м	6,07	8,06
ФЕРМ03-01-021-17	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемности 16 т, пролет: 31 м	6,07	7,72
ФЕРМ03-01-021-18	Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемности 16 т, пролет: 34 м	6,07	7,7
ФЕРМ03-01-021-19	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	6,32	7,17
ФЕРМ03-01-021-20	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	6,39	7,16
ФЕРМ03-01-021-21	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	6,72	6,87
ФЕРМ03-01-021-22	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	6,77	6,88
ФЕРМ03-01-021-23	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	6,94	7,27
ФЕРМ03-01-021-24	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	7,67	7,37
ФЕРМ03-01-021-25	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	7,79	7,36
ФЕРМ03-01-021-26	Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемности: 20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	7,85	7,29
ФЕРМ03-01-033-01	Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемности: 16/20 т, пролет до 24,5 м	7,21	10,35
ФЕРМ03-01-033-02	Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемности: 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	7,23	9,55
ФЕРМ03-01-034-01	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемности: 20/50/20 т, пролет до 27 м	7,73	8,77
ФЕРМ03-01-034-02	Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемности: 30/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	7,72	8,02
ФЕРМ03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мюльдовоэалочный, грузоподъемности 3,2+20 т, пролет 22 м	7,22	10,67
ФЕРМ03-01-036-01	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемности: 36 т, пролет 13,52 м	6,65	5,01
ФЕРМ03-01-036-02	Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемности: 40 т, пролет 4,85 м	6,79	4,77
ФЕРМ03-01-037-01	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемности: 80+32 т, пролет 27,5 м	7,5	11,33
ФЕРМ03-01-037-02	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемности: 250+50 т, пролет 28 м	7,66	9,73
ФЕРМ03-01-037-03	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемности: 250+75 т, пролет 28 м	7,73	9,68
ФЕРМ03-01-037-04	Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемности: 320+100+20 т, пролет 26 м	7,75	9,41
ФЕРМ03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический заваляный, грузоподъемности: 150/30 т, пролет 27 м	7,69	9,57
ФЕРМ03-01-052-01	Кран-перегрузатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемности 40 т, пролет 76,2 м	7,23	4,47
ФЕРМ03-01-053-01	Перегружатель колесной контейнерный, грузоподъемности 30,5 т, колен 37 м	5,63	4,01
ФЕРМ03-01-053-02	Перегружатель причальный, грузоподъемности 30,5 т, колен 15,3 м	5,73	3,58
ФЕРМ03-01-065-01	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колен портала 10,5 м, грузоподъемности: 5 т	7,88	3,93
ФЕРМ03-01-065-02	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колен портала 10,5 м, грузоподъемности: 10/12,5 т	8,15	3,92
ФЕРМ03-01-065-03	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колен портала 10,5 м, грузоподъемности: 16 т	8,18	3,96
ФЕРМ03-01-065-04	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колен портала 10,5 м, грузоподъемности: 32/16 т	8,18	3,94
ФЕРМ03-01-065-05	Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колен портала 10,5 м, грузоподъемности: 80/50/10 т	5,9	3,64
ФЕРМ03-01-066-01	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемности: 5 т	10,8	2,57
ФЕРМ03-01-066-02	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемности: 5/6/10/12,5 т	10,8	2,61
ФЕРМ03-01-066-03	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемности: 32/16/20/32 т	10,8	2,58
ФЕРМ03-01-066-04	Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемности: 16/32/40 т	10,8	2,59
ФЕРМ03-01-067-01	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемности: 5 т	9,07	4,91
ФЕРМ03-01-067-02	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемности: 10/20 т	8,99	4,93
ФЕРМ03-01-067-03	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемности: 16/20/32 т	9,06	4,68
ФЕРМ03-01-067-04	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемности: 16/20/40 т	8,81	4,68
ФЕРМ03-01-067-05	Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемности: 5/6 т	8,87	4,92
ФЕРМ03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы кривой со стрелой, грузоподъемности 3,2 т	7,11	3,95
ФЕРМ03-01-068-02	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемности: 5/6 т	8,05	3,8
ФЕРМ03-01-068-03	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемности: 10/20 т	8,25	3,97
ФЕРМ03-01-068-04	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемности: 16/20/32 т	8,36	4,33
ФЕРМ03-01-068-05	Кран порталный иностранной фирмы кривой со стрелой, грузоподъемности: 16/32/40 т	8,61	3,59
ФЕРМ03-01-068-06	Кран порталный иностранной фирмы кривой со стрелой грузоподъемности: 5/12/30 т	8,3	3,89
ФЕРМ03-01-068-07	Кран порталный иностранной фирмы кривой со стрелой грузоподъемности: 12/30 т	8,89	3,77
ФЕРМ03-01-068-08	Кран порталный иностранной фирмы кривой со стрелой грузоподъемности: 16/30/100 т	5,94	3,49
ФЕРМ03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мсных туш на подвесные пути, грузоподъемности 1 т	6,86	5,51
ФЕРМ03-01-091-01	Кран подвесной многоопорный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемности: 20/5 т	7,36	6,09
ФЕРМ03-01-091-02	Кран подвесной многоопорный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемности: 63/10 т	7,35	6,7
ФЕРМ03-01-091-03	Кран подвесной многоопорный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемности 20/5+20 т, пролет 45 м	7,35	5,99
ФЕРМ03-01-091-04	Кран подвесной многоопорный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 3 м, пролет 59 м, грузоподъемности 8,8 т	7,33	5,99
ФЕРМ03-01-091-05	Кран подвесной многоопорный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи: 6 м, пролет 57 м, грузоподъемности 20/60 т	7,32	5,45
ФЕРМ03-01-092-01	Кран подвесной многоопорный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемности 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	7,49	5,43
ФЕРМ03-01-093-01	Кран подвесной многоопорный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемности 20+50 т	7,41	5,59
ФЕРМ03-01-093-02	Кран подвесной многоопорный электрический с автоматической стыковкой с двумя: неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемности 50+50 т	7,42	5,57
ФЕРМ03-01-093-03	Кран подвесной многоопорный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемности 12,5/12,5+12,5/12,5 т	7,34	5,59
ФЕРМ03-01-093-04	Кран подвесной многоопорный электрический с автоматической стыковкой с двумя: поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемности 20/20+20/20 т	7,34	5,78
ФЕРМ03-01-105-01	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемности: 1 т	7,48	4,89
ФЕРМ03-01-105-02	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемности: 2 т	7,47	16,18
ФЕРМ03-01-105-03	Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемности: 3 т	7,99	15,4
ФЕРМ03-01-105-04	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемности: 1 т	7,46	17,73
ФЕРМ03-01-105-05	Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемности: 5 т, для длинномерных грузов	8,29	13,78
ФЕРМ03-01-106-01	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемности: 1 т - одно- и двухсторонний	7,33	5,02
ФЕРМ03-01-106-02	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемности: 5 т - двухсторонний	7,49	5,18
ФЕРМ03-01-106-03	Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемности: 5 т - односторонний	7,35	4,97
ФЕРМ03-01-106-04	Стеллаж речный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемности: 1 т - одно- и двухсторонний	6,82	5,85
ФЕРМ03-01-106-05	Стеллаж речный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемности: 8 т - стандартный	6,98	5,85
ФЕРМ03-01-117-01	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемности 80/20; 100/20; 125/20 т	5,99	21,31
ФЕРМ03-01-117-02	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемности 160/32; 200/32 т	5,98	21,31
ФЕРМ03-01-117-03	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: общего назначения с двумя крюками грузоподъемности 250/32 т	5,98	21,31
ФЕРМ03-01-117-04	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: магнитно-грейферного грузоподъемности 16/16 т	7,27	21,31
ФЕРМ03-01-117-05	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с лапами на траверсе грузоподъемности 16 т	5,99	21,31
ФЕРМ03-01-117-06	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемности 20 т	7,27	21,31
ФЕРМ03-01-117-07	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемности 100+20 т	5,99	21,31
ФЕРМ03-01-117-08	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемности 180+63/20 т	5,99	21,31
ФЕРМ03-01-117-09	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемности 225+63/20 т	5,98	21,31
ФЕРМ03-01-117-10	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемности 280+100/20 т	5,98	21,31
ФЕРМ03-01-117-11	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: литейного грузоподъемности 320+100/20 т	5,98	21,31
ФЕРМ03-01-117-12	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: колодезного грузоподъемности 20/50 т	5,97	21,31
ФЕРМ03-01-117-13	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: для разведения слитков (стрипперного крана) грузоподъемности 250+50/20 т	5,98	21,31
ФЕРМ03-01-117-14	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: мюльдовоэалочного грузоподъемности 5+20 т	5,99	21,31
ФЕРМ03-01-117-15	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: ковочного грузоподъемности 80+32 т	6	21,31
ФЕРМ03-01-117-16	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: напольно-крышечного грузоподъемности 36 т	7,31	21,31
ФЕРМ03-01-127-01	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 3 м	9,19	21,29
ФЕРМ03-01-127-02	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 6 м	6,91	21,3
ФЕРМ03-01-127-03	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 9 м	6,98	21,3
ФЕРМ03-01-127-04	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 12 м	7,51	21,3
ФЕРМ03-01-127-05	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 3 м	9,19	21,29
ФЕРМ03-01-127-06	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 6 м	7,04	21,29
ФЕРМ03-01-127-07	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 9 м	7,03	21,3
ФЕРМ03-01-127-08	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 12 м	7,05	21,3
ФЕРМ03-01-127-09	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 6 м	7,67	21,29
ФЕРМ03-01-127-10	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 9 м	7,36	21,29
ФЕРМ03-01-127-11	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 12 м	7,34	21,28
ФЕРМ03-01-127-12	Таль ручная стационарная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 12 м	7,35	21,31
ФЕРМ03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 3 м	6,58	21,29
ФЕРМ03-01-127-14	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 6 м	6,59	21,29
ФЕРМ03-01-127-15	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 9 м	6,63	21,29
ФЕРМ03-01-127-16	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 12 м	6,65	21,29
ФЕРМ03-01-127-17	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 3 м	6,67	21,3
ФЕРМ03-01-127-18	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 6 м	6,8	21,31
ФЕРМ03-01-127-19	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 9 м	6,69	21,31
ФЕРМ03-01-127-20	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 12 м	6,71	21,29
ФЕРМ03-01-127-21	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 3 м	6,83	21,3
ФЕРМ03-01-127-22	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 6 м	6,81	21,3
ФЕРМ03-01-127-23	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 9 м	6,83	21,29
ФЕРМ03-01-127-24	Таль ручная передвижная, грузоподъемности: 8 т, высота подъема 12 м	6,92	21,29
ФЕРМ03-01-128-01	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 0,5 т, высота подъема 6 м	4,6	21,31
ФЕРМ03-01-128-02	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 0,5 т, высота подъема 18 м	4,75	21,3
ФЕРМ03-01-128-03	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 1 т, высота подъема 6 м	5,4	21,31
ФЕРМ03-01-128-04	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 1 т, высота подъема 18 м	5,68	21,3
ФЕРМ03-01-128-05	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 1 т, высота подъема 24 м	7,16	21,31
ФЕРМ03-01-128-06	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 1 т, высота подъема 36 м	7,25	21,31
ФЕРМ03-01-128-07	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 2 т, высота подъема 6 м	6,09	21,3
ФЕРМ03-01-128-08	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 2 т, высота подъема 18 м	6,14	21,29
ФЕРМ03-01-128-09	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 2 т, высота подъема 24 м	7,16	21,29
ФЕРМ03-01-128-10	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 2 т, высота подъема 36 м	7,47	21,31
ФЕРМ03-01-128-11	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 6 м	6,66	21,3
ФЕРМ03-01-128-12	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 18 м	6,71	21,3
ФЕРМ03-01-128-13	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 24 м	7,45	21,3
ФЕРМ03-01-128-14	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 3,2 т, высота подъема 36 м	7,46	21,3
ФЕРМ03-01-128-15	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 6 м	7,25	21,3
ФЕРМ03-01-128-16	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 18 м	7,16	21,3
ФЕРМ03-01-128-17	Таль электрическая канатная, грузоподъемности: 5 т, высота подъема 24 м	7,67	21,29

ФЕРМ03-01-128-18	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 36 м	7,82	21,31
ФЕРМ03-01-128-19	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 18 м	7,72	21,29
ФЕРМ03-01-128-20	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 24 м	7,73	21,29
ФЕРМ03-01-128-21	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 36 м	7,79	21,29
ФЕРМ03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	9,01	3,89
ФЕРМ03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	8,85	4,25
ФЕРМ03-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 5 м	5,63	20,37
ФЕРМ03-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 10 м	5,9	20,4
ФЕРМ03-02-001-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 15 м	6,02	20,47
ФЕРМ03-02-001-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 20 м	5,66	20,11
ФЕРМ03-02-001-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 25 м	5,65	20,15
ФЕРМ03-02-001-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 30 м	5,51	20,35
ФЕРМ03-02-001-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 40 м	5,48	19,93
ФЕРМ03-02-001-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 50 м	5,56	20,01
ФЕРМ03-02-001-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 5 м	7,21	20,55
ФЕРМ03-02-001-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 10 м	7,23	20,58
ФЕРМ03-02-001-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 15 м	7,28	20,65
ФЕРМ03-02-001-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 20 м	6,7	20,32
ФЕРМ03-02-001-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 25 м	6,74	20,36
ФЕРМ03-02-001-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 30 м	6,45	20,53
ФЕРМ03-02-001-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 35 м	6,51	19,99
ФЕРМ03-02-001-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 40 м	6,28	20,17
ФЕРМ03-02-001-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 45 м	6,31	20,2
ФЕРМ03-02-001-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 50 м	6,16	20,23
ФЕРМ03-02-001-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 60 м	5,98	20,09
ФЕРМ03-02-001-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 80 м	5,84	20,06
ФЕРМ03-02-001-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 100 м	6,01	20,27
ФЕРМ03-02-001-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 120 м	5,65	19,44
ФЕРМ03-02-001-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 140 м	5,67	19,45
ФЕРМ03-02-001-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 160 м	5,6	19,79
ФЕРМ03-02-001-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 180 м	5,54	19,93
ФЕРМ03-02-001-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 200 м	5,48	20,07
ФЕРМ03-02-002-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 5 м	7,2	20,64
ФЕРМ03-02-002-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 10 м	6,93	20,66
ФЕРМ03-02-002-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 15 м	6,89	20,7
ФЕРМ03-02-002-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 20 м	6,65	20,43
ФЕРМ03-02-002-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 30 м	6,37	20,63
ФЕРМ03-02-002-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 40 м	6,03	20,32
ФЕРМ03-02-002-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 50 м	6,08	20,37
ФЕРМ03-02-002-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 60 м	5,95	20,29
ФЕРМ03-02-002-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 80 м	5,78	20,25
ФЕРМ03-02-002-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 100 м	5,4	20,43
ФЕРМ03-02-002-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 120 м	5,74	19,73
ФЕРМ03-02-002-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 140 м	5,75	19,84
ФЕРМ03-02-002-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 160 м	5,68	20,01
ФЕРМ03-02-002-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 180 м	5,65	20,14
ФЕРМ03-02-002-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 200 м	5,67	20,24
ФЕРМ03-02-002-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м	7,55	20,07
ФЕРМ03-02-002-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м	7,57	20,11
ФЕРМ03-02-002-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 15 м	7,56	20,19
ФЕРМ03-02-002-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м	7,04	19,85
ФЕРМ03-02-002-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м	6,79	20,14
ФЕРМ03-02-002-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	7,06	20,02
ФЕРМ03-02-002-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 50 м	7,1	20,08
ФЕРМ03-02-002-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м	6,96	19,99
ФЕРМ03-02-002-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 80 м	6,78	19,97
ФЕРМ03-02-002-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 100 м	6,73	19,58
ФЕРМ03-02-002-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 120 м	6,63	8,31
ФЕРМ03-02-002-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 140 м	6,65	8,65
ФЕРМ03-02-002-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 160 м	6,55	9,03
ФЕРМ03-02-002-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 180 м	6,5	9,39
ФЕРМ03-02-002-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 200 м	6,44	9,73
ФЕРМ03-02-002-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 5 м	8,16	20,2
ФЕРМ03-02-002-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 10 м	8,16	20,25
ФЕРМ03-02-002-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 15 м	8,15	20,3
ФЕРМ03-02-002-34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 20 м	7,91	19,62
ФЕРМ03-02-002-35	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 30 м	7,66	19,93
ФЕРМ03-02-002-36	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 40 м	7,53	19,47
ФЕРМ03-02-002-37	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 50 м	7,56	19,55
ФЕРМ03-02-002-38	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 60 м	7,43	19,81
ФЕРМ03-02-002-39	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 80 м	7,25	19,42
ФЕРМ03-02-002-40	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 100 м	7,1	19,28
ФЕРМ03-02-002-41	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 120 м	7,06	8,23
ФЕРМ03-02-002-42	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 140 м	7,05	8,51
ФЕРМ03-02-002-43	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 160 м	6,98	8,88
ФЕРМ03-02-002-44	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 180 м	6,91	9,26
ФЕРМ03-02-002-45	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 220 м	6,89	9,83
ФЕРМ03-02-002-46	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 260 м	6,94	10,21
ФЕРМ03-02-002-47	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 300 м	6,84	10,77
ФЕРМ03-02-003-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 5 м	8,08	20,31
ФЕРМ03-02-003-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 10 м	8,09	20,36
ФЕРМ03-02-003-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 15 м	8,12	20,4
ФЕРМ03-02-003-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 20 м	7,86	19,78
ФЕРМ03-02-003-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 30 м	7,66	20,07
ФЕРМ03-02-003-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 40 м	7,5	19,68
ФЕРМ03-02-003-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 50 м	7,55	19,75
ФЕРМ03-02-003-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 60 м	7,42	19,98
ФЕРМ03-02-003-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 80 м	7,24	19,65
ФЕРМ03-02-003-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 100 м	8,86	19,52
ФЕРМ03-02-003-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 120 м	7,05	8,19
ФЕРМ03-02-003-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 140 м	7,07	8,47
ФЕРМ03-02-003-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 160 м	6,98	8,85
ФЕРМ03-02-003-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 180 м	6,92	9,22
ФЕРМ03-02-003-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 220 м	6,91	9,77
ФЕРМ03-02-003-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 260 м	6,93	10,13
ФЕРМ03-02-003-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 300 м	6,85	10,72
ФЕРМ03-02-003-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 5 м	8,25	20,48
ФЕРМ03-02-003-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м	8,06	20,51
ФЕРМ03-02-003-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 15 м	8,26	20,56
ФЕРМ03-02-003-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м	8,01	20,2
ФЕРМ03-02-003-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м	7,91	20,27
ФЕРМ03-02-003-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 40 м	7,66	19,9
ФЕРМ03-02-003-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 50 м	7,69	19,96
ФЕРМ03-02-003-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 60 м	7,56	20,17
ФЕРМ03-02-003-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 80 м	7,37	19,87
ФЕРМ03-02-003-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 100 м	7,2	19,75
ФЕРМ03-02-003-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 120 м	7,17	8,31
ФЕРМ03-02-003-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 140 м	7,16	8,6
ФЕРМ03-02-003-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 160 м	7,23	8,99
ФЕРМ03-02-003-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 180 м	6,96	9,36
ФЕРМ03-02-003-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 220 м	6,94	9,94
ФЕРМ03-02-003-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 260 м	6,96	10,33
ФЕРМ03-02-003-34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 300 м	6,88	10,92
ФЕРМ03-02-004-01	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м	8,24	5,61
ФЕРМ03-02-004-02	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м	8,24	5,91
ФЕРМ03-02-004-03	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м	8,24	5,78
ФЕРМ03-02-004-04	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	8,21	6,13
ФЕРМ03-02-004-05	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 50 м	8,21	6,24
ФЕРМ03-02-004-06	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м	8,22	6,28
ФЕРМ03-02-004-07	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 70 м	8,24	6,3
ФЕРМ03-02-004-08	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 80 м	8,24	6,36
ФЕРМ03-02-004-09	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 90 м	8,24	6,46
ФЕРМ03-02-004-10	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 100 м	8,24	6,46
ФЕРМ03-02-004-11	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 10 м	8,23	5,68
ФЕРМ03-02-004-12	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 20 м	8,24	5,81
ФЕРМ03-02-004-13	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 30 м	8,23	5,96
ФЕРМ03-02-004-14	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 40 м	8,22	6,16

[illegible]

ФЕРм03-02-031-42	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	8,42	6,22
ФЕРм03-02-031-43	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	8,43	6,19
ФЕРм03-02-031-44	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	8,42	6,23
ФЕРм03-02-031-45	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	8,42	6,23
ФЕРм03-02-031-46	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	8,42	6,23
ФЕРм03-02-031-47	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	8,42	6,23
ФЕРм03-02-031-48	Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы: 1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	8,42	6,23
ФЕРм03-02-041-01	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 4 м	7,2	19,09
ФЕРм03-02-041-02	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 8 м	7,05	19,69
ФЕРм03-02-041-03	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 12 м	6,96	20,1
ФЕРм03-02-041-04	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 16 м	6,82	20,33
ФЕРм03-02-041-05	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 20 м	6,79	20,43
ФЕРм03-02-041-06	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 24 м	6,86	19,91
ФЕРм03-02-041-07	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 200 мм, длина конвейера 28 м	6,83	20,06
ФЕРм03-02-041-08	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 4 м	7,89	18,6
ФЕРм03-02-041-09	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 8 м	7,83	18,74
ФЕРм03-02-041-10	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 12 м	7,48	18,65
ФЕРм03-02-041-11	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 16 м	7,5	18,38
ФЕРм03-02-041-12	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 20 м	7,51	18,74
ФЕРм03-02-041-13	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 24 м	7,28	19
ФЕРм03-02-041-14	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 28 м	7,31	18,68
ФЕРм03-02-041-15	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 300-400 мм, длина конвейера 36 м	7,22	18,35
ФЕРм03-02-041-16	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 4 м	8,19	19,02
ФЕРм03-02-041-17	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 8 м	8,12	18,59
ФЕРм03-02-041-18	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 12 м	8	18,42
ФЕРм03-02-041-19	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 16 м	8,01	17,38
ФЕРм03-02-041-20	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 20 м	8,06	17,8
ФЕРм03-02-041-21	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 24 м	8,04	17,43
ФЕРм03-02-041-22	Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта: 500-600 мм, длина конвейера 28 м	8,04	17,74
ФЕРм03-02-056-01	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 10 м	8,16	5,87
ФЕРм03-02-056-02	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 15 м	8,15	6
ФЕРм03-02-056-03	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 20 м	8,14	6,13
ФЕРм03-02-056-04	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 25 м	8,14	6,24
ФЕРм03-02-056-05	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 30 м	8,13	6,33
ФЕРм03-02-056-06	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 35 м	8,13	6,43
ФЕРм03-02-056-07	Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 40 м	8,14	6,46
ФЕРм03-02-057-01	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 10 м	8,01	5,78
ФЕРм03-02-057-02	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 15 м	8,02	6
ФЕРм03-02-057-03	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 20 м	8,03	6,18
ФЕРм03-02-057-04	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 25 м	8,04	6,35
ФЕРм03-02-057-05	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 30 м	8,04	6,5
ФЕРм03-02-057-06	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 10 м	8,06	5,97
ФЕРм03-02-057-07	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 15 м	8,07	6,2
ФЕРм03-02-057-08	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 20 м	8,08	6,36
ФЕРм03-02-057-09	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 25 м	8,1	6,39
ФЕРм03-02-057-10	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 30 м	8,09	6,67
ФЕРм03-02-057-11	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 10 м	8,06	6,44
ФЕРм03-02-057-12	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 15 м	8,07	6,73
ФЕРм03-02-057-13	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 20 м	8,07	6,99
ФЕРм03-02-057-14	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 25 м	8,07	7,17
ФЕРм03-02-057-15	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 30 м	8,07	7,36
ФЕРм03-02-057-16	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 35 м	8,07	7,51
ФЕРм03-02-057-17	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 10 м	8,13	6,74
ФЕРм03-02-057-18	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 15 м	8,12	6,97
ФЕРм03-02-057-19	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 20 м	8,13	7,11
ФЕРм03-02-057-20	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 25 м	8,13	7,23
ФЕРм03-02-057-21	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 30 м	8,14	7,39
ФЕРм03-02-057-22	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 35 м	8,13	7,41
ФЕРм03-02-057-23	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 40 м	8,15	7,4
ФЕРм03-02-057-24	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	8,17	6,86
ФЕРм03-02-057-25	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	8,15	7,08
ФЕРм03-02-057-26	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	8,12	7,15
ФЕРм03-02-057-27	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	8,12	7,23
ФЕРм03-02-057-28	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	8,12	7,28
ФЕРм03-02-057-29	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	8,12	7,36
ФЕРм03-02-057-30	Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	8,12	7,39
ФЕРм03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	5,11	7,12
ФЕРм03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	3,94	5,93
ФЕРм03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	4,01	5,84
ФЕРм03-03-001-01	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 400-500 мм	8,08	21,2
ФЕРм03-03-001-02	Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 650-800 мм	8,08	21,38
ФЕРм03-03-001-03	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 800 мм	8,24	5,92
ФЕРм03-03-001-04	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1000 мм	8,25	5,88
ФЕРм03-03-001-05	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1200 мм	8,25	5,86
ФЕРм03-03-001-06	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1400 мм	8,26	5,84
ФЕРм03-03-002-01	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: привод наклонного конвейера на раме	6,53	5,02
ФЕРм03-03-002-02	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: натяжка наклонного конвейера	6,46	5,8
ФЕРм03-03-002-03	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция оборотная наклонного конвейера	6,56	5,76
ФЕРм03-03-002-04	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	7,82	5,77
ФЕРм03-03-002-05	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	7,84	5,79
ФЕРм03-03-002-06	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	6,95	5,53
ФЕРм03-03-002-07	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция цепи наклонного конвейера, длина 0,5 м	6,16	6,1
ФЕРм03-03-002-08	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком одинарный	-	4,45
ФЕРм03-03-002-09	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком спаренный	-	4,51
ФЕРм03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, холостую	-	12,8
ФЕРм03-03-003-01	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция привода с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	6,49	6,2
ФЕРм03-03-003-02	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	6,36	7,26
ФЕРм03-03-003-03	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	6,33	6,9
ФЕРм03-03-004-01	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 300-500 мм	8,08	21,39
ФЕРм03-03-004-02	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 600 мм	8,08	21,77
ФЕРм03-03-004-03	Рольганг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 800 мм	8,08	21,41
ФЕРм03-03-004-04	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 300-500 мм	8,08	21,58
ФЕРм03-03-004-05	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 650 мм	8,08	21,16
ФЕРм03-03-004-06	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 800 мм	8,08	21,43
ФЕРм03-03-004-07	Рольганг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 1000 мм	8,08	21,46
ФЕРм03-03-004-08	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 300-500 мм	8,08	21,33
ФЕРм03-03-004-09	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 650 мм	8,08	21,17
ФЕРм03-03-004-10	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 800 мм	8,08	21,32
ФЕРм03-03-004-11	Рольганг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 1000 мм	8,08	21,39
ФЕРм03-03-005-01	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	7,65	8,41
ФЕРм03-03-005-02	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	7,53	8,89
ФЕРм03-03-005-03	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	7,67	7,81
ФЕРм03-03-005-04	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	7,69	7,44
ФЕРм03-03-005-05	Цель разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	6,24	21,29
ФЕРм03-03-005-06	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 500 кг	6,52	9,11
ФЕРм03-03-005-07	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 650 кг	6,61	8,46
ФЕРм03-03-005-08	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 700 кг	7,9	9,08
ФЕРм03-03-005-09	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 1600 кг	7,93	9,17
ФЕРм03-03-005-10	Привод лусичинный конвейера подвесного толкающего, масса: 1060 кг	7,9	8,84
ФЕРм03-03-005-11	Привод лусичинный конвейера подвесного толкающего, масса: 2920 кг	7,93	8,84
ФЕРм03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	7,86	9,36
ФЕРм03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	7,7	8,01
ФЕРм03-03-005-14	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 146 кг, прямая	8,13	9,07
ФЕРм03-03-005-15	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 220 кг, угловая	8,14	9,19
ФЕРм03-03-005-16	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 240 кг, прямая	8,14	9,16
ФЕРм03-03-005-17	Передача свозная конвейера подвесного толкающего, масса: 135 кг	8,13	9,36
ФЕРм03-03-005-18	Передача свозная конвейера подвесного толкающего, масса: 229 кг	8,14	9,19
ФЕРм03-03-005-19	Передача свозная конвейера подвесного толкающего, масса: 347 кг	8,14	9,01
ФЕРм03-03-005-20	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 3 шт.	5,81	8,13
ФЕРм03-03-005-21	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 4 шт.	6,09	8,16
ФЕРм03-03-005-22	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 6 шт.	5,86	8,35
ФЕРм03-03-005-23	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 8 шт.	5,93	8,58
ФЕРм03-03-005-24	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 12 шт.	5,77	8,6
ФЕРм03-03-005-25	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов: 16 шт.	6,03	8,43
ФЕРм03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком	6,86	8,15
ФЕРм03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвесного толкающего	6,36	7,54

ФЕРм03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвесного толкающего	6,98	7,1
ФЕРм03-03-005-29	Останов конвейера подвесного толкающего	7	7,2
ФЕРм03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвесного толкающего для установки адресосчитателя датчиков, считывателей, устройств	7,87	21,32
ФЕРм03-03-005-31	Шина конвейера подвесного толкающего	6,81	7,84
ФЕРм03-03-005-32	Сцеп конвейера подвесного толкающего с количеством тележек: 2-тележенный	7,34	21,3
ФЕРм03-03-005-33	Сцеп конвейера подвесного толкающего с количеством тележек: 3-тележенный	6,94	21,29
ФЕРм03-03-005-34	Сцеп конвейера подвесного толкающего с количеством тележек: 4-тележенный	5,83	21,29
ФЕРм03-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного толкающего	7,27	7,03
ФЕРм03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 2,4 т	6,45	11,54
ФЕРм03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 5,6 т	6,56	9,21
ФЕРм03-03-005-38	Испытание подвесного толкающего конвейера вхолостую	6,49	13,78
ФЕРм03-03-006-01	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения: винтовое	8	7,6
ФЕРм03-03-006-02	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения: грузовое	8,07	8,06
ФЕРм03-03-006-03	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения: добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	-	21,63
ФЕРм03-03-006-04	Цель разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	7,06	21,28
ФЕРм03-03-006-05	Цель разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	6,7	21,28
ФЕРм03-03-006-06	Цель разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	8,57	21,28
ФЕРм03-03-006-07	Цель разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	8,41	21,28
ФЕРм03-03-006-08	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 650 мм	7,99	7,28
ФЕРм03-03-006-09	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1000 мм	8,16	7,54
ФЕРм03-03-006-10	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 1400 мм	8,2	7,54
ФЕРм03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	8,1	7,41
ФЕРм03-03-006-12	Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 40 кг	8,93	21,33
ФЕРм03-03-006-13	Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 100 кг	9,06	20,89
ФЕРм03-03-006-14	Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 20 кг	8,92	21,44
ФЕРм03-03-006-15	Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса: 20 кг	9	21,31
ФЕРм03-03-006-16	Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса: 1,7 т, одинарное	8,03	7,42
ФЕРм03-03-006-17	Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса: 3,4 т, двойное	8,08	7,42
ФЕРм03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения	5,43	6,81
ФЕРм03-03-006-19	Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монороликовый прямой, длина 100 м, номер балок: 27	7,55	21,31
ФЕРм03-03-006-20	Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монороликовый прямой, длина 100 м, номер балок: 40	7,56	21,31
ФЕРм03-03-006-21	Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монороликовый прямой, длина 100 м, номер балок: 55	7,4	21,31
ФЕРм03-03-006-22	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 27	7,86	21,31
ФЕРм03-03-006-23	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 40	7,23	21,3
ФЕРм03-03-006-24	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 55	7,34	21,31
ФЕРм03-03-006-25	Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монороликовый нутный, длина 100 м, номер балок: 27	7,37	21,31
ФЕРм03-03-006-26	Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монороликовый нутный, длина 100 м, номер балок: 40	7,48	21,3
ФЕРм03-03-006-27	Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монороликовый нутный, длина 100 м, номер балок: 55	7,36	21,31
ФЕРм03-03-006-28	Увеличение или уменьшение длины нутного пути на 10 м, номер балок: 27	6,94	21,29
ФЕРм03-03-006-29	Увеличение или уменьшение длины нутного пути на 10 м, номер балок: 40	7,62	21,28
ФЕРм03-03-006-30	Увеличение или уменьшение длины нутного пути на 10 м, номер балок: 55	7,29	21,29
ФЕРм03-03-006-31	Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: до 20 %	-	21,28
ФЕРм03-03-006-32	Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	21,29
ФЕРм03-03-006-33	На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: до 20 %	-	14,54
ФЕРм03-03-006-34	На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	13,83
ФЕРм03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	-	21,29
ФЕРм03-04-001-01	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	9,37	4,83
ФЕРм03-04-001-02	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	9,47	4,97
ФЕРм03-04-001-03	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 45 до 55 мм	9,87	5,09
ФЕРм03-04-001-04	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	9,57	5,61
ФЕРм03-04-001-05	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 23,5 до 28 мм	9,55	5,61
ФЕРм03-04-001-06	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 28,5 до 30,5 мм	9,62	5,62
ФЕРм03-04-002-01	Анеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	8,37	13,59
ФЕРм03-04-002-02	Анеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	8,6	13,81
ФЕРм03-04-002-03	Анеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр: свыше 45 до 55 мм	8,54	14,32
ФЕРм03-04-002-04	Анеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 55 до 74 мм	8,65	7,98
ФЕРм03-04-002-05	Анеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 60 до 82,5 мм	8,67	8,9
ФЕРм03-04-003-01	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, коlea: 3 м	8,29	7,21
ФЕРм03-04-003-02	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, коlea: 6 м	8,22	7,35
ФЕРм03-04-004-01	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	8,7	6,42
ФЕРм03-04-004-02	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: сетевой простой опоры	9,05	6,78
ФЕРм03-04-005-01	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 1250 мм	6,89	4,16
ФЕРм03-04-005-02	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2000 мм	8,6	4,77
ФЕРм03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	8,04	4,1
ФЕРм03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	7,46	4,14
ФЕРм03-04-005-05	Опроницаватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	7,76	21,3
ФЕРм03-04-006-01	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: погрузочная	8,54	5,26
ФЕРм03-04-006-02	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: разгрузочная	8,53	5,21
ФЕРм03-04-006-03	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: уловая проходная	8,75	4,42
ФЕРм03-04-006-04	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: конечная обводная	8,29	4,32
ФЕРм03-04-006-05	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	8,76	4,7
ФЕРм03-04-006-06	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: якорно-натяжная	9	4,69
ФЕРм03-04-006-07	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная якорная	9,26	4,61
ФЕРм03-04-007-01	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 2000, 2000P, 2000U	7,9	5,25
ФЕРм03-04-007-02	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 3200, 3200P	7,86	5,18
ФЕРм03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	8,5	5,23
ФЕРм03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	8,37	5,34
ФЕРм03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	5,86	5,4
ФЕРм03-04-020-01	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	9,9	5,29
ФЕРм03-04-020-02	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	9,84	5,35
ФЕРм03-04-020-03	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	9,93	6,02
ФЕРм03-04-020-04	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	10,1	5,93
ФЕРм03-04-020-05	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	9,76	5,74
ФЕРм03-04-020-06	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	9,77	5,65
ФЕРм03-04-020-07	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	9,63	5,67
ФЕРм03-04-020-08	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	9,59	5,66
ФЕРм03-04-020-09	Анеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	8,67	6,45
ФЕРм03-04-020-10	Анеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	8,61	6,41
ФЕРм03-04-020-11	Анеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	8,59	6,52
ФЕРм03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	7,74	6,5
ФЕРм03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	7,79	3,51
ФЕРм03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	7,84	4,49
ФЕРм03-04-021-04	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: несущего каната	7,82	4,18
ФЕРм03-04-021-05	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: тягового каната	7,94	4,13
ФЕРм03-04-021-06	Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог: вспомогательного каната	7,84	4,12
ФЕРм03-04-021-07	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	8,59	3,91
ФЕРм03-04-021-08	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 12 градусов	8,59	4,01
ФЕРм03-04-021-09	Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	8,06	4,04
ФЕРм03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	6,76	3,91
ФЕРм03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	9,21	7,71
ФЕРм03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	7,78	6,82
ФЕРм03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,6	21,3
ФЕРм03-04-021-14	Выключатель конечной для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,61	21,32
ФЕРм03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,6	21,29
ФЕРм03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,58	21,3
ФЕРм03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	8,61	21,29
ФЕРм03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	8,28	5,81
ФЕРм03-04-022-02	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликовый	9,58	5,13
ФЕРм03-04-022-03	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликовый	9,55	5,21
ФЕРм03-04-022-04	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликовый	9,49	5,35
ФЕРм03-04-022-05	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: от 1000 до 2000 мм	7,74	3,96
ФЕРм03-04-022-06	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 3600 мм	7,85	4,04
ФЕРм03-04-022-07	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одноместное	7,75	7,86
ФЕРм03-04-022-08	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухместное	7,75	8,57
ФЕРм03-04-022-09	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	7,72	3,83
ФЕРм03-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	7,55	3,8
ФЕРм03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	7,64	5,33
ФЕРм03-04-023-02	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликовый	9,56	5,07
ФЕРм03-04-023-03	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликовый	9,54	5,11
ФЕРм03-04-023-04	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликовый	9,51	5,14
ФЕРм03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	8,6	7,06
ФЕРм03-05-001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	10,3	5,62
ФЕРм03-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	10,3	5,89
ФЕРм03-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	10,3	6,52
ФЕРм03-05-001-04	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	10,3	4,9
ФЕРм03-05-001-05	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	10,3	5,22
ФЕРм03-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	-	21,31

ФЕРм03-05-001-07	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	-	21,35
ФЕРм03-05-002-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	9,8	5,52
ФЕРм03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	9,75	5,01
ФЕРм03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	9,44	21,33
ФЕРм03-05-003-01	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	9,92	7,22
ФЕРм03-05-003-02	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 4 м/с, высота шахты 66 м	9,9	7,25
ФЕРм03-05-003-03	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	9,97	6
ФЕРм03-05-003-04	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 4 м/с	9,97	6,06
ФЕРм03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	9,5	21,29
ФЕРм03-05-004-01	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 500 кг	9,82	5,45
ФЕРм03-05-004-02	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 1000 кг	9,78	5,88
ФЕРм03-05-004-03	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 2000 кг	9,63	6,39
ФЕРм03-05-004-04	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 3200 кг	9,59	6,98
ФЕРм03-05-004-05	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 500 кг	9,59	7,29
ФЕРм03-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 1000 кг	8,82	4,6
ФЕРм03-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 2000 кг	8,97	4,62
ФЕРм03-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 3200 кг	8,96	4,71
ФЕРм03-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	8,99	4,79
ФЕРм03-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	9	4,94
ФЕРм03-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 500, 1000 кг	-	21,24
ФЕРм03-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 2000 кг	-	21,25
ФЕРм03-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 3200 кг	-	21,25
ФЕРм03-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 5000 кг	-	21,34
ФЕРм03-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 500-2000 кг	-	21,28
ФЕРм03-05-004-16	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 3200-5000 кг	-	21,32
ФЕРм03-05-005-01	Лифт малогабаритный и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	5,57	4,66
ФЕРм03-05-005-02	Лифт малогабаритный и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	6,83	4,61
ФЕРм03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	5,91	4,67
ФЕРм03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	8,14	4,29
ФЕРм03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	-	21,34
ФЕРм03-05-005-06	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: на 6 остановок в глухой шахте	-	21,3
ФЕРм03-05-005-07	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: в металлокаркасной шахте	-	21,28
ФЕРм03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	-	21,32
ФЕРм03-06-001-01	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 2 т, с приводом пневмолучным	8,45	4,28
ФЕРм03-06-001-02	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	8,51	4,33
ФЕРм03-06-001-03	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом электродвигательным	8,62	4,29
ФЕРм03-06-001-04	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 5 т, с приводом пневматическим	8,5	4,28
ФЕРм03-06-001-05	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	8,5	4,32
ФЕРм03-06-001-06	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 18 т, с приводом электрическим	7,87	4,49
ФЕРм03-06-001-07	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	7,87	4,54
ФЕРм03-06-001-08	Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	9,77	4,5
ФЕРм03-06-001-09	Лебедка проходческая двубарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность: 10 т	8,16	4,32
ФЕРм03-06-001-10	Лебедка проходческая двубарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность: 18 т	9,78	4,49
ФЕРм03-06-001-11	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	8,14	4,49
ФЕРм03-06-001-12	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	7,89	4,4
ФЕРм03-06-001-13	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	9,94	4,52
ФЕРм03-06-001-14	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	9,86	4,65
ФЕРм03-06-001-15	Установка передвижная проходческая, грузоподъемность: 46 т, с приводом электрическим	9,85	4,56
ФЕРм03-06-002-01	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 20,5 мм	6,99	21,28
ФЕРм03-06-002-02	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 25 мм	7,03	21,33
ФЕРм03-06-002-03	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 32 мм	7,11	21,27
ФЕРм03-06-002-04	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 35 мм	7,19	21,33
ФЕРм03-06-002-05	Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр: 40 мм	7,24	6,02
ФЕРм03-06-003-01	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 2,8 т	8,51	21,25
ФЕРм03-06-003-02	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т	8,64	21,27
ФЕРм03-06-003-03	Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т	8,57	21,28
ФЕРм03-06-003-04	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 4 т, диаметр каната 20 мм	8,41	21,26
ФЕРм03-06-003-05	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т, диаметр каната 25 мм	8,61	21,31
ФЕРм03-06-003-06	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 27 мм	8,61	21,29
ФЕРм03-06-003-07	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 30 мм	8,62	21,29
ФЕРм03-06-003-08	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 33 мм	8,56	21,31
ФЕРм03-06-003-09	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 36 мм	8,53	21,33
ФЕРм03-06-003-10	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 15 т, диаметр каната 38 мм	8,57	21,29
ФЕРм03-06-004-01	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1 м³	6,8	6,04
ФЕРм03-06-004-02	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 1,5 м³	6,79	6,09
ФЕРм03-06-004-03	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2 м³	6,78	6,09
ФЕРм03-06-004-04	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 2,5-3 м³	6,73	6,09
ФЕРм03-06-004-05	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 4 м³	6,71	6,07
ФЕРм03-06-004-06	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на один прием, объем бады 5-6,5 м³	6,7	6,05
ФЕРм03-06-004-07	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1 м³	6,68	6,14
ФЕРм03-06-004-08	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 1,5 м³	6,7	6,13
ФЕРм03-06-004-09	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2 м³	6,69	6,12
ФЕРм03-06-004-10	Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м³	6,73	6,14
ФЕРм03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидрприводом	7,75	20,86
ФЕРм03-07-001-02	Конвейер роликовый однорамный, масса: 2,4 т	8,03	20,94
ФЕРм03-07-001-03	Конвейер роликовый однорамный, масса: 5,22 т	8,35	21,09
ФЕРм03-07-002-01	Бревнотаска береговая: автоматическая	7,13	20,47
ФЕРм03-07-002-02	Бревнотаска береговая: унифицированная	6,59	20,34
ФЕРм03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	8,13	19,68
ФЕРм03-07-004-01	Транспортер поперечный: 4-цепной длиной 60 м	6,12	21,14
ФЕРм03-07-004-02	Транспортер поперечный: 5-цепной длиной 20 м	5,76	21,1
ФЕРм03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	6,58	20,62
ФЕРм03-07-006-01	Переключчик бруса механический цепной	7,15	21,16
ФЕРм03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	6,92	20,91
ФЕРм03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	8,97	21,3
ФЕРм03-08-015-01	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа, диаметр условного прохода 600 мм	8,43	10,41
ФЕРм03-08-015-02	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: сечение 200х400 мм	6,89	8,76
ФЕРм03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200х400 мм	8,65	6,85
ФЕРм03-08-017-01	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: подвижная	7,74	9,11
ФЕРм03-08-017-02	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	8,18	7,92
ФЕРм03-08-018-01	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	8,59	8,49
ФЕРм03-08-018-02	Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	8,79	6,12
ФЕРм03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	7,8	21,32
ФЕРм03-08-020-01	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	8,96	10,09
ФЕРм03-08-020-02	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	8,24	9,41
ФЕРм03-08-021-01	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	7,87	10,53
ФЕРм03-08-021-02	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	8,53	12,86
ФЕРм03-08-021-03	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	8,55	12,66
ФЕРм03-08-021-04	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	8,25	11,48
ФЕРм03-08-021-05	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	8,15	11,8
ФЕРм03-08-022-01	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	8,46	13,93
ФЕРм03-08-022-02	Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	7,51	13,78
ФЕРм03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	7,6	13,93
ФЕРм03-08-023-01	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	7,01	14,31
ФЕРм03-08-023-02	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	7,22	13,92
ФЕРм03-08-023-03	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	7,71	13,78
ФЕРм03-08-023-04	Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	7,93	12,23
ФЕРм03-08-024-01	Гребесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200х400 мм	6,89	9,05
ФЕРм03-08-038-01	Комплекс погружно-разгрузочный для обмена груженных и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	9,07	15,64
ФЕРм03-08-039-01	Станция автоматизированная погружно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	9,02	10,62
ФЕРм03-08-040-01	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	8,34	14,52
ФЕРм03-08-040-02	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	8,35	14,42
ФЕРм03-08-040-03	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	9,19	13,24
ФЕРм03-08-040-04	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	8,57	15,62
ФЕРм03-08-041-01	Манипулятор, грузоподъемность: 0,35 т, для кассет	8,98	14,55
ФЕРм03-08-041-02	Манипулятор, грузоподъемность: 1 т, для поддонов	8,96	15,67
ФЕРм03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	8,91	15,89
ФЕРм03-08-057-01	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 2	9,19	21,26
ФЕРм03-08-057-02	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 8	9,19	21,31
ФЕРм03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	8,82	14,49
ФЕРм03-08-073-01	Фильтр воздушный вчейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м³/ч	8,74	12,85
ФЕРм03-08-073-02	Фильтр воздушный вчейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м³/ч	8,97	13,57
ФЕРм03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	9,19	21,3
ФЕРм-2001 Часть 4. Дробильно-размольное, обогащенное и агломерационное оборудование			
ФЕРм04-01-001-01	Дробилка гладкая: двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	8,83	4,65

ФЕРм04-01-001-02	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валики диаметром 900 мм, длиной 700 мм	8,79	5,45
ФЕРм04-01-002-01	Дробилка зубчатая: одновалковая, валики диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	7,35	5,55
ФЕРм04-01-002-02	Дробилка зубчатая: одновалковая, валики диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	6,87	4,9
ФЕРм04-01-002-03	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валики диаметром 900 мм, длиной 900 мм	7,98	5,13
ФЕРм04-01-002-04	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валики диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	7,58	5,44
ФЕРм04-01-002-05	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валики диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	7,18	4,96
ФЕРм04-01-002-06	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валики диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм	9,81	4,83
ФЕРм04-01-003-01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/75 мм	8,13	8,05
ФЕРм04-01-003-02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/140 мм	6,32	7,33
ФЕРм04-01-003-03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	7,1	7,65
ФЕРм04-01-003-04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	6,16	7,02
ФЕРм04-01-003-05	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	6,29	6,79
ФЕРм04-01-003-06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	9,26	5,8
ФЕРм04-01-003-07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	7,24	6,95
ФЕРм04-01-003-08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	6,74	7,32
ФЕРм04-01-003-09	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	6,89	8,77
ФЕРм04-01-004-01	Дробилка молотковая односторонняя, ротор диаметром: 2000 мм, длиной 3000 мм	5,97	7,39
ФЕРм04-01-004-02	Дробилка молотковая односторонняя, ротор диаметром: 1450 мм, длиной 1300 мм	8,33	7,19
ФЕРм04-01-005-01	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 900x1200 мм	6,63	5,58
ФЕРм04-01-005-02	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1200x1500 мм	7,62	5,86
ФЕРм04-01-005-03	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1500x2100 мм	6,67	5,79
ФЕРм04-01-006-01	Агрегат сортировки передвижной	8,85	21,32
ФЕРм04-01-007-01	Дробилка односторонняя, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	7,19	4,91
ФЕРм04-01-020-01	Вальцы для грубого помола дырчатые, валики диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	9,69	4,92
ФЕРм04-01-025-01	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2000 мм, длиной 10520 мм	9,55	7,15
ФЕРм04-01-025-02	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2600 мм, длиной 13020 мм	6,67	6,26
ФЕРм04-01-025-03	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 15020 мм	6,32	7,37
ФЕРм04-01-025-04	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3970 мм, длиной 13910 мм	6,32	7,95
ФЕРм04-01-026-01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	8,8	5,34
ФЕРм04-01-026-02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 3600 мм	6,43	4,64
ФЕРм04-01-026-03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 4500 мм	6,54	5,08
ФЕРм04-01-026-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	6,1	5,74
ФЕРм04-01-026-05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром: 5500 мм, длиной 6500 мм	6,45	6,43
ФЕРм04-01-026-06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 1600 мм	8,09	4,02
ФЕРм04-01-026-07	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм, длиной: 5600 мм	6,72	4,08
ФЕРм04-01-027-01	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 1200 мм, длиной 1200 мм	8,42	4,69
ФЕРм04-01-027-02	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2100 мм, длиной 3000 мм	6,69	4,25
ФЕРм04-01-027-03	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 2100 мм	7,62	4,5
ФЕРм04-01-027-04	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 3100 мм	6,39	4,78
ФЕРм04-01-027-05	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 3600 мм, длиной 4000 мм	6,59	4,89
ФЕРм04-01-027-06	Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 5000 мм	6,16	5,93
ФЕРм04-01-028-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	8,97	10,39
ФЕРм04-01-028-02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	8,71	11,06
ФЕРм04-01-028-03	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	8,74	11,44
ФЕРм04-01-029-01	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 3000 мм	6,46	4,12
ФЕРм04-01-029-02	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	7,45	5,32
ФЕРм04-01-029-03	Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 6000 мм	7,22	5,49
ФЕРм04-01-029-04	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	9	5,05
ФЕРм04-01-030-01	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 7000 мм, длиной 2300 мм	6,16	4,61
ФЕРм04-01-030-02	Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром: 9100 мм, длиной 2960 мм	6,42	4,92
ФЕРм04-01-031-01	Мельница роликомаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч	9,98	5,74
ФЕРм04-01-031-02	Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200x970 мм, мельницы 1150x1900 мм	9,07	5,31
ФЕРм04-01-031-03	Мельница самоизмельчения "Аэрофол" диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м	7,15	8,77
ФЕРм04-01-045-01	Дезинтегратор соосный коринчатый, производительность 12,5 т/ч	9,89	19,7
ФЕРм04-02-001-01	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 8	9,26	4,45
ФЕРм04-02-001-02	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 10	8,37	5,04
ФЕРм04-02-001-03	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 14, сдвоенный	8,19	5,05
ФЕРм04-02-002-01	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250x2500 мм	8,49	4,77
ФЕРм04-02-002-02	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500x3000 мм	8,54	4,91
ФЕРм04-02-002-03	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750x3500 мм	8,02	5,03
ФЕРм04-02-003-01	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 2000x5000 мм, ополный	7,45	4,19
ФЕРм04-02-003-02	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 3000x4000 мм	7,49	4,49
ФЕРм04-02-004-01	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350x2500 мм	9,08	13,8
ФЕРм04-02-004-02	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 720x3000 мм	8,16	14,73
ФЕРм04-02-014-01	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	8,64	4,48
ФЕРм04-02-014-02	Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	8,8	4,83
ФЕРм04-02-015-01	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части вала 380 мм, длина 2700 мм	8,28	5,42
ФЕРм04-02-016-01	Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м3	9,77	4,88
ФЕРм04-02-026-01	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 2850/800 мм	8,25	8,43
ФЕРм04-02-026-02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3300/1200 мм	8,27	8,28
ФЕРм04-02-026-03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	8,53	8,42
ФЕРм04-02-026-04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	8,1	8,38
ФЕРм04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м2	10,8	4,94
ФЕРм04-02-037-01	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 15000 м3/ч	10,5	7
ФЕРм04-02-037-02	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 40000 м3/ч	10,2	6,2
ФЕРм04-02-037-03	Пылеулавливатель батарейный, производительность: 60000 м3/ч	9,91	6,31
ФЕРм04-02-042-01	Питатель барабанный, диаметр: 400 мм, длина 400 мм	9,42	4,85
ФЕРм04-02-042-02	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	9,42	4,81
ФЕРм04-02-043-01	Питатель лотковый, ширина лотка: 400 мм, длина 1150 мм	9,31	4,61
ФЕРм04-02-043-02	Питатель лотковый, ширина лотка: 525 мм, длина 1500 мм	9,27	4,57
ФЕРм04-02-044-01	Питатель шлюзовый, диаметр 500 мм	9,32	4,61
ФЕРм04-02-045-01	Питатель шнековый, диаметр: 98 мм, длина 1200 мм	9,34	4,85
ФЕРм04-02-045-02	Питатель шнековый, диаметр: 300 мм, длина 2500 мм	9,24	4,24
ФЕРм04-02-045-03	Питатель шнековый, диаметр: 400 мм, длина 4550 мм	9,11	4,33
ФЕРм04-02-046-01	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	9,16	4,29
ФЕРм04-02-046-02	Питатель электровибрационный, размер лотка: 500x1600 мм	9,41	15,29
ФЕРм04-02-046-03	Питатель электровибрационный, размер лотка: 950x4000 мм	9,34	18,25
ФЕРм04-02-046-04	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1200x5000 мм	8,63	18,86
ФЕРм04-02-046-05	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1500x5000 мм	7,85	19,11
ФЕРм04-02-047-01	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 500x4500 мм	10,5	4,3
ФЕРм04-02-047-02	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 650x9000 мм	10,5	4,32
ФЕРм04-02-047-03	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800x12000 мм	10,7	4,39
ФЕРм04-02-047-04	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000x12000 мм	10,7	4,41
ФЕРм04-02-047-05	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1200x15000 мм	10,7	4,43
ФЕРм04-02-047-06	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	7,6	4,8
ФЕРм04-02-047-07	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	7,67	4,84
ФЕРм04-02-047-08	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	6,36	4,83
ФЕРм04-02-047-09	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1500x9000 мм	6,32	4,83
ФЕРм04-02-047-10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1800x12000 мм	5,83	4,76
ФЕРм04-02-047-11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 2400x15000 мм	6,37	4,85
ФЕРм04-02-048-01	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 2000 мм	10,4	5,06
ФЕРм04-02-048-02	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 3150 мм	10,4	5,26
ФЕРм04-02-060-01	Классификатор гидравлический, число секций: 4, длина 3000 мм	8,99	14,59
ФЕРм04-02-060-02	Классификатор гидравлический, число секций: 8, длина 7000 мм	9,02	15,05
ФЕРм04-02-061-01	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 1800 мм	8,96	4,41
ФЕРм04-02-061-02	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 2400 мм	8,96	5,05
ФЕРм04-02-062-01	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	8,97	4,38
ФЕРм04-02-062-02	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	8,97	4,22
ФЕРм04-02-062-03	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	9,04	4,97
ФЕРм04-02-062-04	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	6,86	6,41
ФЕРм04-02-062-05	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 2400 мм, длина 9200 мм	6,9	6,46
ФЕРм04-02-062-06	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	6,54	6,83
ФЕРм04-02-062-07	Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	6,54	5,9
ФЕРм04-02-070-01	Сушитель с периферическим приводом, диаметр дна: 25000-30000 мм, глубина 3600 мм	8,47	20,69
ФЕРм04-02-070-02	Сушитель с периферическим приводом, диаметр дна: 50000 мм, глубина 4500 мм	8,6	7,14
ФЕРм04-02-071-01	Сушитель с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	8,5	20,39
ФЕРм04-02-071-02	Сушитель с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	7,92	20,48
ФЕРм04-02-071-03	Сушитель с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	6,77	6,88
ФЕРм04-02-071-04	Сушитель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	7,92	20,84
ФЕРм04-02-072-01	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 710 мм	8,63	5,55
ФЕРм04-02-072-02	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 1400 мм	8,56	5,36
ФЕРм04-02-080-01	Стол концентральный с продольным нарифлением: однодечный, площадь одной деки 7,5 м2	9,4	4,24
ФЕРм04-02-080-02	Стол концентральный с продольным нарифлением: двухдечный, площадь дек 15 м2	9,23	4,24
ФЕРм04-02-080-03	Стол концентральный с продольным нарифлением: четырехдечный, площадь дек 30 м2	9,23	4,27
ФЕРм04-02-084-01	Машина отсадочная беспрошневая, производительность: 80-220 т/ч	8,2	6,51
ФЕРм04-02-084-02	Машина отсадочная беспрошневая, производительность: 180-500 т/ч	8,24	5,51
ФЕРм04-02-084-03	Машина отсадочная беспрошневая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	8,5	4,28

ФЕРм04-02-084-04	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с четырьмя камерами	9,81	4,29
ФЕРм04-02-088-01	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м3	8,64	4,8
ФЕРм04-02-088-02	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	8,65	4,8
ФЕРм04-02-088-03	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м3	8,78	5,07
ФЕРм04-02-088-04	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,6 м3	8,72	4,7
ФЕРм04-02-088-05	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м3	8,72	4,84
ФЕРм04-02-088-06	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м3	7,92	5
ФЕРм04-02-088-07	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м3	6,76	4,94
ФЕРм04-02-088-08	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м3	9,88	4,75
ФЕРм04-02-088-09	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м3	8,78	5,09
ФЕРм04-02-088-10	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 25 м3	7,1	5,11
ФЕРм04-02-092-01	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м3	9,35	16,82
ФЕРм04-02-092-02	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	9,35	13,52
ФЕРм04-02-092-03	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м3	9,39	15,07
ФЕРм04-02-092-04	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м3	9,39	14,83
ФЕРм04-02-092-05	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 1800 мм	9,43	15,71
ФЕРм04-02-092-06	Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 3800 мм	9,43	15,7
ФЕРм04-02-096-01	Скруббер-бутара, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	8,34	5,34
ФЕРм04-02-096-02	Скруббер-бутара, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 8300 мм	8,34	5,91
ФЕРм04-03-001-01	Машина агломерационная, поверхность: 88 м2	7,58	6,94
ФЕРм04-03-001-02	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	7,15	7,39
ФЕРм04-03-001-03	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м2	6,19	7,67
ФЕРм04-03-002-01	Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	7,07	5,13
ФЕРм04-03-008-01	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	7,64	4,5
ФЕРм04-03-008-02	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	8,35	4,43
ФЕРм04-03-008-03	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12500 мм	8,24	4,61
ФЕРм04-03-008-04	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	7,99	4,39
ФЕРм04-03-009-01	Смеситель шнековый двуквалковый лопастью, длина 3200 мм, диаметр: 300 мм	9,24	4,23
ФЕРм04-03-009-02	Смеситель шнековый двуквалковый лопастью, длина 3200 мм, диаметр: 600 мм	9,07	4,3
ФЕРм04-03-009-03	Смеситель шнековый двуквалковый лопастью, длина 3200 мм, диаметр: 800 мм	8,98	4,75
ФЕРм04-03-010-01	Окомкователь: чашевый, диаметр чаши 5500 мм	6,24	5,89
ФЕРм04-03-010-02	Окомкователь: барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм	6,96	6,67
ФЕРм04-03-011-01	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 125 м2, длина 50000 мм, ширина 2500 мм	7,13	6,83
ФЕРм04-03-011-02	Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения: 315 м2, длина 90000 мм, ширина 3900 мм	6,62	6,91
ФЕРм04-03-012-01	Аппарат для определения механической прочности: кокса	9,36	4,8
ФЕРм04-03-012-02	Аппарат для определения механической прочности: антрацита	9,26	4,21
ФЕРм-2001 Часть 5. Весовое оборудование			
ФЕРм05-01-001-01	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	8,27	5,83
ФЕРм05-01-001-02	Весы вагонные платформенные: железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	8,3	5,46
ФЕРм05-01-001-03	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т	8,28	5,64
ФЕРм05-01-002-01	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	8,48	16,13
ФЕРм05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	8,43	5,96
ФЕРм05-01-003-02	Весы платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 30 т	8,43	6,13
ФЕРм05-01-003-03	Весы платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 60 т	8,44	6,89
ФЕРм05-01-021-01	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 20 кг	8,47	6,1
ФЕРм05-01-021-02	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 50 кг	8,47	6,45
ФЕРм05-01-021-03	Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции: до 80 кг	8,47	6,07
ФЕРм05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	8,86	5
ФЕРм05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	8,84	5,43
ФЕРм05-01-022-03	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 25 т/ч	8,87	9,32
ФЕРм05-01-022-04	Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность: до 100 т/ч	8,87	9,46
ФЕРм05-01-022-05	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 160 т/ч	8,84	10,57
ФЕРм05-01-022-06	Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность: до 400 т/ч	8,84	10,62
ФЕРм05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	8,9	4,71
ФЕРм05-02-001-02	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 200 кг	8,76	5,02
ФЕРм05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 1000 кг	8,85	5,16
ФЕРм05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	8,91	5,38
ФЕРм05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	7,71	11,92
ФЕРм05-02-004-01	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т	7,67	14,3
ФЕРм05-02-004-02	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т	7,69	13,95
ФЕРм05-02-004-03	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т	7,7	12,38
ФЕРм05-02-004-04	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т	7,7	12,47
ФЕРм05-02-005-01	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 100 т	7,76	6,51
ФЕРм05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные	8,28	9,76
ФЕРм05-02-007-01	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 10 т	8,96	4,7
ФЕРм05-02-007-02	Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка: до 20 т	8,96	4,71
ФЕРм05-02-041-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 50 кг, со шнековым питателем	8,62	6,46
ФЕРм05-02-041-02	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шнековым питателем	8,62	6,42
ФЕРм05-02-041-03	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питателем	8,9	7,43
ФЕРм05-02-041-04	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питателем	8,89	7,54
ФЕРм05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	8,82	6,22
ФЕРм05-02-041-06	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 40 кг	8,26	6,22
ФЕРм05-02-041-07	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 150 кг	8,27	6,18
ФЕРм05-02-041-08	Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции: до 600 кг	8,64	6,26
ФЕРм05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	8,85	6,33
ФЕРм05-02-042-01	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	8,71	5,42
ФЕРм05-02-042-02	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции: до 600 кг	8,89	4,85
ФЕРм05-02-043-01	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 200 кг	8,63	5,37
ФЕРм05-02-043-02	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции: до 500 кг	8,63	5,39
ФЕРм05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг	8,65	5,47
ФЕРм05-02-045-01	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч	8,86	4,75
ФЕРм05-02-045-02	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч	8,72	5,2
ФЕРм05-02-061-01	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 400 кг, для нагретого битума	8,23	4,8
ФЕРм05-02-061-02	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов	8,23	4,77
ФЕРм05-02-078-01	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбиормов, масса порции: до 200 кг	8,64	6,16
ФЕРм05-02-078-02	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбиормов, масса порции: до 500 кг	8,64	6,02
ФЕРм05-02-078-03	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбиормов, масса порции: до 1000 кг	8,64	6,03
ФЕРм05-02-078-04	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбиормов, масса порции: до 3000 кг	8,64	6,36
ФЕРм05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	8,82	5,85
ФЕРм05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	8,76	4,78
ФЕРм05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	8,98	17,41
ФЕРм05-02-118-01	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш	8,76	4,83
ФЕРм05-02-118-02	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш и скота	8,76	5,04
ФЕРм05-02-134-01	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 5 кг, для компонентов резины	8,98	6,86
ФЕРм05-02-134-02	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 10 кг, для светлых ингредиентов резины	8,98	6,86
ФЕРм05-02-134-03	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 20 кг, для светлых компонентов резины	8,98	6,85
ФЕРм05-02-134-04	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 5 кг	8,91	6,33
ФЕРм05-02-134-05	Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции: до 15 кг	8,47	6,11
ФЕРм05-02-134-06	Дозатор автоматический для саж и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	8,97	7,34
ФЕРм05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг	8,9	7,54
ФЕРм05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	8,89	7,27
ФЕРм05-02-135-01	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 50 кг	8,95	7,11
ФЕРм05-02-135-02	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 500 кг	8,95	6,99
ФЕРм-2001 Часть 6. Теплосиловое оборудование			
ФЕРм06-01-001-01	Каркас и карасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 2,5 т/ч	8,02	5,45
ФЕРм06-01-001-02	Каркас и карасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 4-10 т/ч	8,07	5,57
ФЕРм06-01-001-03	Каркас и карасные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 35-75 т/ч	8,05	5,72
ФЕРм06-01-001-04	Каркас и карасные конструкции, включая штифовую обшивку, котлов, работающих на пилеугольном топливе, паропроизводительность: 210 т/ч	7,86	6,04
ФЕРм06-01-001-05	Каркас и карасные конструкции, включая штифовую обшивку, котлов, работающих на пилеугольном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч	8,75	6,17
ФЕРм06-01-001-06	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 160 т/ч	10,6	5,87
ФЕРм06-01-001-07	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 320-670 т/ч	8,43	5,71
ФЕРм06-01-001-08	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч	8,22	6,67
ФЕРм06-01-001-09	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность 160 т/ч	9,33	6,01
ФЕРм06-01-001-10	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность 420 т/ч	8,08	6,48
ФЕРм06-01-001-11	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность 670 т/ч	8,3	5,86
ФЕРм06-01-001-12	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность 1650 т/ч	8,53	6,08
ФЕРм06-01-001-13	Каркас и карасные конструкции, включая металлоконструкции штра и штифовую обшивку, газоплотных котлов, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч	8,15	6,36
ФЕРм06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительностью 420 т/ч	8,68	8,13
ФЕРм06-01-002-01	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,82	5,14
ФЕРм06-01-002-02	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,8	5,09
ФЕРм06-01-002-03	Барабан с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительностью: 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	8,05	5,11

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРм06-02-004-03	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	6,14	8,21
ФЕРм06-02-004-05	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	6,03	8,96
ФЕРм06-02-004-05	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	6,63	8,97
ФЕРм06-02-004-06	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	6,05	9,44
ФЕРм06-02-004-07	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 6 т/ч	6,76	7,6
ФЕРм06-02-004-08	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 15 т/ч	6,78	7,82
ФЕРм06-02-004-09	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	6,81	8,28
ФЕРм06-02-004-10	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	6,79	8,66
ФЕРм06-02-004-11	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	6,43	8,6
ФЕРм06-02-004-12	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	6,79	9,25
ФЕРм06-02-004-13	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 30 т/ч	6,11	5,22
ФЕРм06-02-004-14	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 60 т/ч	6,18	5,25
ФЕРм06-02-004-15	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 120 т/ч	6,32	5,31
ФЕРм06-02-004-16	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительностью 240 т/ч	6,52	5,4
ФЕРм06-02-004-17	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 30 т/ч	7,58	5,21
ФЕРм06-02-004-18	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 60 т/ч	7,52	5,31
ФЕРм06-02-004-19	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 120 т/ч	7,51	5,36
ФЕРм06-02-004-20	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительностью 240 т/ч	7,48	5,43
ФЕРм06-02-011-01	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 6 т/ч	5,97	4,79
ФЕРм06-02-011-02	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 12-16 т/ч	5,99	4,66
ФЕРм06-02-011-03	Мельница углеразмольная шаровая производительностью: 25-50 т/ч	5,92	4,7
ФЕРм06-02-011-04	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 3,16 т/ч	5,75	4,5
ФЕРм06-02-011-05	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 6,3 т/ч	5,77	4,55
ФЕРм06-02-011-06	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 10 т/ч	6,07	4,59
ФЕРм06-02-011-07	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 16-25 т/ч	6,51	4,6
ФЕРм06-02-011-08	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 50 т/ч	6,52	4,91
ФЕРм06-02-011-09	Мельница углеразмольная молотковая производительностью: 80 т/ч	6,43	5,03
ФЕРм06-02-011-10	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 4,5-6,5 т/ч	6,41	4,48
ФЕРм06-02-011-11	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 11,5 т/ч	6,54	4,49
ФЕРм06-02-011-12	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 16 т/ч	6,65	4,49
ФЕРм06-02-011-13	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 25 т/ч	6,86	4,5
ФЕРм06-02-011-14	Мельница углеразмольная валковая среднеходная производительностью: 80 т/ч	7,34	5,24
ФЕРм06-02-011-15	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 12,5-25 т/ч	6,81	7,88
ФЕРм06-02-011-16	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 35 т/ч	6,72	7,5
ФЕРм06-02-011-17	Мельница-вентилятор углеразмольная производительностью: 70 т/ч	6,97	9,33
ФЕРм06-02-012-01	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 5,46 т	7,98	16,11
ФЕРм06-02-012-02	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40 т/ч, масса 8,26 т	7,77	9,27
ФЕРм06-02-012-03	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	6,5	9,26
ФЕРм06-02-012-04	Питатель сырого угля скребковый, производительность: 40-300 т/ч, масса 7,05-7,17 т	6,56	9,34
ФЕРм06-02-012-05	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	6,32	9,02
ФЕРм06-02-012-06	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	6,7	9,05
ФЕРм06-02-012-07	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 112 м3/ч, легкого типа	7,69	5,21
ФЕРм06-02-012-08	Питатель для угольной пыли дисковый (тарельчатый), производительность: 210-370 м3/ч, тяжелого типа	7,6	5,6
ФЕРм06-02-012-09	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 1-5 т/ч	8,07	14,49
ФЕРм06-02-012-10	Питатель для угольной пыли лопастной, производительность: 2,8-14 т/ч	7,97	14,45
ФЕРм06-02-012-11	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 100 мм	9,71	21,3
ФЕРм06-02-012-12	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 300 мм	9,58	21,3
ФЕРм06-02-012-13	Мигалка с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 600 мм	9,4	21,3
ФЕРм06-02-012-14	Шнек пылевой, масса: 4,23 т	8,88	48,81
ФЕРм06-02-012-15	Шнек пылевой, масса: 7,44 т	8,78	48,81
ФЕРм06-02-012-16	Секция шнека	9,03	14,73
ФЕРм06-02-013-01	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2500 мм	6,22	6,88
ФЕРм06-02-013-02	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2850-3300 мм	6,15	7,05
ФЕРм06-02-013-03	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4250 мм	6,87	7,35
ФЕРм06-02-013-04	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4750-5500 мм	6,89	7,22
ФЕРм06-02-013-05	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1400 мм	6,32	6,13
ФЕРм06-02-013-06	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1800 мм	6,27	6,64
ФЕРм06-02-013-07	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 3150 мм	6,12	6,96
ФЕРм06-02-013-08	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр 4250 мм	6,89	7,31
ФЕРм06-02-014-01	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 220 т/ч	8,84	7,61
ФЕРм06-02-014-02	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 320-670 т/ч	8,13	5,77
ФЕРм06-02-014-03	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч	8	6,48
ФЕРм06-02-014-04	Пылепровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч	8,27	5,03
ФЕРм06-02-014-05	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	7,66	4,54
ФЕРм06-02-014-06	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	8,33	4,86
ФЕРм06-02-014-07	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	7,87	5,36
ФЕРм06-02-014-08	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	8,39	5,75
ФЕРм06-02-014-09	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-670 т/ч, на пылеугольном топливе	8,77	5,96
ФЕРм06-02-014-10	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,15	5,81
ФЕРм06-02-014-11	Газопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,44	4,92
ФЕРм06-02-014-12	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	7,78	7,43
ФЕРм06-02-014-13	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	8,6	7,32
ФЕРм06-02-014-14	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	8,01	5,82
ФЕРм06-02-014-15	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на газомазутном топливе	8,36	5,94
ФЕРм06-02-014-16	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 220-1000 т/ч, на пылеугольном топливе	8,95	6,51
ФЕРм06-02-014-17	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 1650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,21	6,16
ФЕРм06-02-014-18	Воздухопровод с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительностью: 2650 т/ч, на пылеугольном топливе	8,23	4,82
ФЕРм06-02-014-19	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 210 т/ч	8,15	4,54
ФЕРм06-02-014-20	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: блоками и отдельными деталями котлов паропроизводительностью 670 т/ч	8,1	4,77
ФЕРм06-02-014-21	Газозаборные шахты с компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемые: с внутренним кожухом из жаропрочной стали котлов паропроизводительностью 2650 т/ч	9,22	4,58
ФЕРм06-03-001-01	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1000 мм, однокамерный	7,56	6,39
ФЕРм06-03-001-02	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1400 мм, однокамерный	7,64	6,41
ФЕРм06-03-001-03	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм, однокамерный	7,62	6,44
ФЕРм06-03-001-04	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм, однокамерный	7,62	6,54
ФЕРм06-03-001-05	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3000, 3400 мм, однокамерный	7,62	6,55
ФЕРм06-03-001-06	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, двухкамерный	7,57	6,81
ФЕРм06-03-001-07	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм, трехкамерный	7,64	6,75
ФЕРм06-03-001-08	Фильтр нонитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 700 мм	7,57	7,36
ФЕРм06-03-001-09	Фильтр нонитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1000 мм	7,55	7,42
ФЕРм06-03-001-10	Фильтр нонитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1400 мм	7,62	7,47
ФЕРм06-03-001-11	Фильтр нонитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2000 мм	7,62	7,39
ФЕРм06-03-001-12	Фильтр нонитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2500 мм	7,66	7,56
ФЕРм06-03-001-13	Фильтр нонитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	7,65	7,4
ФЕРм06-03-001-14	Фильтр нонитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	7,66	7,6
ФЕРм06-03-001-15	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1000 мм	7,51	7,47
ФЕРм06-03-001-16	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1400 мм	7,62	7,5
ФЕРм06-03-001-17	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2000 мм	7,63	7,37
ФЕРм06-03-001-18	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	7,63	7,73
ФЕРм06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	7,61	7,22
ФЕРм06-03-001-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм	7,64	7
ФЕРм06-03-001-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	7,49	7,07
ФЕРм06-03-001-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм	7,67	6,7
ФЕРм06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	7,62	6,61
ФЕРм06-03-001-24	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2000 мм	7,58	6,66
ФЕРм06-03-001-25	Фильтр-регенератор для ФИСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2600 мм	7,75	6,82
ФЕРм06-03-001-26	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 270 м3/ч	7,58	5,24
ФЕРм06-03-001-27	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 900 м3/ч	7,51	5,26
ФЕРм06-03-001-28	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2000 мм	7,64	6,59
ФЕРм06-03-001-29	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2600 мм	7,67	6,54
ФЕРм06-03-001-30	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3000 мм	7,67	6,67
ФЕРм06-03-001-31	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3400 мм	7,65	6,76
ФЕРм06-03-002-01	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 5,9 м	8,9	5,27
ФЕРм06-03-002-02	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 11 м	8,71	5,26
ФЕРм06-03-002-03	Осветлитель, поставляемый узлами, диаметр: 14,18 м	7,14	5,99
ФЕРм06-03-003-01	Мешалка для жидких реагентов, вместимость 2 м3	7,15	10,88
ФЕРм06-03-003-02	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м3	7,65	11,08
ФЕРм06-03-003-03	Мешалка для известкового молока, вместимость: 16 м3	8,27	11,13
ФЕРм06-03-004-01	Солеарастворитель, вместимость: 0,125 м3	7,69	5,5
ФЕРм06-03-004-02	Солеарастворитель, вместимость: 0,4 м3	8,33	5,5
ФЕРм06-03-004-03	Солеарастворитель, вместимость: 1 м3	8,71	5,53
ФЕРм06-03-005-01	Подогреватель пароводяной, производительность: 50 т/ч	5,48	6,01
ФЕРм06-03-005-02	Подогреватель пароводяной, производительность: 100 т/ч	5,78	6,05
ФЕРм06-03-005-03	Подогреватель пароводяной, производительность: 200 т/ч	6,44	6,06

ФЕРм06-03-005-04	Подогреватель пароводяной, производительность: 400 т/ч	6,99	6,14
ФЕРм06-03-005-05	Теплообменник водоводяной, производительность: 40 т/ч	5,57	6,03
ФЕРм06-03-005-06	Теплообменник водоводяной, производительность: 80-240 т/ч	6,31	6,07
ФЕРм06-03-005-07	Теплообменник водоводяной, производительность: 400 т/ч	6,5	6,07
ФЕРм06-03-006-01	Декарбонизатор, масса: 4,12 т, с баком	7,78	6,6
ФЕРм06-03-006-02	Декарбонизатор, масса: 7,52 т, с баком	7,8	6,93
ФЕРм06-03-006-03	Декарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	8,11	7,25
ФЕРм06-03-011-01	Сепаратор расплочный, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	5,99	5,66
ФЕРм06-03-011-02	Сепаратор расплочный, давление 2 МПа, масса: 12,15 т	5,56	5,2
ФЕРм06-03-011-03	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	7,24	5,27
ФЕРм06-03-011-04	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	6,83	5,09
ФЕРм06-03-011-05	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 1,21 т	6,37	5,31
ФЕРм06-03-011-06	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса: 2,04 т	6,22	6,08
ФЕРм06-03-012-01	Расширитель периодической продувки, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м3	6,33	5,03
ФЕРм06-03-013-01	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	6,88	7,89
ФЕРм06-03-013-02	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	6,86	8,07
ФЕРм06-03-013-03	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	6,87	7,33
ФЕРм06-03-013-04	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 300 т/ч, давление 0,12 МПа	6,63	7,4
ФЕРм06-03-013-05	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	6,71	7,61
ФЕРм06-03-013-06	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	9,45	7,07
ФЕРм06-03-013-07	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	8,17	4,9
ФЕРм06-03-013-08	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	9,51	7,49
ФЕРм06-03-013-09	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвижки	7,57	4,98
ФЕРм06-03-014-01	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м2	5,57	6
ФЕРм06-03-014-02	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 16 м2	5,43	6,05
ФЕРм06-03-014-03	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 24 м2	5,59	6,08
ФЕРм06-03-014-04	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 2 м2	5,6	6,06
ФЕРм06-03-014-05	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 16 м2	5,57	6,04
ФЕРм06-03-014-06	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м2	5,58	6,06
ФЕРм06-03-014-07	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 18 м2	5,62	5,59
ФЕРм06-03-014-08	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 28 м2	5,63	5,61
ФЕРм06-03-015-01	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 30 т/ч	5,81	11,56
ФЕРм06-03-015-02	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 220 т/ч	5,8	11,6
ФЕРм06-03-015-03	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 600 т/ч	5,78	11,77
ФЕРм06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный	6	11,89
ФЕРм06-03-016-01	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т	6,93	7,46
ФЕРм06-03-016-02	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т	6,93	7,79
ФЕРм06-03-016-03	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т	6,48	7,86
ФЕРм06-03-016-04	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т	6,48	7,82
ФЕРм06-03-016-05	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т, монтируемый методом надвижки	8,51	4,16
ФЕРм06-03-016-06	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т, монтируемый методом надвижки	8	4,19
ФЕРм06-03-016-07	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т, монтируемый методом надвижки	8,43	4,65
ФЕРм06-03-016-08	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т, монтируемый методом надвижки	8,41	4,24
ФЕРм06-03-021-01	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 5 т/ч, вертикальный	5,59	5,83
ФЕРм06-03-021-02	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 50 т/ч, вертикальный	5,6	5,97
ФЕРм06-03-021-03	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 100 т/ч, вертикальный	5,61	5,88
ФЕРм06-03-021-04	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 200 т/ч, вертикальный	5,63	5,82
ФЕРм06-03-021-05	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	5,65	5,85
ФЕРм06-03-021-06	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 400 т/ч, горизонтальный	6,02	6,1
ФЕРм06-03-021-07	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 1200 т/ч, горизонтальный	6,08	6,9
ФЕРм06-03-021-08	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 1 т/ч	5,59	5,45
ФЕРм06-03-021-09	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 3 т/ч	5,6	5,72
ФЕРм06-03-021-10	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 2 м3	6,24	8,2
ФЕРм06-03-021-11	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 15 м3	6,39	7,97
ФЕРм06-03-021-12	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 50 м3	6,28	7,65
ФЕРм06-03-021-13	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 75 м3	6,29	7,47
ФЕРм06-03-021-14	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 65 м3	6,93	7,2
ФЕРм06-03-021-15	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 100 м3	7,04	6,86
ФЕРм06-03-021-16	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонии)	6,14	5,62
ФЕРм06-03-021-17	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для двух колоний)	6,45	5,99
ФЕРм06-03-021-18	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м3 (для одной колонии), монтируемый методом надвижки	7,19	4,27
ФЕРм06-03-021-19	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3	8,71	6,07
ФЕРм06-03-021-20	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: 150, 185 м3, монтируемый методом надвижки	7,73	4,2
ФЕРм06-03-022-01	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1 м3	6,09	11,63
ФЕРм06-03-022-02	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1,6 м3	6,07	11,16
ФЕРм06-03-022-03	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 2,5 м3	6,09	10,26
ФЕРм06-03-022-04	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м3	6,09	11,62
ФЕРм06-03-022-05	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 2,5 м3	6,09	10,67
ФЕРм06-03-022-06	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 6,3 м3	6,09	8,93
ФЕРм06-03-022-07	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 16 м3	6,1	8,44
ФЕРм06-03-022-08	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 25 м3	6,12	8,15
ФЕРм06-03-022-09	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 63, 100 м3	8,9	8,73
ФЕРм06-03-022-10	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 3000 м3	9,11	8,67
ФЕРм06-03-022-11	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2 м3	6,1	10,22
ФЕРм06-03-022-12	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 8 м3	6,14	7,76
ФЕРм06-03-022-13	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 25, 50 м3	6,19	7,4
ФЕРм06-03-030-01	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 30 т/ч, давление редуцированного пара 2,0-2,8 МПа	6,51	9,86
ФЕРм06-03-030-02	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	6,66	9,91
ФЕРм06-03-030-03	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150, 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,8-2,0 МПа	6,53	9,87
ФЕРм06-03-030-04	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 20 т/ч, давление редуцированного пара 2,5-2,7 МПа	6,41	10,1
ФЕРм06-03-030-05	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	6,69	10,02
ФЕРм06-03-030-06	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 150 т/ч, давление редуцированного пара 0,12-0,25 МПа	6,59	9,97
ФЕРм06-03-030-07	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 250 т/ч, давление редуцированного пара 1,5-2,0 МПа	6,73	9,75
ФЕРм06-03-030-08	Установка редукционно-охладительная быстродействующая, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч	6,56	9,96
ФЕРм06-04-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 215000 кВт, трехцилиндровая	6,32	7,97
ФЕРм06-04-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 300000 кВт, трехцилиндровая	6,34	8,13
ФЕРм06-04-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 500000 кВт, четырехцилиндровая	6,6	8,52
ФЕРм06-04-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 800000 кВт, пятицилиндровая	6,69	7,09
ФЕРм06-04-002-01	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 110000 кВт, трехцилиндровая	7,22	7,14
ФЕРм06-04-002-02	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 180000 кВт, трехцилиндровая	6,31	6,82
ФЕРм06-04-002-03	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 185000 кВт, трехцилиндровая	6,32	6,67
ФЕРм06-04-002-04	Турбина теплофикационная с отопительным отбором пара типа Т, мощность: 250000 кВт, четырехцилиндровая	6,41	5,89
ФЕРм06-04-003-01	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 12000 кВт, одноцилиндровая	6,94	6,54
ФЕРм06-04-003-02	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 25000 кВт, одноцилиндровая	6,61	6,87
ФЕРм06-04-003-03	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 80000 кВт, двухцилиндровая	7,26	6,83
ФЕРм06-04-003-04	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным отбором пара типа ПТ, мощность: 140000 кВт, двухцилиндровая	6,34	8,39
ФЕРм06-04-004-01	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 2500 кВт	7,67	5,32
ФЕРм06-04-004-02	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 4000 кВт	7,77	5,38
ФЕРм06-04-004-03	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 6000 кВт	7,75	5,4
ФЕРм06-04-004-04	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 12000 кВт	6,95	5,52
ФЕРм06-04-004-05	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 102000 кВт	7,33	7,03
ФЕРм06-04-005-01	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 6000 кВт	6,95	5,81
ФЕРм06-04-005-02	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным отбором пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 12000 кВт	6,89	6,03
ФЕРм06-04-006-01	Установка газотурбинная, мощность 100000 кВт	5,83	4,55
ФЕРм06-04-015-01	Конденсатор к турбине мощностью: 12000 кВт	6,1	4,87
ФЕРм06-04-015-02	Конденсатор к турбине мощностью: 25000 кВт	6,17	4,98
ФЕРм06-04-015-03	Конденсатор к турбине мощностью: 80000 кВт	6,77	6,06
ФЕРм06-04-015-04	Конденсатор к турбине мощностью: 110000 кВт	6,81	6,09
ФЕРм06-04-015-05	Конденсатор к турбине мощностью: 140000 кВт	5,73	6,07
ФЕРм06-04-015-06	Конденсатор к турбине мощностью: 180000 кВт	5,78	6,26
ФЕРм06-04-015-07	Конденсатор к турбине мощностью: 185000 кВт	6,44	6,44
ФЕРм06-04-015-08	Конденсатор к турбине мощностью: 210000 кВт	5,81	6,48
ФЕРм06-04-015-09	Конденсатор к турбине мощностью: 250000 кВт	5,78	6,26
ФЕРм06-04-015-10	Конденсатор к турбине мощностью: 300000 кВт	5,79	6,31
ФЕРм06-04-015-11	Конденсатор к турбине мощностью: 500000 кВт	5,77	6,06
ФЕРм06-04-015-12	Конденсатор к турбине мощностью: 800000 кВт	5,72	6,34
ФЕРм06-04-020-01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 2500 кВт	6,63	4,49
ФЕРм06-04-020-02	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 4000 кВт	6,63	4,49
ФЕРм06-04-020-03	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 6000 кВт	6,82	4,51
ФЕРм06-04-020-04	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 12000 кВт	5,9	4,53
ФЕРм06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт	5,7	4,72
ФЕРм06-04-022-01	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 63000 кВт	5,76	4,46
ФЕРм06-04-022-02	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 120000 кВт	6,63	4,51
ФЕРм06-04-023-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТТВ с возбудителем, мощность: 200000 кВт	5,57	4,59
ФЕРм06-04-023-02	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТТВ с возбудителем, мощность: 300000 кВт	5,67	4,56
ФЕРм06-04-024-01	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 160000 кВт	6,63	4,79
ФЕРм06-04-024-02	Турбогенератор с водородно-водяным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 220000 кВт	5,58	4,91

ФЕРм-2001 Часть 8. Электротехнические установки

ФЕРм08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 250 кВ-А	8,5	5,87
ФЕРм08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ-А	8,47	6,08
ФЕРм08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ-А	8,53	6,12
ФЕРм08-01-001-04	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1000 кВ-А	8,57	6,04
ФЕРм08-01-001-05	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ-А	8,28	10,59
ФЕРм08-01-001-06	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 2500 кВ-А	8,49	6,02
ФЕРм08-01-001-07	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ-А	8,49	5,18
ФЕРм08-01-001-08	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 10000-40000 кВ-А	8,37	4,88

ФЕРм08-01-001-09	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 63000 кВ·А	8,34	4,64
ФЕРм08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	7,22	4,61
ФЕРм08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	7,2	4,72
ФЕРм08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	7,3	4,84
ФЕРм08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	7,85	4,85
ФЕРм08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 400000 кВ·А	7,84	4,66
ФЕРм08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	7,23	4,85
ФЕРм08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	7,6	4,92
ФЕРм08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	7,46	5,16
ФЕРм08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	7,62	4,7
ФЕРм08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	7,42	4,68
ФЕРм08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 63000 кВ·А	7,48	4,51
ФЕРм08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	7,62	4,58
ФЕРм08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	7,75	4,62
ФЕРм08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	7,69	4,57
ФЕРм08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 250000 кВ·А	7,6	5,56
ФЕРм08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 400000 кВ·А	7,49	5,33
ФЕРм08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью: 630000, 1000000 кВ·А	7,81	5,47
ФЕРм08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	7,59	5,14
ФЕРм08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 267000 кВ·А	7,59	5,16
ФЕРм08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 533000 кВ·А	7,4	4,93
ФЕРм08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 750 кВ мощностью 333000 кВ·А	7,49	5,04
ФЕРм08-01-002-01	Трансформатор трехфазный: последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	8,59	4,8
ФЕРм08-01-002-02	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	8,61	4,61
ФЕРм08-01-002-03	Трансформатор трехфазный: линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	8,37	4,84
ФЕРм08-01-003-01	Система охлаждения вида: ДЦ навесная	8,71	10,14
ФЕРм08-01-003-02	Система охлаждения вида: ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	8,23	11,41
ФЕРм08-01-003-03	Система охлаждения вида: Ц	8,57	5,79
ФЕРм08-01-004-01	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 200 кВ·А	8,3	3,5
ФЕРм08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 500 кВ·А	8,31	3,61
ФЕРм08-01-004-03	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ·А	8,32	3,99
ФЕРм08-01-004-04	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1600 кВ·А	8,43	4,12
ФЕРм08-01-004-05	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 110 кВ·А	7,21	4,96
ФЕРм08-01-004-06	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 500 кВ·А	7,49	4,9
ФЕРм08-01-004-07	Реактор масляный шунтирующий напряжением: 750 кВ·А	7,59	4,99
ФЕРм08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	7,02	7,07
ФЕРм08-01-005-02	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 80 мВ·А	7,2	7,9
ФЕРм08-01-005-03	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 200 мВ·А	7,11	8,71
ФЕРм08-01-005-04	Подсушка методом термодиффузии, мощность: свыше 200 мВ·А	7,07	7,47
ФЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	8,57	4,04
ФЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока напряжением: 110 кВ	8,62	4,07
ФЕРм08-01-006-03	Трансформатор тока напряжением: 150 кВ	8,63	4,1
ФЕРм08-01-006-04	Трансформатор тока напряжением: 220 кВ	8,97	4,55
ФЕРм08-01-006-05	Трансформатор тока напряжением: 330 кВ	9,15	5,11
ФЕРм08-01-006-06	Трансформатор тока напряжением: 500 кВ	8,99	4,79
ФЕРм08-01-006-07	Трансформатор тока напряжением: 750 кВ	9,07	5,02
ФЕРм08-01-007-01	Трансформатор напряжения: 35 кВ	8,22	4,21
ФЕРм08-01-007-02	Трансформатор напряжения: 110 кВ	8,76	4,17
ФЕРм08-01-007-03	Трансформатор напряжения: 220 кВ	8,69	4,41
ФЕРм08-01-007-04	Трансформатор напряжения: 330 кВ	8,61	4,59
ФЕРм08-01-007-05	Трансформатор напряжения: 500 кВ	8,64	4,97
ФЕРм08-01-007-06	Трансформатор напряжения: 750 кВ	8,67	5,82
ФЕРм08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжением: 35 кВ, тип ВВУ	8,65	4,73
ФЕРм08-01-008-02	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВУ	8,7	5,02
ФЕРм08-01-008-03	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВБК	8,71	4,73
ФЕРм08-01-008-04	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВВД	8,7	6,24
ФЕРм08-01-008-05	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВНВ	8,69	6,39
ФЕРм08-01-008-06	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВНВ	8,71	6,45
ФЕРм08-01-008-07	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	8,69	6,68
ФЕРм08-01-008-08	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВВ и ВВБК	8,7	6,82
ФЕРм08-01-008-09	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВНВ	8,72	5,26
ФЕРм08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВНВ	8,73	6,31
ФЕРм08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип В3Е	8,71	5,68
ФЕРм08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО	8,73	5,52
ФЕРм08-01-009-01	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВТД-35	8,69	4,11
ФЕРм08-01-009-02	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа С-35	8,69	4,15
ФЕРм08-01-009-03	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВМК-35	8,81	4,35
ФЕРм08-01-009-04	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа У-110	8,6	6,02
ФЕРм08-01-009-05	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа МКП-110	8,67	5,58
ФЕРм08-01-009-06	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа ВМТ-110	9,23	4,64
ФЕРм08-01-009-07	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа У-220	8,43	5,84
ФЕРм08-01-009-08	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа ВМТ-220	8,95	3,86
ФЕРм08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	8,16	21,26
ФЕРм08-01-010-02	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	9,98	21,14
ФЕРм08-01-010-03	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	9,98	21,27
ФЕРм08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	9,4	21,2
ФЕРм08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	6,19	5,87
ФЕРм08-01-011-01	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	8,23	5,2
ФЕРм08-01-011-02	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	8,19	5,32
ФЕРм08-01-011-03	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	8,23	5,29
ФЕРм08-01-011-04	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	8,19	5,43
ФЕРм08-01-011-05	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	9,07	5,55
ФЕРм08-01-011-06	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	8,99	5,65
ФЕРм08-01-011-07	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	9,07	5,5
ФЕРм08-01-011-08	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	8,99	5,73
ФЕРм08-01-011-09	Разъединитель напряжением: 330 и 500 кВ на ток 3200А	8,59	6,21
ФЕРм08-01-011-10	Разъединитель напряжением: 750 кВ, на ток 4000А	8,67	5,6
ФЕРм08-01-011-11	Разъединитель напряжением: 500 кВ, подвесной	7,78	5,49
ФЕРм08-01-011-12	Разъединитель напряжением: 750 кВ, подвесной	7,69	6,25
ФЕРм08-01-012-01	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	8,28	4,29
ФЕРм08-01-012-02	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	8,45	4,63
ФЕРм08-01-012-03	Отделитель однополюсный: без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	8,65	4,25
ФЕРм08-01-013-01	Заземлитель однополюсный напряжением: 110 кВ	10,1	4,63
ФЕРм08-01-013-02	Заземлитель однополюсный напряжением: 330 кВ	8,88	5,12
ФЕРм08-01-013-03	Заземлитель однополюсный напряжением: 500 кВ	8,88	4,95
ФЕРм08-01-013-04	Заземлитель однополюсный напряжением: 750 кВ	8,86	5,01
ФЕРм08-01-014-01	Короткозамыкатель: двухполюсный напряжением 35 кВ	8,22	4,52
ФЕРм08-01-014-02	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 110 кВ	8,28	4,62
ФЕРм08-01-014-03	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 150, 220 кВ	8,29	4,96
ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентильный напряжением: 35 кВ	9,65	5,85
ФЕРм08-01-015-02	Разрядник вентильный напряжением: 110 кВ	8,39	6,29
ФЕРм08-01-015-03	Разрядник вентильный напряжением: 150 кВ	8,38	5,9
ФЕРм08-01-015-04	Разрядник вентильный напряжением: 220 кВ	8,55	5,79
ФЕРм08-01-015-05	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМГ	8,59	5,5
ФЕРм08-01-015-06	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМК	8,58	7,18
ФЕРм08-01-015-07	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМГ	8,6	6,1
ФЕРм08-01-015-08	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМК	8,57	7,48
ФЕРм08-01-015-09	Разрядник вентильный напряжением: 750 кВ, в одноколонковом исполнении	8,73	5,85
ФЕРм08-01-015-10	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 220 кВ	8,61	6,17
ФЕРм08-01-015-11	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 500 кВ	8,74	6
ФЕРм08-01-016-01	Предохранитель напряжением 35 кВ	8,81	5,11
ФЕРм08-01-017-01	Опора шинная напряжением: 35 кВ	8,54	4,49
ФЕРм08-01-017-02	Опора шинная напряжением: 110 кВ	8,59	4,9
ФЕРм08-01-017-03	Опора шинная напряжением: 150 кВ	8,54	4,83
ФЕРм08-01-017-04	Опора шинная напряжением: 220 кВ	8,94	4,65
ФЕРм08-01-017-05	Опора шинная напряжением: 330 кВ	8,87	4,84
ФЕРм08-01-017-06	Опора шинная напряжением: 500 кВ	8,76	3,8
ФЕРм08-01-017-07	Опора шинная напряжением: 750 кВ	8,84	3,97
ФЕРм08-01-017-08	Изолятор опорный напряжением: 35 кВ	8,49	4,52
ФЕРм08-01-017-09	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ	8,58	5,04
ФЕРм08-01-018-01	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	6,65	5,21
ФЕРм08-01-018-02	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 110 кВ	5,99	4,26
ФЕРм08-01-018-03	Ввод линейный маслонаполненный напряжением: 220 кВ	5,79	4,55
ФЕРм08-01-019-01	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 110 кВ	9,65	9,74
ФЕРм08-01-019-02	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 150, 220 кВ	9,64	9,34
ФЕРм08-01-019-03	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 330 кВ	9,63	9,49
ФЕРм08-01-019-04	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 500 кВ	9,67	9,28

ФЕРм08-01-019-05	Прогрев маслонаполненных вводов напряжением: 750 кВ	9,68	9,26
ФЕРм08-01-020-01	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 35 кВ	6,46	21,38
ФЕРм08-01-020-02	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 110 кВ	6,15	21,33
ФЕРм08-01-020-03	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 150 кВ	5,99	21,32
ФЕРм08-01-020-04	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 220 кВ	5,91	21,35
ФЕРм08-01-020-05	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 330 кВ	5,99	21,29
ФЕРм08-01-020-06	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 500 кВ	5,85	21,29
ФЕРм08-01-020-07	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением: 750 кВ	5,9	21,28
ФЕРм08-01-021-01	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,23	16,54
ФЕРм08-01-021-02	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,3	17,94
ФЕРм08-01-021-03	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,28	15,69
ФЕРм08-01-021-04	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,31	17,38
ФЕРм08-01-021-05	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,32	17,29
ФЕРм08-01-021-06	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,38	18,27
ФЕРм08-01-021-07	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,33	15,71
ФЕРм08-01-021-08	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,39	16,94
ФЕРм08-01-021-09	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,36	16,33
ФЕРм08-01-021-10	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,41	17,85
ФЕРм08-01-021-11	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,4	18,49
ФЕРм08-01-021-12	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,54	16,75
ФЕРм08-01-021-13	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,44	18,21
ФЕРм08-01-021-14	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,4	18,7
ФЕРм08-01-021-15	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,51	17,33
ФЕРм08-01-021-16	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,43	18,61
ФЕРм08-01-021-17	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,4	19,07
ФЕРм08-01-021-18	Шина сборная напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,44	19,85
ФЕРм08-01-021-19	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,28	14,48
ФЕРм08-01-021-20	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,3	16,33
ФЕРм08-01-021-21	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,28	15,93
ФЕРм08-01-021-22	Мост шинный напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,3	17,31
ФЕРм08-01-021-23	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,31	17,67
ФЕРм08-01-021-24	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,35	18,51
ФЕРм08-01-021-25	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,31	16,08
ФЕРм08-01-021-26	Мост шинный напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,35	17,38
ФЕРм08-01-021-27	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,33	16,94
ФЕРм08-01-021-28	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,42	18,19
ФЕРм08-01-021-29	Мост шинный напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,38	18,81
ФЕРм08-01-021-30	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,49	17,27
ФЕРм08-01-021-31	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,41	18,49
ФЕРм08-01-021-32	Мост шинный напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,38	19,06
ФЕРм08-01-021-33	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,39	17,81
ФЕРм08-01-021-34	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,39	18,99
ФЕРм08-01-021-35	Мост шинный напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,38	19,38
ФЕРм08-01-021-36	Мост шинный напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	6,41	19,99
ФЕРм08-01-022-01	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 110 кВ	11,4	3,72
ФЕРм08-01-022-02	Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение: 220 кВ	11,3	3,71
ФЕРм08-01-023-01	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1	11,2	10,9
ФЕРм08-01-023-02	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 2	11,6	14,65
ФЕРм08-01-023-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,13	8,85
ФЕРм08-01-023-04	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,87	11,53
ФЕРм08-01-023-05	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,64	10,79
ФЕРм08-01-024-01	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 10	6,5	14,9
ФЕРм08-01-024-02	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 14	6,52	14,08
ФЕРм08-01-024-03	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 16	6,5	14,11
ФЕРм08-01-024-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 6	6,52	16,74
ФЕРм08-01-024-05	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 9	6,53	16,06
ФЕРм08-01-024-06	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением: до 600 мм2, количество проводов в фазе 12	6,53	15,64
ФЕРм08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ-А	8,33	3,68
ФЕРм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ-А	8,4	3,43
ФЕРм08-01-025-03	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	8,03	2,98
ФЕРм08-01-025-04	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	8,04	3,26
ФЕРм08-01-025-05	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	8,03	2,89
ФЕРм08-01-025-06	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	8,06	3,08
ФЕРм08-01-025-07	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ-А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ-А	7,96	2,83
ФЕРм08-01-025-08	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ-А по схеме: два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	7,95	2,85
ФЕРм08-01-025-09	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ-А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	8,01	2,84
ФЕРм08-01-025-10	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	8,08	2,94
ФЕРм08-01-025-11	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	7,99	2,93
ФЕРм08-01-025-12	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	8,05	2,95
ФЕРм08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ-А по схеме: линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	8,23	2,89
ФЕРм08-01-025-14	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ-А по схеме: два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	8,1	2,87
ФЕРм08-01-025-15	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ-А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	8,13	2,89
ФЕРм08-01-025-16	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ-А блок линия-трансформатор с выключателем	7,98	3,03
ФЕРм08-01-025-17	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ-А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	8	2,93
ФЕРм08-01-025-18	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ-А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	8,02	2,94
ФЕРм08-01-025-19	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ-А блок линия-трансформатор с выключателем	8	3,05
ФЕРм08-01-025-20	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ-А - два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	8,03	2,94
ФЕРм08-01-025-21	Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ-А - мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	8,04	2,95
ФЕРм08-01-025-22	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с разъединителем	8,21	4,24
ФЕРм08-01-025-23	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с отделителем	8,53	3,95
ФЕРм08-01-025-24	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	8,49	4,21
ФЕРм08-01-025-25	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	8,6	4,1
ФЕРм08-01-025-26	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с шинными аппаратами	8,67	6,22
ФЕРм08-01-025-27	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с шинными аппаратами	8,6	4,14
ФЕРм08-01-025-28	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разъединителем или отделителем	8,51	5,06
ФЕРм08-01-025-29	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разъединителями или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	8,36	4,64
ФЕРм08-01-026-01	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем	8,41	7,72
ФЕРм08-01-026-02	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с измерительными трансформаторами	8,34	6,29
ФЕРм08-01-026-03	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с аппаратурой высокочастотной связи или резервны	8,39	6,52
ФЕРм08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	8,38	7,27
ФЕРм08-01-027-01	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: линии	7,97	6,18
ФЕРм08-01-027-02	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора	8,21	5,94
ФЕРм08-01-027-03	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	8,22	5,87
ФЕРм08-01-027-04	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора и линии	7,95	6,13
ФЕРм08-01-027-05	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя	8,12	5,89
ФЕРм08-01-027-06	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: шинносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	8,36	5,96
ФЕРм08-01-027-07	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: обходного выключателя	8,35	5,96
ФЕРм08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	8,23	5,35
ФЕРм08-01-042-01	Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	5,46	5,3
ФЕРм08-01-042-02	Изолятор напряжением 35 кВ: проходной	5,31	5,24
ФЕРм08-01-043-01	Разъединитель трехполосный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	5,31	4,82
ФЕРм08-01-044-01	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ на ток 1600А	5,99	6,54
ФЕРм08-01-045-01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,07	10,72
ФЕРм08-01-045-02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,05	8,51
ФЕРм08-01-046-01	Ошиновка аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	6,52	7,51
ФЕРм08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	8,93	8,59
ФЕРм08-01-052-02	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 2	8,93	8,59
ФЕРм08-01-052-03	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 4	8,09	7,81
ФЕРм08-01-052-04	Изолятор опорный напряжением: до 20 кВ	7,55	7,37
ФЕРм08-01-052-05	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ	5,61	8,21
ФЕРм08-01-052-06	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 20 кВ	6,88	7,67
ФЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	8,09	9,55
ФЕРм08-01-053-02	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ	8,4	8,8
ФЕРм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	8,93	10,37
ФЕРм08-01-054-02	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	8,93	10,52
ФЕРм08-01-054-03	Трансформатор напряжением: до 20 кВ, трехфазный	8,93	10,98
ФЕРм08-01-055-01	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 600 А	8,93	8,14
ФЕРм08-01-055-02	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 1000 А	8,93	7,48
ФЕРм08-01-055-03	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 3000 А	8,93	7,57
ФЕРм08-01-055-04	Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток: до 5000 А	8,93	7,57
ФЕРм08-01-056-01	Разъединитель трехполосный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А	7,89	4,99
ФЕРм08-01-056-02	Разъединитель трехполосный напряжением: до 10 кВ, ток до 1000 А	7,66	5,32
ФЕРм08-01-056-03	Разъединитель трехполосный напряжением: до 10 кВ, ток до 4000 А	6,91	6,46

ФЕРм08-01-056-04	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 1000 А	5,89	5,53
ФЕРм08-01-056-05	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 8000 А	5,5	5,35
ФЕРм08-01-056-06	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ, ток до 12500 А	5,76	5,24
ФЕРм08-01-057-01	Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный	6,49	4,95
ФЕРм08-01-057-02	Приводы к разъединителям с одной тягой: червячный	7,16	4,99
ФЕРм08-01-057-03	Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный	7,55	5,3
ФЕРм08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	5,02	5,5
ФЕРм08-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	7,46	5,61
ФЕРм08-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	7,41	7,03
ФЕРм08-01-059-01	Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	7,97	6,54
ФЕРм08-01-059-02	Выключатель масляный: МГТ с приводом	7,58	6,2
ФЕРм08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	6,11	7,08
ФЕРм08-01-061-01	Предохранитель	8,09	4,8
ФЕРм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	8,49	8,03
ФЕРм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	8,74	8,04
ФЕРм08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	8,74	7,6
ФЕРм08-01-062-04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	8,73	7,82
ФЕРм08-01-062-05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	8,93	7,43
ФЕРм08-01-063-01	Реактор бетонный, масса комплектов: до 1,5 т	8,93	5,95
ФЕРм08-01-063-02	Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т	8,93	6,17
ФЕРм08-01-063-03	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т	8,93	6,39
ФЕРм08-01-063-04	Реактор бетонный, масса комплектов: до 6 т	8,93	6,59
ФЕРм08-01-063-05	Реактор бетонный, масса комплектов: до 7,5 т	8,93	6,76
ФЕРм08-01-063-06	Реактор бетонный, масса комплектов: до 10,5 т	8,93	7,02
ФЕРм08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	8,15	5,93
ФЕРм08-01-065-01	Заливка: трансформаторов	8,65	21,15
ФЕРм08-01-065-02	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов)	8,93	21,3
ФЕРм08-01-066-01	Разрядник напряжением: до 10 кВ	8,93	9,53
ФЕРм08-01-066-02	Разрядник напряжением: до 20 кВ	8,93	10,43
ФЕРм08-01-067-01	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 15 кг	8,31	3,01
ФЕРм08-01-067-02	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 25 кг	8,51	3,1
ФЕРм08-01-067-03	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 40 кг	8,61	3,25
ФЕРм08-01-067-04	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 70 кг	8,72	3,14
ФЕРм08-01-067-05	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	8,79	3,16
ФЕРм08-01-067-06	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 150 кг	8,83	3,2
ФЕРм08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	8,93	2,82
ФЕРм08-01-067-08	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 500 кг	8,93	3,07
ФЕРм08-01-067-09	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 900 кг	8,93	3,18
ФЕРм08-01-067-10	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 1700 кг	8,93	3,65
ФЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	12,1	5,42
ФЕРм08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	11,6	5,71
ФЕРм08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,2	5,55
ФЕРм08-01-068-04	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11	5,44
ФЕРм08-01-069-01	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	11	5,69
ФЕРм08-01-069-02	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	11,3	5,9
ФЕРм08-01-069-03	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	10,8	5,78
ФЕРм08-01-069-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11	5,65
ФЕРм08-01-070-01	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	11,8	5,96
ФЕРм08-01-070-02	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,4	5,83
ФЕРм08-01-070-03	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,1	5,71
ФЕРм08-01-071-01	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,3	5,9
ФЕРм08-01-071-02	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,2	5,8
ФЕРм08-01-072-01	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	11,4	5,6
ФЕРм08-01-072-02	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	11,3	5,2
ФЕРм08-01-072-03	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	11,3	4,97
ФЕРм08-01-072-04	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,3	4,53
ФЕРм08-01-072-05	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,3	4,46
ФЕРм08-01-073-01	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	11,4	5,09
ФЕРм08-01-073-02	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	11,7	4,86
ФЕРм08-01-073-03	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,6	4,45
ФЕРм08-01-073-04	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,3	4,44
ФЕРм08-01-074-01	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	11,9	4,81
ФЕРм08-01-074-02	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,7	4,44
ФЕРм08-01-074-03	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,5	4,42
ФЕРм08-01-075-01	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	12,5	4,43
ФЕРм08-01-075-02	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	12,4	4,26
ФЕРм08-01-076-01	Шина круглая медная диаметром: до 10 мм	6,82	6,28
ФЕРм08-01-076-02	Шина круглая медная диаметром: до 20 мм	7,09	5,96
ФЕРм08-01-077-01	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	7,4	4,91
ФЕРм08-01-077-02	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6,5) мм	8,47	3,39
ФЕРм08-01-077-03	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (200x90x12) мм	8,51	3,21
ФЕРм08-01-077-04	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм	8,6	3,23
ФЕРм08-01-078-01	Токопровод напряжением до 10 кВ фазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	6,58	5,23
ФЕРм08-01-078-02	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	7,21	4,98
ФЕРм08-01-078-03	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	6,29	4,56
ФЕРм08-01-078-04	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	6,2	4,63
ФЕРм08-01-078-05	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	6,35	5,09
ФЕРм08-01-078-06	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 300 МВт	8,26	5,15
ФЕРм08-01-078-07	Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	8,31	5,28
ФЕРм08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	7,57	4,59
ФЕРм08-01-079-02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	7,62	4,52
ФЕРм08-01-079-03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	7,61	4,87
ФЕРм08-01-079-04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	7,64	4,41
ФЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	8,93	10,78
ФЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	8,93	10,39
ФЕРм08-01-080-03	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	8,93	10,53
ФЕРм08-01-080-04	Блок-контактор	8,93	9,28
ФЕРм08-01-081-01	Аппарат (якопа, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	8,93	10,46
ФЕРм08-01-081-02	Аппарат (якопа, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	8,93	10,27
ФЕРм08-01-081-03	Аппарат (якопа, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	8,93	10,2
ФЕРм08-01-082-01	Зажим наборный без конука	8,8	6,36
ФЕРм08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	-	5,75
ФЕРм08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	8,93	8,1
ФЕРм08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	8,93	7,56
ФЕРм08-01-084-03	Камера сборных распределительных устройств: резервная	8,93	6,98
ФЕРм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	8,93	7,96
ФЕРм08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	5,96	3,48
ФЕРм08-01-086-01	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	7,62	12,34
ФЕРм08-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный	8,4	13,78
ФЕРм08-01-086-03	Мост шинный для двухрядного КТП	8,93	7,54
ФЕРм08-01-087-01	Ограждение сетчатое	8,49	4,3
ФЕРм08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	8,93	5,31
ФЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции	8,41	4,48
ФЕРм08-01-101-01	Преобразователь массой: до 0,15 т	8,93	2,68
ФЕРм08-01-101-02	Преобразователь массой: до 0,25 т	8,93	2,79
ФЕРм08-01-101-03	Преобразователь массой: до 0,5 т	8,93	2,71
ФЕРм08-01-101-04	Преобразователь массой: до 1 т	8,93	2,8
ФЕРм08-01-101-05	Преобразователь массой: до 1,5 т	8,93	2,89
ФЕРм08-01-101-06	Преобразователь массой: до 2,5 т	8,93	2,97
ФЕРм08-01-101-07	Преобразователь массой: до 3 т	8,93	3
ФЕРм08-01-101-08	Преобразователь массой: до 3 т	8,93	3,01
ФЕРм08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	8,93	5,52
ФЕРм08-01-103-01	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 4000 А	8,93	3,01
ФЕРм08-01-103-02	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток: до 10000 А	8,93	2,74
ФЕРм08-01-104-01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	8,93	2,96
ФЕРм08-01-104-02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	8,93	3,2
ФЕРм08-01-104-03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	8,93	3,42
ФЕРм08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т	-	2,65
ФЕРм08-01-105-02	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,25 т	-	2,67
ФЕРм08-01-105-03	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,5 т	-	2,64
ФЕРм08-01-105-04	Автоматическое распределительное устройство массой: до 1,5 т	-	2,7
ФЕРм08-01-105-05	Автоматическое распределительное устройство массой: до 2,5 т	-	2,75
ФЕРм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	-	5,67
ФЕРм08-01-121-02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2	-	5,74
ФЕРм08-01-121-03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3	-	5,79
ФЕРм08-01-121-04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4, С-5, СК-5	-	5,78
ФЕРм08-01-121-05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-6, СК-6, С-8, СК-8	-	5,83

ФЕРм08-01-121-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12	-	5,79
ФЕРм08-01-121-07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-14, СК-14, С-16, СК-16	-	5,83
ФЕРм08-01-121-08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18, С-20, СК-20	-	5,83
ФЕРм08-01-121-09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-24, СК-24, С-28, СК-28	-	5,86
ФЕРм08-01-121-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	-	5,89
ФЕРм08-01-121-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-44, СК-44, С-48, СК-48	-	5,86
ФЕРм08-01-121-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-52, СК-52, С-56, СК-56	-	5,88
ФЕРм08-01-121-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-60, СК-60, С-64, СК-64	-	5,89
ФЕРм08-01-121-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-68, СК-68, С-72, СК-72	-	5,86
ФЕРм08-01-121-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	-	5,86
ФЕРм08-01-121-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	-	5,88
ФЕРм08-01-121-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	-	5,88
ФЕРм08-01-121-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	-	5,89
ФЕРм08-01-121-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	-	5,9
ФЕРм08-01-121-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	-	5,9
ФЕРм08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	-	21,3
ФЕРм08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	-	21,29
ФЕРм08-01-122-03	Дополнительный тренировочный цикл "заряд-разряд" при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	-	21,28
ФЕРм08-01-123-01	Стелаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, односторонний	-	5,95
ФЕРм08-01-123-02	Стелаж для аккумуляторов деревянный: одноярусный, двухрядный	-	5,37
ФЕРм08-01-123-03	Стелаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, односторонний	-	4,15
ФЕРм08-01-123-04	Стелаж для аккумуляторов деревянный: двухъярусный, двухрядный	-	4,03
ФЕРм08-01-123-05	Стелаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, односторонний	-	2,54
ФЕРм08-01-123-06	Стелаж для аккумуляторов металлический: одноярусный, двухрядный	-	2,89
ФЕРм08-01-123-07	Стелаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, односторонний	-	3,08
ФЕРм08-01-123-08	Стелаж для аккумуляторов металлический: двухъярусный, двухрядный	-	3,4
ФЕРм08-01-124-01	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 4	-	21,46
ФЕРм08-01-124-02	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 5-12	-	21,46
ФЕРм08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	7,17	12,11
ФЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	5,74	4,16
ФЕРм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	5,97	4,16
ФЕРм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	6,58	4,17
ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	6,5	4,39
ФЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	6,87	4,39
ФЕРм08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	7,18	4,42
ФЕРм08-02-141-07	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 18 кг	7,17	4,59
ФЕРм08-02-141-08	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 23 кг	7,34	4,6
ФЕРм08-02-141-09	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 30 кг	7,26	4,79
ФЕРм08-02-142-01	Устройство пуски при одном кабеле в траншее	8,93	21,23
ФЕРм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавляет к расценке 08-02-142-01	8,93	21,25
ФЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	8,93	21,34
ФЕРм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	8,93	21,43
ФЕРм08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	8,93	21,32
ФЕРм08-02-143-04	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами каждого последующего	8,93	21,22
ФЕРм08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	-	21,29
ФЕРм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	-	21,31
ФЕРм08-02-144-03	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	-	21,33
ФЕРм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	-	21,3
ФЕРм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	-	21,28
ФЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	-	21,32
ФЕРм08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	-	21,3
ФЕРм08-02-144-08	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 400 мм2	-	21,3
ФЕРм08-02-145-01	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,18	4,54
ФЕРм08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,37	4,58
ФЕРм08-02-145-03	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7	4,62
ФЕРм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,03	4,75
ФЕРм08-02-145-05	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,27	4,83
ФЕРм08-02-145-06	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,5	4,89
ФЕРм08-02-145-07	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,52	5,02
ФЕРм08-02-145-08	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7,59	5,08
ФЕРм08-02-145-09	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,65	5,14
ФЕРм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	6,04	3,59
ФЕРм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,12	3,59
ФЕРм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,17	3,6
ФЕРм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,33	3,61
ФЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,37	3,62
ФЕРм08-02-146-06	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,43	3,64
ФЕРм08-02-146-07	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,46	3,66
ФЕРм08-02-146-08	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,45	3,68
ФЕРм08-02-146-09	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 23 кг	6,42	3,7
ФЕРм08-02-146-10	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 30 кг	6,39	3,74
ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,32	3,59
ФЕРм08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,72	3,62
ФЕРм08-02-147-03	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,8	3,76
ФЕРм08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,11	3,93
ФЕРм08-02-147-05	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,21	4,01
ФЕРм08-02-147-06	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,62	4,21
ФЕРм08-02-147-07	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,73	4,45
ФЕРм08-02-147-08	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 23 кг	6,74	4,62
ФЕРм08-02-147-09	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 30 кг	6,76	5,06
ФЕРм08-02-147-10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,42	3,07
ФЕРм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,56	3,11
ФЕРм08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	5,63	3,15
ФЕРм08-02-147-13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,85	3,25
ФЕРм08-02-147-14	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,88	3,35
ФЕРм08-02-147-15	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,21	3,48
ФЕРм08-02-147-16	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,22	3,66
ФЕРм08-02-147-17	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 23 кг	6,26	3,81
ФЕРм08-02-147-18	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 30 кг	6,3	4,02
ФЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	5,78	4,86
ФЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	5,79	5,11
ФЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,14	5,32
ФЕРм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,27	5,55
ФЕРм08-02-148-05	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,59	5,87
ФЕРм08-02-148-06	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,78	6,21
ФЕРм08-02-148-07	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,89	6,52
ФЕРм08-02-148-08	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7	6,83
ФЕРм08-02-148-09	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,02	7,17
ФЕРм08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,36	3,42
ФЕРм08-02-149-02	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	6,47	3,44
ФЕРм08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	7,31	2,37
ФЕРм08-02-150-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника	5,09	2,4
ФЕРм08-02-150-03	При изменении количества опор на 1000 м добавляет или исключать: к норме 08-02-150-01	7,31	2,29
ФЕРм08-02-150-04	При изменении количества опор на 1000 м добавляет или исключать: к норме 08-02-150-02	4,51	2,32
ФЕРм08-02-151-01	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 3 кг	8,7	3,27
ФЕРм08-02-151-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 6 кг	8,73	3,38
ФЕРм08-02-151-03	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля: до 13 кг	8,76	3,46
ФЕРм08-02-152-01	Пола-кранштейн из угловой стали	8,23	4,25
ФЕРм08-02-152-02	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	8,39	4,28
ФЕРм08-02-152-03	Конструкция сварная	8,47	4,3
ФЕРм08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	7,45	3,96
ФЕРм08-02-152-05	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 2,4 кг	7,61	3,89
ФЕРм08-02-152-06	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 4 кг	7,71	3,84
ФЕРм08-02-152-07	Пола кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	8,93	7,8
ФЕРм08-02-152-08	Пола кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	8,93	6,22
ФЕРм08-02-152-09	Пола кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	8,93	12,45
ФЕРм08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной поли	8,93	3,98
ФЕРм08-02-152-11	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: сдвоенными массой до 4 кг	7,52	7,23
ФЕРм08-02-152-12	Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: раздвинутыми массой до 8 кг	7,9	6,42
ФЕРм08-02-152-13	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 1 кг	7,72	4
ФЕРм08-02-152-14	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 2 кг	8,23	3,97
ФЕРм08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	8,93	12,93
ФЕРм08-02-152-16	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	7,99	4,28
ФЕРм08-02-152-17	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	7,8	4,41
ФЕРм08-02-152-18	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	7,75	4,48
ФЕРм08-02-152-19	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 800 мм	7,74	4,77
ФЕРм08-02-152-20	Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	7,75	4,85

ФЕРМ08-02-153-01	Короб со стойками и полками, прокладываемый кабелей до 35 кВ	5,89	7,24
ФЕРМ08-02-154-01	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	8,93	45,1
ФЕРМ08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	-	10,2
ФЕРМ08-02-155-02	Заделька проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	-	4,42
ФЕРМ08-02-156-01	Короб (коржух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях; неразъемный	8,93	5,73
ФЕРМ08-02-156-02	Короб (коржух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях; разъемный	8,93	4,16
ФЕРМ08-02-156-03	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 0,75 м	5,35	6,36
ФЕРМ08-02-156-04	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 0,75 м	5,63	6,85
ФЕРМ08-02-156-05	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: до 0,75 м	6,2	8,09
ФЕРМ08-02-156-06	Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты: свыше 2 м	6,48	8,01
ФЕРМ08-02-157-01	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 9 кг	-	21,6
ФЕРМ08-02-157-02	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля: до 23 кг	-	21,11
ФЕРМ08-02-158-01	Заделька канцевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 240 мм2	8,93	8,01
ФЕРМ08-02-158-02	Заделька канцевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 500 мм2	8,93	8,24
ФЕРМ08-02-158-03	Заделька канцевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение: до 800 мм2	8,93	8,24
ФЕРМ08-02-158-04	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	8,93	2,97
ФЕРМ08-02-158-05	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	8,93	2,98
ФЕРМ08-02-158-06	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10	8,93	2,98
ФЕРМ08-02-158-07	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	8,93	2,99
ФЕРМ08-02-158-08	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19	8,93	3
ФЕРМ08-02-158-09	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 27	8,93	3,03
ФЕРМ08-02-159-01	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	8,93	3,06
ФЕРМ08-02-159-11	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4	8,93	2,96
ФЕРМ08-02-159-12	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 7	8,93	2,97
ФЕРМ08-02-159-13	Заделька канцевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	8,93	2,98
ФЕРМ08-02-159-14	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	8,93	6,45
ФЕРМ08-02-159-15	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,93	6,55
ФЕРМ08-02-159-16	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,93	6,64
ФЕРМ08-02-159-17	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	8,93	6,68
ФЕРМ08-02-159-18	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	8,93	6,73
ФЕРМ08-02-159-19	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,93	6,87
ФЕРМ08-02-159-20	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,93	6,99
ФЕРМ08-02-159-21	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,93	7,21
ФЕРМ08-02-159-22	Заделька канцевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	8,93	7,32
ФЕРМ08-02-159-23	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	8,93	6,86
ФЕРМ08-02-159-24	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,93	6,96
ФЕРМ08-02-159-25	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,93	7,07
ФЕРМ08-02-159-26	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	8,93	7,16
ФЕРМ08-02-159-27	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	8,93	6,77
ФЕРМ08-02-159-28	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,93	6,98
ФЕРМ08-02-159-29	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,93	7,06
ФЕРМ08-02-159-30	Заделька канцевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,93	7,35
ФЕРМ08-02-160-01	Заделька канцевая эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	8,93	7,55
ФЕРМ08-02-160-02	Заделька канцевая эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,93	7,23
ФЕРМ08-02-160-03	Заделька канцевая эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,93	7,41
ФЕРМ08-02-160-04	Заделька канцевая эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,93	7,74
ФЕРМ08-02-160-05	Заделька канцевая эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	8,93	7,55
ФЕРМ08-02-160-06	Заделька канцевая эпиксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 500 мм2	8,93	3,14
ФЕРМ08-02-160-07	Заделька канцевая эпиксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 625 мм2	8,93	3,22
ФЕРМ08-02-160-08	Заделька канцевая эпиксидная для кабеля до 1 кВ сечением: до 800 мм2	8,93	3,32
ФЕРМ08-02-161-01	Заделька канцевая сухая с банджирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	8,93	5,87
ФЕРМ08-02-161-02	Заделька канцевая сухая с банджирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 52	8,93	5,92
ФЕРМ08-02-161-03	Заделька канцевая сухая с банджирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10	8,93	5,93
ФЕРМ08-02-162-01	Заделька канцевая из самосклеивающегося лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2	8,93	6,77
ФЕРМ08-02-162-02	Заделька канцевая из самосклеивающегося лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2	8,93	6,92
ФЕРМ08-02-162-03	Заделька канцевая из самосклеивающегося лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	8,93	7,16
ФЕРМ08-02-163-01	Заделька канцевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2	8,93	6,41
ФЕРМ08-02-163-02	Заделька канцевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2	8,93	6,59
ФЕРМ08-02-163-03	Заделька канцевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	8,93	6,73
ФЕРМ08-02-164-01	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	6,57	7,07
ФЕРМ08-02-164-02	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	6,56	7,97
ФЕРМ08-02-164-03	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	6,56	8,16
ФЕРМ08-02-164-04	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	6,55	8,28
ФЕРМ08-02-164-05	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	6,54	8,53
ФЕРМ08-02-164-06	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм2	6,58	7,99
ФЕРМ08-02-164-07	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	6,56	8,09
ФЕРМ08-02-164-08	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	6,55	8,27
ФЕРМ08-02-164-09	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	6,54	8,12
ФЕРМ08-02-164-10	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	6,53	8,59
ФЕРМ08-02-164-11	Муфта матовая канцевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	6,53	8,47
ФЕРМ08-02-165-01	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	6,49	8,49
ФЕРМ08-02-165-02	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	6,49	8,79
ФЕРМ08-02-165-03	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	6,49	9,33
ФЕРМ08-02-165-04	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	6,49	10,32
ФЕРМ08-02-165-05	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	6,52	8,75
ФЕРМ08-02-165-06	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	6,52	9,29
ФЕРМ08-02-165-07	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	6,51	9,73
ФЕРМ08-02-165-08	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	6,51	10,53
ФЕРМ08-02-165-09	Муфта канцевая эпиксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	6,51	10,83
ФЕРМ08-02-166-01	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливающей кожуха массой, сечение жил до 16 мм2	8,93	7,84
ФЕРМ08-02-166-02	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливающей кожуха массой, сечение жил до 35 мм2	8,93	7,86
ФЕРМ08-02-166-03	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливающей кожуха массой, сечение жил до 70 мм2	8,93	7,97
ФЕРМ08-02-166-04	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливающей кожуха массой, сечение жил до 120 мм2	8,93	8,01
ФЕРМ08-02-166-05	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливающей кожуха массой, сечение жил до 185 мм2	8,93	8,17
ФЕРМ08-02-166-06	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливающей кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	8,93	8,25
ФЕРМ08-02-166-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм2	8,93	7,74
ФЕРМ08-02-166-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм2	8,93	8,11
ФЕРМ08-02-166-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм2	8,93	8,21
ФЕРМ08-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм2	8,93	8,28
ФЕРМ08-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм2	8,93	8,71
ФЕРМ08-02-167-01	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм2	8,93	8,91
ФЕРМ08-02-167-02	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	8,93	5,68
ФЕРМ08-02-167-03	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,93	5,51
ФЕРМ08-02-167-04	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,93	5,32
ФЕРМ08-02-167-05	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,93	5,68
ФЕРМ08-02-167-06	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	8,93	5,08
ФЕРМ08-02-167-07	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм2	8,93	5,74
ФЕРМ08-02-167-08	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2	8,93	5,56
ФЕРМ08-02-167-09	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	8,93	5,35
ФЕРМ08-02-167-10	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	8,93	5,71
ФЕРМ08-02-167-11	Муфта соединительная эпиксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	8,93	5,11
ФЕРМ08-02-167-12	Муфта соединительная эпиксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	8,93	8,86
ФЕРМ08-02-167-13	Муфта соединительная эпиксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19	8,93	9,32
ФЕРМ08-02-167-14	Муфта соединительная эпиксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	8,93	9,58
ФЕРМ08-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	-	7,75
ФЕРМ08-02-168-02	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	-	8,03
ФЕРМ08-02-168-03	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	-	8,49
ФЕРМ08-02-168-04	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4	-	7,82
ФЕРМ08-02-168-05	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	-	8,22
ФЕРМ08-02-169-01	Муфта соединительная эпиксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 95 мм2	-	7,74
ФЕРМ08-02-169-02	Муфта соединительная эпиксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм2	-	9,43
ФЕРМ08-02-169-03	Муфта соединительная эпиксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм2	-	9,92
ФЕРМ08-02-169-04	Муфта канцевая из пластмассового корпуса с заливающей эпиксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм2	-	10,62
ФЕРМ08-02-170-02	Муфта канцевая из пластмассового корпуса с заливающей эпиксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2	-	10,15
ФЕРМ08-02-170-03	Муфта канцевая из пластмассового корпуса с заливающей эпиксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2	8,93	8,45
ФЕРМ08-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установочных полках	8,93	21,32
ФЕРМ08-02-172-01	Коржух защитный для эпиксидных муфт	8,93	4,48
ФЕРМ08-02-173-01	Кабель магнезополосный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в земле (траншеях)	5,48	2,65
ФЕРМ08-02-173-02	Кабель магнезополосный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в туннелях	5,26	3,24
ФЕРМ08-02-173-03	Кабель магнезополосный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 220 кВ	6,96	6,1
ФЕРМ08-02-173-04	Кабель магнезополосный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 500 кВ	6,82	7,08
ФЕРМ08-02-174-01	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 219 мм	5,58	5,99
ФЕРМ08-02-174-02	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 245 мм	5,63	5,93
ФЕРМ08-02-174-03	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб: 273 мм	5,77	5,94

ФЕРм08-02-174-04	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 219 мм	5,55	4,31
ФЕРм08-02-174-05	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 245 мм	5,56	4,32
ФЕРм08-02-174-06	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 273 мм	5,68	4,01
ФЕРм08-02-174-07	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	6,34	7,91
ФЕРм08-02-174-08	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	6,31	8,19
ФЕРм08-02-174-09	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	6,26	8,16
ФЕРм08-02-175-01	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	8,93	6,35
ФЕРм08-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	8,93	7
ФЕРм08-02-175-03	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	8,76	5,08
ФЕРм08-02-175-04	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	8,94	4,43
ФЕРм08-02-175-05	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	8,95	4,35
ФЕРм08-02-175-06	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	9,29	8,08
ФЕРм08-02-175-07	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	9,06	5,61
ФЕРм08-02-175-08	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	8,89	5,72
ФЕРм08-02-175-09	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	9,35	8,55
ФЕРм08-02-175-10	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	8,81	5,92
ФЕРм08-02-175-11	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	8,81	5,96
ФЕРм08-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	8,56	5,24
ФЕРм08-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	9,02	5,03
ФЕРм08-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	8,84	7,02
ФЕРм08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	-	4,15
ФЕРм08-02-178-01	Бак низкого давления	8,93	3,92
ФЕРм08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	6,05	6,3
ФЕРм08-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	7,56	4,13
ФЕРм08-02-180-01	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм2	6,63	3,79
ФЕРм08-02-180-02	Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм2	6,62	3,79
ФЕРм08-02-180-03	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 185 мм2	6,98	7,92
ФЕРм08-02-180-04	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 240 мм2	6,87	7,82
ФЕРм08-02-181-01	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: однопутной	8,93	14,12
ФЕРм08-02-181-02	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: двухпутной	8,93	14,22
ФЕРм08-02-181-03	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: однопутной	8,93	14,15
ФЕРм08-02-181-04	Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: двухпутной	8,93	14,02
ФЕРм08-02-182-01	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	8,93	4,31
ФЕРм08-02-182-02	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	8,93	4,69
ФЕРм08-02-182-03	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	8,93	4,88
ФЕРм08-02-182-04	Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	8,93	5,03
ФЕРм08-02-230-01	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 110 кВ, площадь сечения от 630 мм2 до 1600 мм2	3,21	17,13
ФЕРм08-02-230-02	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 220 кВ, площадь сечения от 1600 мм2 до 2000 мм2	3,11	17,87
ФЕРм08-02-230-03	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм2	3,07	17,62
ФЕРм08-02-230-04	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм2	3,12	17,66
ФЕРм08-02-301-01	Кронштейн: односторонний трамвайный и троллейбусный	6,66	3,53
ФЕРм08-02-301-02	Кронштейн: трамвайный двусторонний	6,69	3,37
ФЕРм08-02-301-03	Кронштейн: трамвайный двухпутный	6,65	3,68
ФЕРм08-02-301-04	Кронштейн: троллейбусный 6-метровый	6,62	3,61
ФЕРм08-02-301-05	Фиксатор на кронштейне	6,59	5,11
ФЕРм08-02-302-01	Поперечины из троса, длина: до 30 м	6,66	21,07
ФЕРм08-02-302-02	Поперечины из троса, длина: до 60 м	6,65	21,27
ФЕРм08-02-302-03	Поперечины из троса, длина: до 90 м	6,72	21,33
ФЕРм08-02-302-04	Поперечины из троса, длина: до 120 м	6,64	21,2
ФЕРм08-02-302-05	Поперечины из проволоки, длина: до 30 м	6,72	2,71
ФЕРм08-02-302-06	Поперечины из проволоки, длина: до 60 м	6,7	2,67
ФЕРм08-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	6,65	2,74
ФЕРм08-02-302-08	Поперечина несущая при анкерровке продольно-несущего троса, длина: до 30 м	6,6	21,29
ФЕРм08-02-302-09	Поперечина несущая при анкерровке продольно-несущего троса, длина: до 60 м	6,6	21,32
ФЕРм08-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	6,6	21,36
ФЕРм08-02-303-01	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	6,7	21,32
ФЕРм08-02-303-02	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	6,77	21,03
ФЕРм08-02-303-03	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 90 м	6,71	21,5
ФЕРм08-02-303-04	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	6,69	21,5
ФЕРм08-02-303-05	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	6,63	21,42
ФЕРм08-02-303-06	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	6,62	21,07
ФЕРм08-02-303-07	Трос продольно-несущий	7,03	21,3
ФЕРм08-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	6,56	20,97
ФЕРм08-02-304-02	Струна: при отсутствии фиксирующей поперечины	6,67	2,75
ФЕРм08-02-304-03	Струна: при наличии фиксирующей поперечины	6,62	2,81
ФЕРм08-02-304-04	Струнки для троллейбуса и трамвая: с изоляцией	6,49	2,82
ФЕРм08-02-304-05	Струнки для троллейбуса и трамвая: без изоляции	6,49	2,74
ФЕРм08-02-304-06	Струна скользящая	6,49	21,5
ФЕРм08-02-305-01	Хомут на опоре	8,16	23,5
ФЕРм08-02-305-02	Крюк стеной: одинарный	8,16	21,68
ФЕРм08-02-305-03	Крюк стеной: спаренный с коромыслом	8,16	21,2
ФЕРм08-02-305-04	Траверса на опоре	8,16	20
ФЕРм08-02-306-01	Изоляторы секционные для: трамвая	6,49	21,45
ФЕРм08-02-306-02	Изоляторы секционные для: троллейбуса	6,49	21,45
ФЕРм08-02-306-03	Изоляторы секционные для: троллейбуса при продольно-цепной полукompенсированной подвеске	6,49	21,33
ФЕРм08-02-307-01	Подвес без деревянной подшивки	6,49	21,5
ФЕРм08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	6,49	20,87
ФЕРм08-02-307-03	Узел подвешивания: на косых струнках при полукompенсированной подвеске проводов	6,49	3,1
ФЕРм08-02-307-04	Узел подвешивания: продольно-несущего троса на кронштейне	6,49	2,91
ФЕРм08-02-307-05	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: трубчатой	7,19	4,53
ФЕРм08-02-307-06	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: решетчатой	7,05	4,98
ФЕРм08-02-308-01	Перекрышка трамвайная: на кронштейнах	6,52	21,48
ФЕРм08-02-308-02	Перекрышка трамвайная: на боковых опорах	6,77	2,95
ФЕРм08-02-308-03	Перекрышка трамвайная: при продольно-цепной подвеске	6,64	3,04
ФЕРм08-02-308-04	Перекрышка троллейбусная с душкой	6,52	2,81
ФЕРм08-02-308-05	Душка дополнительная длиной 2,5 м	6,49	22,2
ФЕРм08-02-308-06	Перекрышка питающая с душками для троллейбуса при подвеске проводов на: поперечинах	6,76	2,65
ФЕРм08-02-308-07	Перекрышка питающая с душками для троллейбуса при подвеске проводов на: кронштейнах	6,52	21,35
ФЕРм08-02-308-08	Перекрышка уравнивающая при подвеске проводов на: поперечинах	6,76	2,65
ФЕРм08-02-308-09	Перекрышка уравнивающая при подвеске проводов на: кронштейнах	6,52	21,35
ФЕРм08-02-309-01	Винт температурный	6,65	21,19
ФЕРм08-02-309-02	Криводержатель	6,56	21,09
ФЕРм08-02-310-01	Провод одиночный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	6,54	21,3
ФЕРм08-02-310-02	Провод одиночный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	6,51	21,3
ФЕРм08-02-310-03	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	6,55	21,3
ФЕРм08-02-310-04	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	6,52	21,3
ФЕРм08-02-310-05	Провод на прямой при: продольно-цепной подвеске	6,62	21,3
ФЕРм08-02-310-06	Провод на прямой при: эластичной полукompенсированной продольно-цепной подвеске	6,53	21,29
ФЕРм08-02-311-01	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых держателей	6,57	21,3
ФЕРм08-02-311-02	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	6,58	21,3
ФЕРм08-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	6,55	21,31
ФЕРм08-02-312-01	Провод при: продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	6,63	21,3
ФЕРм08-02-312-02	Провод при: полукompенсированной подвеске на косых струнках	6,74	21,31
ФЕРм08-02-313-01	Стрелка: автоматическая	6,55	21,3
ФЕРм08-02-313-02	Стрелка: сходная	6,54	21,35
ФЕРм08-02-313-03	Пересечения контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	6,56	21,34
ФЕРм08-02-313-04	Пересечения контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	6,56	21,37
ФЕРм08-02-313-05	Сопряжение четырехпутное с секционированием	6,56	7,35
ФЕРм08-02-314-01	Пост управления: однопутной сигнализацией	-	2,67
ФЕРм08-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	-	2,8
ФЕРм08-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	8,93	2,8
ФЕРм08-02-314-04	Пост управления: сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	-	2,77
ФЕРм08-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	-	2,44
ФЕРм08-02-315-02	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	8,93	2,98
ФЕРм08-02-315-03	Салазка: сервисная для автоматической стрелки трамвая	6,49	21,9
ФЕРм08-02-315-04	Салазка: шунтовая	6,49	20,86
ФЕРм08-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	6,6	2,72
ФЕРм08-02-317-01	Указатель: остановочный трамвая или троллейбуса	6,49	4,18
ФЕРм08-02-317-02	Указатель: ограничения скорости	6,49	2,57
ФЕРм08-02-317-03	Светофор сигнальный двухлинейный	6,79	8,08
ФЕРм08-02-317-04	Реле: сигнальное	8,93	3,66
ФЕРм08-02-317-05	Реле: блокировочное для автоматической стрелки трамвая	8,93	2,4
ФЕРм08-02-317-06	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: воздушной	6,53	2,88
ФЕРм08-02-317-07	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	7,03	2,91
ФЕРм08-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	6,7	3
ФЕРм08-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: одночочковыми	6,56	3,11
ФЕРм08-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухчочковыми	6,57	3,13

ФЕРм08-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехочковыми	6,56	2,93
ФЕРм08-02-317-12	Электрооборудов путевых трамвайных стрелок	8,93	2,4
ФЕРм08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	6,64	2,77
ФЕРм08-02-318-01	Оттяжка тросовая: к стене здания с установкой крюка	6,68	21,43
ФЕРм08-02-318-02	Оттяжка тросовая: к лежню в земле	6,77	21,28
ФЕРм08-02-331-01	Шкаф с: разъединителем с ручным или моторным приводом	8,76	4,82
ФЕРм08-02-331-02	Шкаф с: 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	8,87	4,13
ФЕРм08-02-331-03	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 1	8,52	8,24
ФЕРм08-02-331-04	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 2	7,86	7,31
ФЕРм08-02-331-05	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 3	7,71	8,26
ФЕРм08-02-331-06	Соединение разъединителя с контактным рельсом: двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	6,78	6,87
ФЕРм08-02-331-07	Соединение разъединителя с контактным рельсом: одним компенсатором	6,97	6,87
ФЕРм08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дресселя (пункт отсоса)	6,6	4,42
ФЕРм08-02-331-09	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,32	4,68
ФЕРм08-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,32	4,32
ФЕРм08-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,53	4,25
ФЕРм08-02-332-01	Шкаф: с разъединителем с ручным приводом	8,77	4,45
ФЕРм08-02-332-02	Шкаф: с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	8,86	4,21
ФЕРм08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дресселя (пункт отсоса)	8,83	4,36
ФЕРм08-02-332-04	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,61	4,86
ФЕРм08-02-332-05	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,61	4,65
ФЕРм08-02-332-06	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,61	4,5
ФЕРм08-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	7,43	6,73
ФЕРм08-02-332-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	7,43	4,94
ФЕРм08-02-341-01	Подвеска с фиксатором: прямым или обратным	6,49	2,63
ФЕРм08-02-341-02	Подвеска с фиксатором: гибким	6,49	2,62
ФЕРм08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	6,49	2,62
ФЕРм08-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	6,49	21
ФЕРм08-02-341-05	Стойка фиксаторная	6,49	7,7
ФЕРм08-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	6,49	2,64
ФЕРм08-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	6,49	2,65
ФЕРм08-02-342-03	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	6,49	2,62
ФЕРм08-02-342-04	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	6,49	2,63
ФЕРм08-02-342-05	Подвеска нерабочей ветви контактного провода	6,49	2,63
ФЕРм08-02-343-01	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	4	7,58
ФЕРм08-02-343-02	Установка закладной детали для: анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	3,99	7,63
ФЕРм08-02-343-03	Установка: отбойника	-	21,39
ФЕРм08-02-343-04	Установка: шумоглушителя	-	21,28
ФЕРм08-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	6,49	21,42
ФЕРм08-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	6,49	8,75
ФЕРм08-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разъединителя	-	4,58
ФЕРм08-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разъединителем	-	21,28
ФЕРм08-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним пакетом шин	-	5,56
ФЕРм08-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя пакетами шин	-	5,37
ФЕРм08-02-345-03	Соединение сети в готовом колодце из: одного рельса	-	14,54
ФЕРм08-02-345-04	Соединение сети в готовом колодце из: двух рельсов	-	14,86
ФЕРм08-02-345-05	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: одного рельса	-	3,6
ФЕРм08-02-345-06	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: двух рельсов	-	3,61
ФЕРм08-02-345-07	Сеть в готовом канале из: одного рельса	-	6,21
ФЕРм08-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	-	6,46
ФЕРм08-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	-	3,43
ФЕРм08-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	-	3,44
ФЕРм08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	6,49	21,23
ФЕРм08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	-	2,8
ФЕРм08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на: клицах в тоннеле	-	21,29
ФЕРм08-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	-	7,21
ФЕРм08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	6,49	21,39
ФЕРм08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	6,49	21,18
ФЕРм08-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	6,49	20,88
ФЕРм08-02-347-04	Соединение электрическое одним проводом	6,49	21,21
ФЕРм08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	6,49	21,13
ФЕРм08-02-361-01	Колодка "Переход"	8,93	2,74
ФЕРм08-02-362-01	Цоколь к опорам	8,54	3,96
ФЕРм08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	6,55	3,11
ФЕРм08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	6,57	3,08
ФЕРм08-02-363-03	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	6,49	2,99
ФЕРм08-02-363-04	При встроеном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	6,49	5,91
ФЕРм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре	8,93	4,74
ФЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на: стене	8,93	5,4
ФЕРм08-02-365-01	Растяжка поперечная: с одинарным креплением к стене	6,56	2,73
ФЕРм08-02-365-02	Растяжка поперечная: с двойным креплением к стене	6,56	2,77
ФЕРм08-02-365-03	Растяжка поперечная: между опорами	6,61	2,75
ФЕРм08-02-366-01	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 2	6,57	11,43
ФЕРм08-02-366-02	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 3	6,57	9,73
ФЕРм08-02-366-03	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 4	6,57	8,6
ФЕРм08-02-366-04	Планка разрывная: 2x2	6,57	4,18
ФЕРм08-02-366-05	Планка разрывная: 3x3	6,57	3,71
ФЕРм08-02-366-06	Планка разрывная: 4x4	6,57	3,47
ФЕРм08-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 10 мм2	6,52	8,36
ФЕРм08-02-367-02	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 25 мм2	6,52	8
ФЕРм08-02-367-03	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 50 мм2	6,52	7,68
ФЕРм08-02-367-04	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 16	6,54	6,5
ФЕРм08-02-367-05	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 20	6,55	6,6
ФЕРм08-02-367-06	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 25	6,54	6,76
ФЕРм08-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 32	6,54	6,98
ФЕРм08-02-368-01	Провод - три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм2	6,51	5,01
ФЕРм08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	6,51	3,16
ФЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	6,72	3,67
ФЕРм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	6,59	3,75
ФЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	6,7	3,72
ФЕРм08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий "Шар венчающий"	6,66	3,68
ФЕРм08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	8,93	6,62
ФЕРм08-02-370-02	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	8,93	6,64
ФЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	8,93	9,2
ФЕРм08-02-372-01	Предохранитель столбовой на опоре: деревянной	6,59	8,21
ФЕРм08-02-372-02	Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной	6,56	8,24
ФЕРм08-02-373-01	Растяжка поперечная через контактные сети	6,76	21,5
ФЕРм08-02-373-02	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 10 мм2	6,72	21,33
ФЕРм08-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм2	6,7	21,57
ФЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2	6,51	3,96
ФЕРм08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3	6,5	4,37
ФЕРм08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	6,5	4,68
ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	4,64	5,62
ФЕРм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	4,63	5,51
ФЕРм08-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	4,63	5,36
ФЕРм08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	8,93	2,95
ФЕРм08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм2	6,81	2,21
ФЕРм08-02-394-01	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 6 мм2	8,48	4,8
ФЕРм08-02-394-02	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм2	8,57	4,81
ФЕРм08-02-394-03	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 35 мм2	8,65	4,82
ФЕРм08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм2	8,6	5,06
ФЕРм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	8,42	9,33
ФЕРм08-02-395-02	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	8,5	9,61
ФЕРм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	8,75	4,19
ФЕРм08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	8,74	4,17
ФЕРм08-02-396-03	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м(блоки)	8,74	4,16
ФЕРм08-02-396-04	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м(блоки)	8,75	4,15
ФЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	8,79	4,27
ФЕРм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	8,79	4,24
ФЕРм08-02-396-07	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м(блоки)	8,8	4,22
ФЕРм08-02-396-08	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м(блоки)	8,85	4,19
ФЕРм08-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	8,7	4,42
ФЕРм08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	8,68	4,38
ФЕРм08-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 6 м(блоки)	8,68	4,36
ФЕРм08-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 9 м(блоки)	8,69	4,31
ФЕРм08-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м	8,88	8,34
ФЕРм08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 3 м	8,88	7,64

ФЕРм08-02-396-15	Короб металлический, подшиваемый на трос с помощью тросовых подвесов, длина: 6 м(блони)	8,89	7,38
ФЕРм08-02-396-16	Короб металлический, подшиваемый на трос с помощью тросовых подвесов, длина: 9 м(блони)	8,89	6,7
ФЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	8,24	4,44
ФЕРм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	8,93	4,32
ФЕРм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	8,93	4,41
ФЕРм08-02-398-03	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2	8,93	4,51
ФЕРм08-02-398-04	Провод в лотках, сечением: до 120 мм2	8,93	4,63
ФЕРм08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2	8,93	4,77
ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	8,93	4,43
ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	8,93	4,55
ФЕРм08-02-399-03	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	8,93	4,64
ФЕРм08-02-399-04	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	8,93	4,79
ФЕРм08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	8,93	4,93
ФЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированному профилю, сечением до 6 мм2	8,93	4,5
ФЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	7,87	3,67
ФЕРм08-02-402-01	Кабель двух-трейжиный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	8,76	4,63
ФЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2	8,74	4,35
ФЕРм08-02-403-01	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трейжиный: в пустотах плит перекрытий	8,93	2,78
ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трейжиный: в готовых каналах стен и перекрытий	8,93	2,82
ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трейжиный: под штукатурку по стенам или в бороздах	8,93	3,08
ФЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трейжиный: по перекрытиям	8,53	2,77
ФЕРм08-02-404-01	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	8,58	2,74
ФЕРм08-02-404-02	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х16 мм2	8,93	2,79
ФЕРм08-02-404-03	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35 мм2	8,93	2,91
ФЕРм08-02-404-04	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х70 мм2	8,93	3,08
ФЕРм08-02-404-05	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х16х2х6 мм2	8,93	3,05
ФЕРм08-02-404-06	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35х2х6 мм2	8,93	3,15
ФЕРм08-02-404-07	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х70х2х6 мм2	8,93	3,28
ФЕРм08-02-404-08	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х16х2х6 мм2	8,93	3,13
ФЕРм08-02-404-09	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35х2х6 мм2	8,93	3,25
ФЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	7,51	3,75
ФЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	7,76	3,76
ФЕРм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	8,22	3,77
ФЕРм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	8,44	3,78
ФЕРм08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	8,62	3,79
ФЕРм08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	8,71	3,85
ФЕРм08-02-406-01	Скобы или конструкции металлические для труб: П-образные	7,18	4,76
ФЕРм08-02-406-02	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	7,1	5,15
ФЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	7,96	4,07
ФЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	8,2	4,16
ФЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	8,49	4,01
ФЕРм08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	8,63	4,2
ФЕРм08-02-407-05	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	8,69	4,31
ФЕРм08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	8,39	4,31
ФЕРм08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	8,58	4,34
ФЕРм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	8,64	4,35
ФЕРм08-02-407-09	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм	8,72	4,42
ФЕРм08-02-407-10	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм	8,77	4,48
ФЕРм08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	8,18	3,59
ФЕРм08-02-407-12	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 40 мм	8,42	3,64
ФЕРм08-02-407-13	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 50 мм	8,47	3,63
ФЕРм08-02-407-14	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 80 мм	8,62	3,93
ФЕРм08-02-407-15	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 100 мм	8,68	4,01
ФЕРм08-02-407-16	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм	8,29	3,38
ФЕРм08-02-407-17	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 50 мм	8,31	3,28
ФЕРм08-02-407-18	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 80 мм	8,47	3,56
ФЕРм08-02-407-19	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 100 мм	8,51	3,36
ФЕРм08-02-408-01	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 25 мм	8,27	3,34
ФЕРм08-02-408-02	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 40 мм	8,34	3,45
ФЕРм08-02-408-03	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 50 мм	8,38	3,52
ФЕРм08-02-408-04	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 25 мм	8,93	4,41
ФЕРм08-02-408-05	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 40 мм	8,93	4,51
ФЕРм08-02-408-06	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 50 мм	8,93	4,66
ФЕРм08-02-408-07	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 25 мм	8,93	4,64
ФЕРм08-02-408-08	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 40 мм	8,93	4,75
ФЕРм08-02-408-09	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 50 мм	8,93	4,95
ФЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	7,35	3,01
ФЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	7,98	3,06
ФЕРм08-02-409-03	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	8,06	3,04
ФЕРм08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	8,01	3,04
ФЕРм08-02-409-05	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 63 мм	8,17	3,02
ФЕРм08-02-409-06	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм	8,15	3,02
ФЕРм08-02-409-07	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	8,57	3,05
ФЕРм08-02-409-08	Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 63 мм	8,61	3,03
ФЕРм08-02-410-01	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм	8,68	4,2
ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	8,68	4,23
ФЕРм08-02-410-03	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм	8,73	4,2
ФЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	7,13	3,63
ФЕРм08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	7,33	3,69
ФЕРм08-02-411-03	Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм	7,37	3,69
ФЕРм08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 27 мм	-	5,65
ФЕРм08-02-411-05	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 48 мм	-	5,65
ФЕРм08-02-411-06	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 60 мм	-	5,65
ФЕРм08-02-411-07	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава: до 78 мм	-	5,65
ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	8,93	4,91
ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	8,93	4,92
ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	8,93	4,77
ФЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	8,93	4,78
ФЕРм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	8,93	4,74
ФЕРм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2	8,93	5,66
ФЕРм08-02-412-07	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2	8,93	4,36
ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	8,93	4,95
ФЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	8,93	4,98
ФЕРм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	8,93	4,38
ФЕРм08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	8,93	4,94
ФЕРм08-02-412-12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2	8,93	4,99
ФЕРм08-02-412-13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2	8,93	5,03
ФЕРм08-02-412-14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	8,93	5,07
ФЕРм08-02-413-01	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 2, сечение провода до 6 мм2	8,93	2,06
ФЕРм08-02-413-02	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 2, сечение провода до 16 мм2	8,93	2,09
ФЕРм08-02-413-03	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 3, сечение провода до 6 мм2	8,93	2,08
ФЕРм08-02-413-04	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 3, сечение провода до 16 мм2	8,93	2,12
ФЕРм08-02-413-05	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 3, сечение провода до 35 мм2	8,93	2,15
ФЕРм08-02-413-06	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 3, сечение провода до 70 мм2	8,93	2,22
ФЕРм08-02-413-07	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 4, сечение провода до 2,5 мм2	8,93	2,08
ФЕРм08-02-413-08	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 4, сечение провода до 6 мм2	8,93	2,09
ФЕРм08-02-413-09	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 4, сечение провода до 16 мм2	8,93	2,14
ФЕРм08-02-413-10	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 4, сечение провода до 35 мм2	8,93	2,18
ФЕРм08-02-413-11	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 4, сечение провода до 70 мм2	8,93	2,23
ФЕРм08-02-413-12	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 6, сечение провода до 2,5 мм2	8,93	2,1
ФЕРм08-02-413-13	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 6, сечение провода до 6 мм2	8,93	2,11
ФЕРм08-02-413-14	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 6, сечение провода до 16 мм2	8,93	2,17
ФЕРм08-02-413-15	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 6, сечение провода до 35 мм2	8,93	2,23
ФЕРм08-02-413-16	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 8, сечение провода до 2,5 мм2	8,93	2,11
ФЕРм08-02-413-17	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 8, сечение провода до 6 мм2	8,89	2,14
ФЕРм08-02-413-18	Провод, количество проводов в резиновитупой трубе: до 8, сечение провода до 16 мм2	8,93	2,21
ФЕРм08-02-414-01	Конструкция металлическая для шинопроводов	11,3	5,08
ФЕРм08-02-415-01	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 250 мм2	6,72	4,72
ФЕРм08-02-415-02	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 640 мм2	6,79	4,93
ФЕРм08-02-415-03	Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение: до 1200 мм2	6,87	5,01
ФЕРм08-02-416-01	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на стойках	6,71	4,75
ФЕРм08-02-416-02	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам	6,59	4,7
ФЕРм08-02-416-03	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по фермам	6,58	4,98
ФЕРм08-02-416-04	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на стойках	6,73	4,76
ФЕРм08-02-416-05	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам	6,73	4,74
ФЕРм08-02-416-06	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по фермам	6,63	4,75
ФЕРм08-02-416-07	Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на стойках	6,79	4,65

ФЕРМ08-02-416-08	Шиннопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам	6,72	4,62
ФЕРМ08-02-416-09	Шиннопровод закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по фермам	6,77	4,68
ФЕРМ08-02-417-01	Шиннопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: стойках	10,2	5,06
ФЕРМ08-02-417-02	Шиннопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по стенам	10,9	5,63
ФЕРМ08-02-417-03	Шиннопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на: конструкциях по колоннам	10,5	5,49
ФЕРМ08-02-418-01	Шиннопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 2500 А	11	3,69
ФЕРМ08-02-418-02	Шиннопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 4000 А	10,8	3,6
ФЕРМ08-02-418-03	Шиннопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 6300 А	10,8	3,66
ФЕРМ08-02-419-01	Шиннопровод осветительный на установленных конструкциях	8,93	3,38
ФЕРМ08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	8,93	2,56
ФЕРМ08-02-421-01	Провода модульные стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: до 2 м	8,51	5,47
ФЕРМ08-02-421-02	Провода модульные стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками: свыше 2 м	8,61	5,45
ФЕРМ08-02-422-01	Затягивание проводов в электротехнический плintус. Провод: один сечением до 2х2,5 мм2	8,93	5,13
ФЕРМ08-02-422-02	Затягивание проводов в электротехнический плintус. Провод: один сечением до 3х4 мм2	8,93	5,16
ФЕРМ08-02-422-03	Затягивание проводов в электротехнический плintус. Провод: два сечением до 2,5 мм2	8,93	5,13
ФЕРМ08-02-422-04	Затягивание проводов в электротехнический плintус. Провод: три сечением до 4 мм2	8,93	5,18
ФЕРМ08-02-452-01	Катодная оцинкованная электролизера на 175 кА с применением: электродуговой сварки, изготовление и монтаж	6,41	3,76
ФЕРМ08-02-452-02	Катодная оцинкованная электролизера на 175 кА с применением: аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	6,32	3,87
ФЕРМ08-02-453-01	Катодная оцинкованная электролизера на 175 кА с применением: аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	7,41	3,74
ФЕРМ08-02-453-02	Катодная оцинкованная электролизера на 175 кА с применением: аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	7,59	3,63
ФЕРМ08-02-453-03	Катодная оцинкованная электролизера на 255 кА, включая пакеты, стойки и гибкую часть стоек, с применением аргонодуговой сварки: изготовление и монтаж	8,77	4,31
ФЕРМ08-02-453-04	Катодная оцинкованная электролизера на 255 кА, включая пакеты, стойки и гибкую часть стоек, с применением аргонодуговой сварки: монтаж без заготовки	8,69	3,28
ФЕРМ08-02-452-07	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминевых электролизеров на 175-255 кА	8,1	3,84
ФЕРМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	8,39	4,33
ФЕРМ08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	8,55	4,85
ФЕРМ08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	7,74	4,97
ФЕРМ08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	8,06	4,94
ФЕРМ08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	7,94	4,99
ФЕРМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	8,19	5,33
ФЕРМ08-02-472-03	Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2	8,23	5,32
ФЕРМ08-02-472-04	Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	8,15	5,4
ФЕРМ08-02-472-05	Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали: круглой диаметром 12 мм	8,23	4,99
ФЕРМ08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	8,07	4,57
ФЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	8,21	4,74
ФЕРМ08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	7,76	4,49
ФЕРМ08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	8,07	4,35
ФЕРМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	5,11	2,51
ФЕРМ08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для стрелительных металлических конструкций	7,42	6,21
ФЕРМ08-03-481-01	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,05 т	1,16	9,27
ФЕРМ08-03-481-02	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,1 т	6,43	10,73
ФЕРМ08-03-481-03	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,15 т	6,68	11,23
ФЕРМ08-03-481-04	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,25 т	7,11	12,37
ФЕРМ08-03-481-05	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,5 т	7,08	9,6
ФЕРМ08-03-481-06	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 0,8 т	7,18	10,25
ФЕРМ08-03-481-07	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 1,2 т	7,36	9,95
ФЕРМ08-03-481-08	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 2 т	7,58	6,3
ФЕРМ08-03-481-09	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 3 т	7,63	4,4
ФЕРМ08-03-481-10	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 5 т	7,65	4,56
ФЕРМ08-03-481-11	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 7 т	7,62	4,68
ФЕРМ08-03-481-12	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса: до 10 т	7,47	3,96
ФЕРМ08-03-481-13	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,05 т	6,68	5,56
ФЕРМ08-03-481-14	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,1 т	6,61	5,14
ФЕРМ08-03-481-15	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,15 т	6,75	5,51
ФЕРМ08-03-481-16	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,25 т	7,02	5,99
ФЕРМ08-03-481-17	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,5 т	6,86	5,54
ФЕРМ08-03-481-18	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 0,8 т	6,88	5,81
ФЕРМ08-03-481-19	Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса: до 1,2 т	7,06	5,22
ФЕРМ08-03-481-20	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	6,78	3,31
ФЕРМ08-03-481-21	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	6,82	3,35
ФЕРМ08-03-481-22	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,5 т	6,82	3,63
ФЕРМ08-03-481-23	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,8 т	6,77	3,63
ФЕРМ08-03-481-24	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	8,35	3,33
ФЕРМ08-03-481-25	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 3 т	8,37	3,53
ФЕРМ08-03-481-26	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	8,37	3,56
ФЕРМ08-03-481-27	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 7 т	8,34	3,6
ФЕРМ08-03-481-28	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	8,34	3,81
ФЕРМ08-03-481-29	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,1 т	6,84	2,82
ФЕРМ08-03-481-30	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	6,86	2,78
ФЕРМ08-03-481-31	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,5 т	6,88	2,91
ФЕРМ08-03-481-32	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,8 т	6,9	2,91
ФЕРМ08-03-481-33	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	8,32	3,06
ФЕРМ08-03-481-34	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 3 т	8,32	3,13
ФЕРМ08-03-481-35	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	8,3	3,08
ФЕРМ08-03-481-36	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 7 т	8,3	3,19
ФЕРМ08-03-481-37	Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	8,28	3,17
ФЕРМ08-03-482-01	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,05 т	8,38	9,31
ФЕРМ08-03-482-02	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,1 т	7,84	9,47
ФЕРМ08-03-482-03	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,15 т	7,65	10,66
ФЕРМ08-03-482-04	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,2 т	7,34	11,03
ФЕРМ08-03-482-05	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,3 т	7,84	13,79
ФЕРМ08-03-482-06	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,5 т	7,63	8,62
ФЕРМ08-03-482-07	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 0,8 т	7,55	7,05
ФЕРМ08-03-482-08	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 1 т	7,07	6,57
ФЕРМ08-03-482-09	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 2 т	7,13	7,05
ФЕРМ08-03-482-10	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 3 т	6,98	4,85
ФЕРМ08-03-482-11	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 5 т	6,98	5,23
ФЕРМ08-03-482-12	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 7 т	6,99	5,63
ФЕРМ08-03-482-13	Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса: до 10 т	6,73	4,33
ФЕРМ08-03-482-14	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,25 т	6,83	2,89
ФЕРМ08-03-482-15	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,35 т	6,83	2,93
ФЕРМ08-03-482-16	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,8 т	6,84	3,03
ФЕРМ08-03-482-17	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 1,2 т	8,32	3,2
ФЕРМ08-03-482-18	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 2 т	8,32	3,22
ФЕРМ08-03-482-19	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 3 т	8,32	3,17
ФЕРМ08-03-482-20	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 5 т	8,32	3,21
ФЕРМ08-03-482-21	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 7 т	8,32	3,34
ФЕРМ08-03-482-22	Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 10 т	8,32	3,4
ФЕРМ08-03-482-23	Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	6,77	2,89

[illegible]

[illegible]

ФЕРм08-03-490-33	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	6,66	5,5
ФЕРм08-03-490-34	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	6,98	4,89
ФЕРм08-03-490-35	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	7,08	4,76
ФЕРм08-03-490-36	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 85 т	6,43	4,65
ФЕРм08-03-490-37	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 100 т	6,32	4,79
ФЕРм08-03-490-38	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 150 т	6,27	4,53
ФЕРм08-03-490-39	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 200 т	6,21	4,79
ФЕРм08-03-490-40	Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 250 т	6,15	4,8
ФЕРм08-03-490-41	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 10 т	6,52	5,34
ФЕРм08-03-490-42	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 15 т	6,66	5,59
ФЕРм08-03-490-43	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 25 т	6,98	4,86
ФЕРм08-03-490-44	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 35 т	7,08	5,05
ФЕРм08-03-490-45	Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса: до 65 т	6,43	4,79
ФЕРм08-03-490-46	Установка агрегата массой до 65 т: семимашинного, поступающего в разобранном виде	6,32	4,99
ФЕРм08-03-490-47	Установка агрегата массой до 65 т: восьмимашинного, поступающего в разобранном виде	6,27	5,06
ФЕРм08-03-490-48	Установка агрегата массой до 65 т: девятимашинного, поступающего в разобранном виде	6,21	5,04
ФЕРм08-03-490-49	Установка агрегата массой до 65 т: десятимашинного, поступающего в разобранном виде	6,15	5,17
ФЕРм08-03-491-01	Установка тахогенераторов, масса: до 40 кг	5,56	7,6
ФЕРм08-03-491-02	Установка тахогенераторов, масса: до 100 кг	5,58	8,01
ФЕРм08-03-491-03	Установка тахогенераторов, масса: до 130 кг	5,82	8,34
ФЕРм08-03-491-04	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 100 кг	6,63	5,19
ФЕРм08-03-491-05	Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 130 кг	6,63	5,12
ФЕРм08-03-492-01	Установка центробежных выключателей	8,93	6,62
ФЕРм08-03-492-02	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,004 т	8,93	9,61
ФЕРм08-03-492-03	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,01 т	8,93	9,64
ФЕРм08-03-492-04	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,035 т	8,93	9,43
ФЕРм08-03-492-05	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,1 т	6,32	9,42
ФЕРм08-03-492-06	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,15 т	6,54	9,28
ФЕРм08-03-492-07	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 0,25 т	6,83	9,69
ФЕРм08-03-492-08	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 1,5 т	7,28	5,07
ФЕРм08-03-492-09	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2 т	7,05	5,02
ФЕРм08-03-492-10	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 2,5 т	7,08	4,99
ФЕРм08-03-493-01	Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали: до 3 т	7,12	4,93
ФЕРм08-03-493-02	Установка муфт электромагнитных, масса: до 10 кг	8,93	7,53
ФЕРм08-03-493-03	Установка муфт электромагнитных, масса: до 20 кг	8,93	7,06
ФЕРм08-03-494-01	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабелем наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 360 мм2	6,39	3,54
ФЕРм08-03-494-02	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабелем наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: медный сечением до 640 мм2	6,52	3,53
ФЕРм08-03-494-03	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабелем наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 640 мм2	6,16	4,12
ФЕРм08-03-494-04	За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабелем наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник: алюминиевый сечением до 1000 мм2	6,32	4,13
ФЕРм08-03-501-01	Монтаж троллейев трех фазных для кранов из угловой стали: до № 5	6,21	4,28
ФЕРм08-03-501-02	Монтаж троллейев трех фазных для кранов из угловой стали: до № 6,3	6,33	4,26
ФЕРм08-03-501-03	Монтаж троллейев трех фазных для кранов из угловой стали: до № 7,5	6,41	4,27
ФЕРм08-03-501-04	При монтаже троллейев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллейев из угловой стали: до № 5	6,46	4,21
ФЕРм08-03-501-05	При монтаже троллейев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллейев из угловой стали: до № 6,3	6,54	4,07
ФЕРм08-03-501-06	При монтаже троллейев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллейев из угловой стали: до № 7,5	6,76	4,08
ФЕРм08-03-502-01	Троллей трехфазный из угловой стали № 5, проложенные в туннеле или в канале	7,33	4,25
ФЕРм08-03-503-01	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 5	6,92	4,05
ФЕРм08-03-503-02	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали: № 6,3	7,02	3,41
ФЕРм08-03-503-03	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 5	6,9	4,17
ФЕРм08-03-503-04	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6,3, шина сечением 5x40 или 5x50 мм	6,91	3,54
ФЕРм08-03-503-05	Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали: № 6,3, шина сечением 6x60 или 6x80 мм	6,94	3,57
ФЕРм08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 (30)	6,81	3,92
ФЕРм08-03-504-01	Монтаж троллейев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: туннеле	8,09	3,74
ФЕРм08-03-504-02	Монтаж троллейев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в: канале	8,2	3,61
ФЕРм08-03-505-01	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 360 мм2	8,51	3,6
ФЕРм08-03-505-02	Прокладка шин алюминиевых сечением: до 640 мм2	8,19	3,67
ФЕРм08-03-506-01	Монтаж троллейев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: прямоугольных	8,42	4,02
ФЕРм08-03-506-02	Монтаж троллейев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм: прямоугольных	8,93	4,1
ФЕРм08-03-507-01	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на тропе	9,85	4,79
ФЕРм08-03-507-02	Монтаж гибкого токоподвода: роликами или колесами на тропе	10	4,77
ФЕРм08-03-507-03	Монтаж гибкого токоподвода: каретками на жестких направляющих	11,6	4,37
ФЕРм08-03-508-01	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 10 кг	8,51	2,57
ФЕРм08-03-508-02	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 15 кг	8,41	2,57
ФЕРм08-03-508-03	Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса: до 25 кг	8,4	2,57
ФЕРм08-03-508-04	Токоприемник колесовой с количеством контактных колец: - 3, масса токоприемника до 40 кг	7,82	2,57
ФЕРм08-03-508-05	Токоприемник колесовой с количеством контактных колец: - 3, масса токоприемника до 60 кг	7,91	2,62
ФЕРм08-03-508-06	Токоприемник колесовой с количеством контактных колец: - 6, масса токоприемника до 45 кг	7,55	2,53
ФЕРм08-03-508-07	Токоприемник колесовой с количеством контактных колец: - 6, масса токоприемника до 80 кг	7,99	2,54
ФЕРм08-03-508-08	Токоприемник колесовой с количеством контактных колец: - 9, масса токоприемника до 60 кг	7,81	2,53
ФЕРм08-03-508-09	Токоприемник колесовой с количеством контактных колец: - 12, масса токоприемника до 90 кг	7,95	2,51
ФЕРм08-03-508-10	Токоприемник колесовой с количеством контактных колец: - 12, масса токоприемника до 110 кг	7,92	2,51
ФЕРм08-03-508-11	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 10	8,51	3,91
ФЕРм08-03-508-12	Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали: № 14	8,56	3,93
ФЕРм08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	12,4	4,78
ФЕРм08-03-509-01	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	8,25	4,59
ФЕРм08-03-510-01	Установка электромагнита подъемного, масса: до 500 кг	8,81	2,64
ФЕРм08-03-510-02	Установка электромагнита подъемного, масса: до 1500 кг	8,88	2,78
ФЕРм08-03-510-03	Установка электромагнита подъемного, масса: до 3500 кг	8,9	2,92
ФЕРм08-03-510-04	Установка электромагнита подъемного, масса: до 4500 кг	8,91	2,99
ФЕРм08-03-510-05	Установка барабана кабельного	8,43	3,02
ФЕРм08-03-511-01	Монтаж шинпровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 2 кг	11	3,98
ФЕРм08-03-511-02	Монтаж шинпровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна: до 5 кг	11	3,92
ФЕРм08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	5,7	2,71
ФЕРм08-03-521-02	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 400 А	6,35	2,61
ФЕРм08-03-521-03	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 630 А	6,32	2,65
ФЕРм08-03-521-04	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 1600 А	8,51	2,68
ФЕРм08-03-521-05	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 2500 А	8,58	2,64
ФЕРм08-03-521-06	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 4000 А	8,8	2,6
ФЕРм08-03-521-07	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 6300 А	8,47	2,67
ФЕРм08-03-521-08	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 250 А	6,47	2,86
ФЕРм08-03-521-09	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 400 А	8,54	2,59
ФЕРм08-03-521-10	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 630 А	8,51	2,62
ФЕРм08-03-521-11	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 1600 А	8,51	2,66
ФЕРм08-03-521-12	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 2500 А	8,8	2,68
ФЕРм08-03-521-13	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 4000 А	8,78	2,66
ФЕРм08-03-521-14	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 6300 А	8,73	2,66
ФЕРм08-03-521-15	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	6,81	2,67
ФЕРм08-03-521-16	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 400 А	7,08	2,59
ФЕРм08-03-521-17	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 630 А	8,32	2,59
ФЕРм08-03-521-18	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 1600 А	8,3	2,65
ФЕРм08-03-521-19	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 2500 А	8,66	2,67
ФЕРм08-03-521-20	Рубильник на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 4000 А	8,66	2,76
ФЕРм08-03-521-21	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 250 А	4,87	2,81
ФЕРм08-03-521-22	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 400 А	7,76	2,66
ФЕРм08-03-521-23	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 630 А	7,75	2,66
ФЕРм08-03-521-24	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 1600 А	7,74	2,7
ФЕРм08-03-521-25	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 2500 А	8,43	8,8
ФЕРм08-03-521-26	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 4000 А	8,73	4,21
ФЕРм08-03-521-27	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	7,76	2,71
ФЕРм08-03-521-28	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 400 А	7,75	2,62
ФЕРм08-03-521-29	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 630 А	7,73	2,62
ФЕРм08-03-521-30	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 1600 А	7,72	2,62
ФЕРм08-03-521-31	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 2500 А	8,33	6,04
ФЕРм08-03-521-32	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 4000 А	8,33	6,05
ФЕРм08-03-522-01	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 250 А	6,18	2,67
ФЕРм08-03-522-02	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 400 А	6,64	2,61
ФЕРм08-03-522-03	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 630 А	8,54	2,66
ФЕРм08-03-522-04	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 1600 А	8,43	2,64
ФЕРм08-03-522-05	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 2500 А	8,8	2,6
ФЕРм08-03-522-06	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 4000 А	8,8	6,3
ФЕРм08-03-522-07	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: однополюсный на ток до 6300 А	8,78	6,3
ФЕРм08-03-522-08	Переключатель на плите с центральной или боковой рубкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 250 А	6,74	2,62

[illegible]

ФЕРМ08-05-530-24	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 100 А	8,69	2,84
ФЕРМ08-05-530-25	Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток: до 250 А	8,74	2,96
ФЕРМ08-05-531-01	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на полу	7,98	4,14
ФЕРМ08-05-531-02	Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	6,45	4,46
ФЕРМ08-05-532-01	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	4,59	4,49
ФЕРМ08-05-532-02	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 9	4,59	4,46
ФЕРМ08-05-532-03	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 16	8,45	4,42
ФЕРМ08-05-532-04	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	6,45	4,19
ФЕРМ08-05-532-05	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	6,45	4,19
ФЕРМ08-05-532-06	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 9	6,45	4,17
ФЕРМ08-05-532-07	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 16	6,45	4,16
ФЕРМ08-05-532-08	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на полу	7,73	3,31
ФЕРМ08-05-532-09	Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне	8,14	4,26
ФЕРМ08-05-532-10	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3	6,04	4,56
ФЕРМ08-05-532-11	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на полу, количество элементов поста до 6	5,94	4,26
ФЕРМ08-05-532-12	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	6,18	4,15
ФЕРМ08-05-532-13	Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 6	6,18	4,15
ФЕРМ08-05-532-14	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на полу	8,37	4,47
ФЕРМ08-05-532-15	Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на: на стене или колонне	8,57	4,23
ФЕРМ08-05-533-01	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 3	-	3,17
ФЕРМ08-05-533-02	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 10	-	3,69
ФЕРМ08-05-533-03	Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста: до 16	-	2,3
ФЕРМ08-05-534-01	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	6,45	4,15
ФЕРМ08-05-534-02	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 10	8,45	3,91
ФЕРМ08-05-534-03	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 16	8,14	3,38
ФЕРМ08-05-534-04	Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 24	8,14	3,66
ФЕРМ08-05-534-05	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 4	8,14	4,19
ФЕРМ08-05-534-06	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций: до 14	8,14	3,89
ФЕРМ08-05-535-01	Командоплапрат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 6	7,73	4,34
ФЕРМ08-05-535-02	Командоплапрат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей: до 12	7,73	4,17
ФЕРМ08-05-535-03	Командоплапрат ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	7,67	4,16
ФЕРМ08-05-535-04	Командоплапрат: педальный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	8,36	3,79
ФЕРМ08-05-536-01	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	7,98	4
ФЕРМ08-05-537-01	Командоплапрат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	8,39	5,98
ФЕРМ08-05-537-02	Командоплапрат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 6	8,39	4,76
ФЕРМ08-05-537-03	Командоплапрат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	7,67	4,46
ФЕРМ08-05-537-04	Командоплапрат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 6	8,14	4
ФЕРМ08-05-537-05	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 2	8,39	6,22
ФЕРМ08-05-537-06	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 8	8,72	4,65
ФЕРМ08-05-537-07	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на металлическом основании, количество цепей до 24	8,43	3,94
ФЕРМ08-05-537-08	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 2	8,14	4,45
ФЕРМ08-05-537-09	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 8	8,3	4,35
ФЕРМ08-05-537-10	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24	8,38	4,4
ФЕРМ08-05-537-11	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	8,4	4,75
ФЕРМ08-05-537-12	Командоплапрат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащищенный маслоснаполненный	8,27	4,49
ФЕРМ08-05-538-01	Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на металлическом основании	8,39	6,24
ФЕРМ08-05-538-02	Выключатель путевой или конечный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на конструкции на стене или колонне	7,71	4,31
ФЕРМ08-05-538-03	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: взрывозащищенный, в том числе маслоснаполненный, масса до 10 кг	8,39	6,44
ФЕРМ08-05-538-04	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: малогабаритный одно-, двухкиночный или микропереключатель	7,84	6,05
ФЕРМ08-05-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	8,39	6
ФЕРМ08-05-539-01	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 5 кг	7,91	4,46
ФЕРМ08-05-539-02	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 10 кг	7,79	4,48
ФЕРМ08-05-539-03	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 25 кг	8,04	4,47
ФЕРМ08-05-540-01	Реестат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	7,2	4,05
ФЕРМ08-05-540-02	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг	8,44	3,74
ФЕРМ08-05-540-03	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 50 кг	8,58	3,73
ФЕРМ08-05-540-04	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 100 кг	8,71	3,87
ФЕРМ08-05-540-05	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 25 кг	8,13	3,94
ФЕРМ08-05-540-06	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 100 кг	8,44	4,04
ФЕРМ08-05-540-07	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 200 кг	8,57	4,15
ФЕРМ08-05-540-08	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 350 кг	7,2	4,15
ФЕРМ08-05-540-09	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	7,32	4,26
ФЕРМ08-05-540-10	Реестат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 800 кг	7,44	4
ФЕРМ08-05-540-11	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 100 кг	8,6	4,05
ФЕРМ08-05-540-12	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 200 кг	8,57	4,16
ФЕРМ08-05-540-13	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 350 кг	7,6	4,2
ФЕРМ08-05-540-14	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 500 кг	7,85	4,26
ФЕРМ08-05-540-15	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 800 кг	7,44	4,03
ФЕРМ08-05-541-01	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 50 кг	8,28	3,82
ФЕРМ08-05-541-02	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 250 кг	7,7	3,14
ФЕРМ08-05-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В однократная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	8,28	3,53
ФЕРМ08-05-541-04	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многоярусный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 25 кг	8,59	3,64
ФЕРМ08-05-541-05	Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многоярусный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 50 кг	8,56	3,74
ФЕРМ08-05-541-06	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 30 кг	8,39	3,57
ФЕРМ08-05-541-07	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 60 кг	8,48	3,58
ФЕРМ08-05-541-08	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однократная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 130 кг	8,42	4,13
ФЕРМ08-05-541-09	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однократная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 220 кг	6,04	3,84
ФЕРМ08-05-542-01	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 15 кг	8,37	3,48
ФЕРМ08-05-542-02	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 50 кг	8,7	3,53
ФЕРМ08-05-542-03	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 100 кг	8,55	3,67
ФЕРМ08-05-543-01	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: стене, колонне или балке	7,58	3,34
ФЕРМ08-05-543-02	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: стене, колонне или балке	6,63	3,35
ФЕРМ08-05-544-01	Колонна распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрالي из проводов с жилами сечением: до 35 мм2	8,93	3,28
ФЕРМ08-05-544-02	Колонна распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрالي из проводов с жилами сечением: до 95 мм2	8,4	3,34
ФЕРМ08-05-544-03	Колонна распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрالي из проводов с жилами сечением: до 35 мм2	-	3,18
ФЕРМ08-05-544-04	Колонна распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрالي из проводов с жилами сечением: до 95 мм2	8,93	3,28
ФЕРМ08-05-545-01	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	6,53	3,94
ФЕРМ08-05-545-02	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	6,55	3,82
ФЕРМ08-05-545-03	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 32	7,82	3,83
ФЕРМ08-05-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	-	2,06
ФЕРМ08-05-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	6,53	4,39
ФЕРМ08-05-545-06	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 6	7,82	4,33
ФЕРМ08-05-545-07	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм2, с количеством зажимов до 4	7,65	3,12
ФЕРМ08-05-545-08	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм2, с количеством зажимов до 6	7,66	3,04
ФЕРМ08-05-545-09	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм2, с количеством зажимов до 4	7,66	3,23
ФЕРМ08-05-545-10	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм2, с количеством зажимов до 6	8,04	3,08
ФЕРМ08-05-545-11	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм2, с количеством зажимов до 4	7,66	3,23
ФЕРМ08-05-545-12	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм2, с количеством зажимов до 6	8,03	3,08
ФЕРМ08-05-545-13	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм2, с количеством зажимов до 4	8,04	3,25
ФЕРМ08-05-545-14	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм2, с количеством зажимов до 6	8,09	3,14
ФЕРМ08-05-545-15	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм2, с количеством зажимов до 4	8,1	3,16
ФЕРМ08-05-545-16	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм2, с количеством зажимов до 6	7,87	3,02
ФЕРМ08-05-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	5,5	7,86
ФЕРМ08-05-571-01	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однокорпусный или двухкорпусный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: открытого исполнения	6,84	4,05
ФЕРМ08-05-571-02	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однокорпусный или двухкорпусный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафового исполнения	7,18	4,06
ФЕРМ08-05-571-03	Щит заводского изготовления однокорпусный или двухкорпусный: открытого исполнения, глубина до 800 мм	8,7	7,54
ФЕРМ08-05-571-04	Щит заводского изготовления однокорпусный или двухкорпусный: шкафового исполнения, глубина до 800 мм	8,74	7,36
ФЕРМ08-05-571-05	Щит заводского изготовления однокорпусный или двухкорпусный: шкафового исполнения, глубина до 800 мм	8,74	7,51
ФЕРМ08-05-571-06	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	8,62	8,97
ФЕРМ08-05-571-07	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	8,72	8,47
ФЕРМ08-05-571-08	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	8,75	7,69
ФЕРМ08-05-571-09	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	8,77	7,89
ФЕРМ08-05-571-10	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	8,68	8,81
ФЕРМ08-05-571-11	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	8,74	7,49
ФЕРМ08-05-571-12	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	8,77	7,87
ФЕРМ08-05-571-13	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	8,77	7,51
ФЕРМ08-05-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	8,55	4,42
ФЕРМ08-05-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании	8,93	7,9
ФЕРМ08-05-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	8,46	4,42
ФЕРМ08-05-572-04	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	8,66	4,41
ФЕРМ08-05-572-05	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	8,66	4,4
ФЕРМ08-05-572-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200х1000 мм	8,74	4,4
ФЕРМ08-05-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	8,75	4,41
ФЕРМ08-05-572-08	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм	8,57	4,49
ФЕРМ08-05-572-09	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	8,71	4,4

ФЕРм08-03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х600 мм	8,49	6,71
ФЕРм08-03-573-02	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм	8,47	6,52
ФЕРм08-03-573-03	Вставка пульты управления угловая напольная глубиной до 700 мм	8,49	6,54
ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	8,22	8,19
ФЕРм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	8,31	7,94
ФЕРм08-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	8,39	7,08
ФЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	8,93	2,48
ФЕРм08-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	7,81	2,52
ФЕРм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	7,91	2,59
ФЕРм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	7,94	2,6
ФЕРм08-03-574-05	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2	7,93	2,66
ФЕРм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2	7,99	2,67
ФЕРм08-03-574-07	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 150 мм2	7,96	2,68
ФЕРм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2	8,09	2,82
ФЕРм08-03-574-09	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм2	8,12	2,94
ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	-	15
ФЕРм08-03-575-02	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 15 кг	8,93	4,74
ФЕРм08-03-575-03	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 40 кг	8,93	3,91
ФЕРм08-03-575-04	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 50 кг	8,93	4,77
ФЕРм08-03-575-05	Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 60 кг	8,93	4,77
ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	5,82	2,62
ФЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	8,93	8,39
ФЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	7,53	4,77
ФЕРм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	6,16	2,67
ФЕРм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	8,93	8,44
ФЕРм08-03-591-06	Переключатель: неутопленного типа при открытой проводке	6,16	2,52
ФЕРм08-03-591-07	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	8,93	8,44
ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	6,16	2,66
ФЕРм08-03-591-09	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	8,93	5,84
ФЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	7,63	4,75
ФЕРм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	8,93	4,28
ФЕРм08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	8,93	6,84
ФЕРм08-03-592-01	Патрон: стеной или потолочный	7,01	3,34
ФЕРм08-03-592-02	Патрон: подвесной	7,44	14,69
ФЕРм08-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	12	14,52
ФЕРм08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пылью	12	14,53
ФЕРм08-03-593-03	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с тяжелыми условиями среды	12	14,55
ФЕРм08-03-593-04	Светильник с навешиванием на трубу для взрывоопасных помещений	12	2,76
ФЕРм08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	11,3	10,95
ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однокламповый	11,2	10,95
ФЕРм08-03-593-07	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухкламповый	11,2	10,96
ФЕРм08-03-593-08	Светильник: с подвеской с смонтированной тросовой проводке	11,8	2,61
ФЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	6,99	2,85
ФЕРм08-03-593-10	Световые настенные указатели	7,93	3,28
ФЕРм08-03-593-11	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	11,7	5,53
ФЕРм08-03-593-12	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 12	11,3	5,61
ФЕРм08-03-593-13	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 30	10,6	4,6
ФЕРм08-03-593-14	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 50	10,4	4,86
ФЕРм08-03-593-15	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 75	10,3	5,02
ФЕРм08-03-593-16	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 100	10,1	5,14
ФЕРм08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	11,4	2,82
ФЕРм08-03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостиках	11,5	2,73
ФЕРм08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	11,8	5,71
ФЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	11,1	13,49
ФЕРм08-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	11	13,51
ФЕРм08-03-594-03	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	10,9	13,54
ФЕРм08-03-594-04	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 6	10,7	13,58
ФЕРм08-03-594-05	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 10	10,6	13,65
ФЕРм08-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	11,3	16,11
ФЕРм08-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	11,2	16,11
ФЕРм08-03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	11	16,12
ФЕРм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	11,3	16,12
ФЕРм08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 2	11,5	5,38
ФЕРм08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 4	11,5	5,39
ФЕРм08-03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 6	11,6	5,41
ФЕРм08-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	11,6	5,66
ФЕРм08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	11,6	5,68
ФЕРм08-03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 6	11,7	5,7
ФЕРм08-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	11,4	8,86
ФЕРм08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	11,5	10,18
ФЕРм08-03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	11,6	11,95
ФЕРм08-03-595-01	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на мостиках	11,6	2,56
ФЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	11,6	2,57
ФЕРм08-03-595-03	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	11,2	2,47
ФЕРм08-03-596-01	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт	8,62	5,44
ФЕРм08-03-596-02	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	8,62	5,44
ФЕРм08-03-596-03	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	11,5	5,48
ФЕРм08-03-596-04	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	11,6	5,5
ФЕРм08-03-596-05	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	6,57	5,48
ФЕРм08-03-596-06	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	6,56	5,49
ФЕРм08-03-596-07	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	6,57	5,49
ФЕРм08-03-596-08	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	6,55	5,5
ФЕРм08-03-596-09	Пржектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 2	5,21	5,46
ФЕРм08-03-596-10	Пржектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	5,24	5,45
ФЕРм08-03-596-11	Пржектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	5,25	5,45
ФЕРм08-03-596-12	Пржектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 2	6,59	5,48
ФЕРм08-03-596-13	Пржектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 3	6,61	5,46
ФЕРм08-03-596-14	Пржектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 4	6,62	5,45
ФЕРм08-03-597-01	Устройство (КУВ)	6,65	4,13
ФЕРм08-03-598-01	Конструкция, устанавливаемая на: потолке	11,6	6,08
ФЕРм08-03-598-02	Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне	11,5	5,64
ФЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита до 6 кг	8,24	4,73
ФЕРм08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита до 15 кг	7,91	4,75
ФЕРм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита до 25 кг	8,52	4,64
ФЕРм08-03-599-04	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита до 50 кг	8,62	4,58
ФЕРм08-03-599-05	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	8,71	4,54
ФЕРм08-03-599-06	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	8,79	4,55
ФЕРм08-03-599-07	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 25 кг	8,84	4,52
ФЕРм08-03-599-08	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 50 кг	8,88	4,51
ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита до 6 кг	7,66	4,86
ФЕРм08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита до 15 кг	8,09	4,85
ФЕРм08-03-599-11	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита до 40 кг	8,54	4,65
ФЕРм08-03-599-12	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	8,71	4,55
ФЕРм08-03-599-13	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	8,79	4,55
ФЕРм08-03-599-14	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 40 кг	8,87	4,53
ФЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	8,93	5,91
ФЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	8,93	8,94
ФЕРм08-03-601-01	Щиток лабораторный	8,42	4,07
ФЕРм08-03-602-01	Электроплотенце	8,06	3,4
ФЕРм08-03-602-02	Электроплита	8,06	21,47
ФЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	8,46	3,65
ФЕРм08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой	5,94	2,92
ФЕРм08-03-605-01	Вентилятор	8,81	4,75
ФЕРм08-03-631-01	Автотрансформатор до 30 щеток	6,62	4,75
ФЕРм08-03-632-01	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 30	6,62	4,77
ФЕРм08-03-632-02	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 60	6,62	4,68
ФЕРм08-03-632-03	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 120	6,62	4,69
ФЕРм08-03-632-04	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: двухвальному	6,62	5,63
ФЕРм08-03-632-05	Электропривод к регулятору сценическому реверсивному: трехвальному	6,62	5,27
ФЕРм08-03-633-01	Пульт регулирования, количество ручек: до 24	6,64	4,14
ФЕРм08-03-633-02	Пульт регулирования, количество ручек: до 60	6,64	3,94
ФЕРм08-03-633-03	Пульт регулирования, количество ручек: до 120	6,64	3,81
ФЕРм08-03-633-04	Пульт регулирования, количество ручек: до 200	6,62	4,07
ФЕРм08-03-633-05	Пульт регулирования, количество ручек: до 240	6,62	4,05
ФЕРм08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	6,63	3,53
ФЕРм08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	-	2,58
ФЕРм08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт-А	6,63	3,84

ФЕРм08-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	6,63	4,53
ФЕРм08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	6,62	4,51
ФЕРм08-03-633-11	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-60	6,62	3,97
ФЕРм08-03-633-12	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-120	6,62	3,8
ФЕРм08-03-633-13	Стойка промежуточной коммутации типа: СПК-180	6,62	3,76
ФЕРм08-03-634-01	Темнител зрительного зала мощностью: 10 кВт	6,62	3,03
ФЕРм08-03-634-02	Темнител зрительного зала мощностью: 30 кВт	6,62	3,04
ФЕРм08-03-634-03	Темнител зрительного зала мощностью: 35 кВт	6,62	3,09
ФЕРм08-03-635-01	Автотрансформатор силовой (сухой): переходной напряжением 380/220 В	6,62	3,25
ФЕРм08-03-635-02	Автотрансформатор силовой (сухой): мощность 225 кВт-А	6,62	3,29
ФЕРм08-03-636-01	Софит: (рамка-подсвет) четырехкамерный	-	4,24
ФЕРм08-03-636-02	Софит: с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диaproектор и диaproектор	-	4,45
ФЕРм08-03-636-03	Проектор: мощностью до 3 кВт	-	4,25
ФЕРм08-03-636-04	Проектор: с дистанционным управлением	-	4,38
ФЕРм08-03-636-05	Проектор: театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	-	4,28
ФЕРм08-03-636-06	Светильники и проектор театральный мощностью до 1 кВт	-	4,3
ФЕРм08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диaproзитивов к диaproектору	-	3,17
ФЕРм08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	-	2,78
ФЕРм08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	6,64	4,62
ФЕРм08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ШИК	-	3,52
ФЕРм08-03-639-01	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 30	6,62	3,28
ФЕРм08-03-639-02	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 60	6,62	3,01
ФЕРм08-03-639-03	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 90	6,62	2,9
ФЕРм08-03-639-04	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 120	6,62	2,83
ФЕРм08-03-640-01	Тоноприемники вращающегося круга сцены до 12 колец	6,62	3,25
ФЕРм08-03-641-01	Коробка клеммная, количество зажимов: до 24x24	6,64	2,67
ФЕРм08-03-641-02	Коробка клеммная, количество зажимов: до 36x36	6,64	2,6
ФЕРм08-03-641-03	Коробка клеммная, количество зажимов: до 48x48	6,64	2,57
ФЕРм08-03-641-04	Коробка клеммная, количество зажимов: до 60x60	6,64	2,55
ФЕРм08-03-641-05	Коробка клеммная, количество зажимов: до 80x80	6,64	2,76
ФЕРм08-03-641-06	Коробка клеммная, количество зажимов: до 120x120	6,64	2,68
ФЕРм08-03-641-07	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШГ, КШП, КШО	6,64	2,64
ФЕРм08-03-641-08	Коробка штепсельная до 6 соединений типа: КШС	6,64	2,68
ФЕРм08-03-641-09	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6	6,64	4,82
ФЕРм08-03-642-01	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	6,62	3,79
ФЕРм08-03-642-02	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	6,62	3,66
ФЕРм08-03-642-03	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	6,62	3,52
ФЕРм08-03-642-04	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	6,62	3,43
ФЕРм08-03-642-05	Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	6,62	3,32
ФЕРм08-03-642-06	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 20	6,62	4,58
ФЕРм08-03-642-07	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 40	6,62	4,5
ФЕРм08-03-642-08	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 80	6,62	4,39
ФЕРм08-03-642-09	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 120	6,62	4,36
ФЕРм08-03-642-10	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов: до 180	6,62	4,28
ФЕРм08-04-741-01	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоласкаваемой перчатки напряжением: 1 кВт, сечением до 3x70 мм2	-	5,04
ФЕРм08-04-741-02	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоласкаваемой перчатки напряжением: 1 кВт, сечением до 3x185 мм2	-	5,1
ФЕРм08-04-741-03	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоласкаваемой перчатки напряжением: 6 кВт, сечением до 1x240 мм2	-	5,17
ФЕРм08-04-742-01	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВт, сечением до 3x95 мм2	-	2,7
ФЕРм08-04-742-02	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВт, сечением до 3x185 мм2	-	2,67
ФЕРм08-04-742-03	Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением: 1 кВт, сечением до 1x240 мм2	-	2,74
ФЕРм08-04-742-04	Присоединение силового кабеля к вводу типа ВГУ со стороны "чистой" зоны	-	2,76
ФЕРм08-04-742-05	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны "чистой" зоны, количество жил: до 19	-	2,54
ФЕРм08-04-742-06	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны "чистой" зоны, количество жил: до 27	-	2,54
ФЕРм08-04-742-07	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны "чистой" зоны, количество жил: до 37	-	2,54
ФЕРм08-04-743-01	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 7	8,93	3,9
ФЕРм08-04-743-02	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 14	8,93	3,83
ФЕРм08-04-743-03	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 24	8,93	3,97
ФЕРм08-04-743-04	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 37	8,93	4,06
ФЕРм08-04-743-05	Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 52	8,93	3,97
ФЕРм08-04-743-06	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 5	8,93	3,99
ФЕРм08-04-743-07	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 10	8,93	4,36
ФЕРм08-04-743-08	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 19	8,93	4,39
ФЕРм08-04-743-09	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 27	8,93	4,47
ФЕРм08-04-743-10	Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм2, число жил: 37	8,93	4,55
ФЕРм08-04-743-11	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 7	8,93	6,88
ФЕРм08-04-743-12	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 14	8,93	6,2
ФЕРм08-04-743-13	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 19	8,93	5,79
ФЕРм08-04-743-14	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 24	8,93	5,45
ФЕРм08-04-743-15	Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм2, число жил: 37	8,93	4,96
ФЕРм08-04-743-16	Заделка кабелей с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 1,5 мм2, число жил 27	8,93	2,67
ФЕРм08-04-743-17	Заделка кабелей с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм2, число жил 14	8,93	2,74
ФЕРм08-04-743-18	Заделка кабелей с изоляцией из облученного полиэтилена: бронированного, сечение жилы 2,5 мм2, число жил 37	8,93	2,67
ФЕРм08-04-743-19	Заделка кабелей с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм2, число жил 7, число кабелей 1	8,93	2,96
ФЕРм08-04-743-20	Заделка кабелей с изоляцией из облученного полиэтилена: с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм2, число жил 7, число кабелей 2	8,93	2,93
ФЕРм08-04-744-01	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,28	4,79
ФЕРм08-04-744-02	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,46	4,93
ФЕРм08-04-744-03	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,61	5,18
ФЕРм08-04-744-04	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,62	5,65
ФЕРм08-04-744-05	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,49	6,06
ФЕРм08-04-744-06	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,59	6,29
ФЕРм08-04-744-07	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,73	6,6
ФЕРм08-04-744-08	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,4	4,37
ФЕРм08-04-744-09	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,44	4,51
ФЕРм08-04-744-10	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,4	3,23
ФЕРм08-04-744-11	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,46	3,26
ФЕРм08-04-744-12	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,61	3,34
ФЕРм08-04-744-13	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,62	4,01
ФЕРм08-04-744-14	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,49	4,1
ФЕРм08-04-744-15	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,66	4,18
ФЕРм08-04-744-16	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,73	4,25
ФЕРм08-04-744-17	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,55	3,15
ФЕРм08-04-744-18	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,44	3,18
ФЕРм08-04-745-01	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	5,38	4,41
ФЕРм08-04-745-02	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 159 мм	5,26	4
ФЕРм08-04-745-03	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр: 194 мм	5,25	4,09
ФЕРм08-05-001-01	Кабельные линии до 110 кВт в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	6,23	3,83
ФЕРм08-05-001-02	Кабельные линии до 110 кВт в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 3 кг	6,47	3,86
ФЕРм08-05-001-03	Кабельные линии до 110 кВт в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 5 кг	6,59	3,88
ФЕРм08-05-001-04	Кабельные линии до 110 кВт в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 7 кг	6,69	3,96
ФЕРм08-05-001-05	Кабельные линии до 110 кВт в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 11 кг	6,73	4,03
ФЕРм08-05-001-06	Кабельные линии до 110 кВт в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,75	4,06
ФЕРм08-05-001-07	Кабельные линии до 110 кВт в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,65	4,09
ФЕРм08-05-002-01	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 3 кг	5,65	2,99
ФЕРм08-05-002-02	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 9 кг	5,98	3,29
ФЕРм08-05-002-03	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,38	3,37
ФЕРм08-05-002-04	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,52	3,4
ФЕРм08-05-003-01	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 3 кг	6,63	3,02
ФЕРм08-05-003-02	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,73	3,02
ФЕРм08-05-003-03	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,97	3,06
ФЕРм08-05-003-04	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 19 кг	7,07	3,08
ФЕРм08-05-004-01	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 3 кг	5,93	4,25
ФЕРм08-05-004-02	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,41	4,47
ФЕРм08-05-004-03	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,88	4,73
ФЕРм08-05-004-04	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,88	4,79
ФЕРм08-05-005-01	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 3 кг	5,92	4,25
ФЕРм08-05-005-02	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,39	4,47
ФЕРм08-05-005-03	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,85	4,73
ФЕРм08-05-005-04	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,85	4,79
ФЕРм08-05-006-01	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	7,2	2,86
ФЕРм08-05-006-02	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	7,4	2,87
ФЕРм08-05-006-03	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,98	3,21
ФЕРм08-05-006-04	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,89	3,25
ФЕРм08-05-006-05	Кабельные линии до 110 кВт по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,89	3,26
ФЕРм08-05-007-01	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 1,5 кг	6,11	3
ФЕРм08-05-007-02	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	6,26	3,05
ФЕРм08-05-007-03	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	5,95	3,66
ФЕРм08-05-007-04	Кабельные линии до 110 кВт по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	5,92	3,74

ФЕРм08-05-007-05	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	5,92	3,76
ФЕРм08-05-008-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	9,12	5,55
ФЕРм08-05-008-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	9,02	5,94
ФЕРм08-05-009-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	9,13	5,23
ФЕРм08-05-009-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	9,02	5,42
ФЕРм08-05-010-01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 7 кг	9,09	7,72
ФЕРм08-05-010-02	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 19 кг	9,09	7,17
ФЕРм08-05-011-01	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: из угловой или полосовой стали	9,36	10,6
ФЕРм08-05-011-02	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг: штампованные стойки	9,4	11,37
ФЕРм08-05-012-01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: П-образная на дюбелях	9,44	8,49
ФЕРм08-05-012-02	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: из полосовой стали	9,4	14,57
ФЕРм08-05-012-03	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: штампованные стойки	9,45	14,73
ФЕРм08-05-013-01	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 7 кг	9,55	8
ФЕРм08-05-013-02	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 15 кг	9,56	20,51
ФЕРм08-05-014-01	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 7 кг	5,18	7,83
ФЕРм08-05-014-02	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м: до 15 кг	5,17	8,07
ФЕРм08-05-015-01	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 4 мм2	4,49	2,91
ФЕРм08-05-015-02	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 35 мм2	4,49	2,84
ФЕРм08-05-030-01	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВ·А	8,58	4,87
ФЕРм08-05-030-02	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВ·А	8,61	4,68
ФЕРм08-05-030-03	Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВ·А	8,68	4,67
ФЕРм08-05-031-01	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	8,06	4,7
ФЕРм08-05-031-02	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	8,21	4,71
ФЕРм08-05-031-03	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	8,31	4,71
ФЕРм08-05-031-04	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	8,38	4,7
ФЕРм08-05-031-05	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	8,42	4,69
ФЕРм08-05-032-01	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	7,36	4,88
ФЕРм08-05-032-02	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	7,98	5,01
ФЕРм08-05-033-01	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	9,31	3,95
ФЕРм08-05-033-02	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	9,2	3,83
ФЕРм08-05-033-03	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	9,08	3,82
ФЕРм08-05-033-04	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 225 кг	9,19	4,41
ФЕРм08-05-033-05	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 400 кг	9,2	4,45
ФЕРм08-05-033-06	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 225 кг	9,25	4,46
ФЕРм08-05-033-07	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 400 кг	9,18	4,53
ФЕРм08-05-033-08	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: гибким кабелем	4,45	4,41
ФЕРм08-05-033-09	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети: бронированным кабелем	4,45	4,43
ФЕРм08-05-034-01	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	9,15	4,54
ФЕРм08-05-034-02	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	9,28	4,61
ФЕРм08-05-035-01	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	9,27	4,35
ФЕРм08-05-035-02	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	9,28	4,35
ФЕРм08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	5,56	6,85
ФЕРм08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	5,61	6,38
ФЕРм08-05-037-01	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 14	9,38	6,34
ФЕРм08-05-037-02	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	9,38	6,08
ФЕРм08-05-037-03	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	9,38	5,84
ФЕРм08-05-037-04	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	9,04	3,47
ФЕРм08-05-037-05	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	9,12	3,68
ФЕРм08-05-037-06	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	-	8,26
ФЕРм08-05-037-07	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 24	-	7,61
ФЕРм08-05-037-08	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 37	-	7,09
ФЕРм08-05-037-09	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 50	-	6,33
ФЕРм08-05-038-01	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 1 кг	5,62	3,52
ФЕРм08-05-038-02	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	5,94	3,56
ФЕРм08-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	6,82	3,62
ФЕРм08-05-039-01	Кабель прокладываемый в востоящих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	4,13	4,32
ФЕРм08-05-039-02	Кабель прокладываемый в востоящих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 2 кг	4,18	4,35
ФЕРм08-05-039-03	Кабель прокладываемый в востоящих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	4,8	4,34
ФЕРм08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в востоящих с навеской конструкции на расстрелы	4,31	4,31
ФЕРм08-05-040-01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг	9,49	2,8
ФЕРм08-05-040-02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 2 кг	9,54	2,88
ФЕРм08-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: свыше 2 кг	9,59	2,95
ФЕРм08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	11,2	4,75
ФЕРм08-05-041-01	Электропроводки в камерах: кабель или провод с креплением бандажками	9,19	2,74
ФЕРм08-05-041-02	Электропроводки в камерах: прибор освещения, включения и коммутации	9,36	4,79
ФЕРм08-05-042-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на бетонной крепи с креплением бандажками	4,86	2,4
ФЕРм08-05-042-02	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по установленным конструкциям	11,4	7,54
ФЕРм08-05-042-03	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на гребенках	11,4	4,87
ФЕРм08-05-042-04	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по корпусам электровозов	5,55	5,42
ФЕРм08-05-043-01	Конструкция металлическая кабельная: на бетонной крепи	8,55	7,01
ФЕРм08-05-043-02	Конструкция металлическая кабельная: в некрепленых и закрепленных торжет-бетоном выработках	7,94	6,93
ФЕРм08-05-043-03	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	9,11	6,36
ФЕРм08-05-043-04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	8,77	6,74
ФЕРм08-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	7,4	9,27
ФЕРм08-05-044-01	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: востоящих	10,2	3,62
ФЕРм08-05-044-02	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках или под люками	10,8	2,93
ФЕРм08-05-044-03	Проход кабельный в трубах через вентиляционные перемычки	10,5	2,92
ФЕРм08-05-045-01	Шина заземления по: бетонной крепи	10,6	4,91
ФЕРм08-05-045-02	Шина заземления по: установленным конструкциям	11	4,56
ФЕРм08-05-045-03	Заземление оборудования: центральное	11	4,17
ФЕРм08-05-045-04	Заземление оборудования: местное	11,1	4,23
ФЕРм08-05-045-05	Заземление брони кабеля	-	2,71
ФЕРм-2001 Часть 9. Электрические печи			
ФЕРм09-01-001-01	Электроды сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 16,5 кВт	8,53	5,11
ФЕРм09-01-001-02	Электроды сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 20 кВт	10,4	4,69
ФЕРм09-01-001-03	Электроды сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 70-100 кВт	10,6	5,57
ФЕРм09-01-001-04	Электроды сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 100 кВт	9,85	6,11
ФЕРм09-01-001-05	Электроды сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 200 кВт	7,98	6,4
ФЕРм09-01-001-06	Электроды сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 300 кВт	7,63	6,34
ФЕРм09-01-001-07	Электроды сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 400 кВт	7,65	6,38
ФЕРм09-01-001-08	Электроды сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 2000 кВт	7,78	6,88
ФЕРм09-01-002-01	Электроды сопротивления шахтная: с ручным приводом крыши, рабочая температура до 1000 С, мощность 40 кВт	10,4	5,54
ФЕРм09-01-002-02	Электроды сопротивления шахтная: с механизированным приводом крыши, рабочая температура до 1000 С, мощность 300 кВт	10,6	6,83
ФЕРм09-01-003-01	Электроды сопротивления коллаковая, рабочая температура до 1200 С, мощность: 60 кВт	10,8	5,88
ФЕРм09-01-003-02	Электроды сопротивления коллаковая, рабочая температура до 1200 С, мощность: 200 кВт	8,16	5,41
ФЕРм09-01-003-03	Электроды сопротивления коллаковая, безмуфельная ванна, рабочая температура до 700 С, мощность 40 кВт	10,4	5,62
ФЕРм09-01-004-01	Электроды сопротивления элеваторная, рабочая температура до 1000 С, мощность 250 кВт	10,5	6,29
ФЕРм09-01-005-01	Электроды - ванна, рабочая температура до 1300 С, мощность 40 кВт	10,4	4,43
ФЕРм09-01-021-01	Электроды сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	10,4	4,88
ФЕРм09-01-021-02	Электроды сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	9,96	5,03
ФЕРм09-01-021-03	Электроды сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 450 кВт	8,34	4,83
ФЕРм09-01-022-01	Электроды сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 80 кВт	10,3	4,85
ФЕРм09-01-022-02	Электроды сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 250 кВт	10,5	5,08
ФЕРм09-01-022-03	Электроды сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 450 кВт	10,5	5,2
ФЕРм09-01-023-01	Электроды сопротивления карусельная, рабочая температура до 1200 С, мощность 100 кВт	10,2	4,98
ФЕРм09-01-024-01	Электроды сопротивления барабанная, рабочая температура до 900 С, мощность 100 кВт	10,5	5,3
ФЕРм09-01-025-01	Электроды протяжная, рабочая температура 900 С, мощность 130 кВт	10,5	4,85
ФЕРм09-01-026-01	Электроды сопротивления роланговая, рабочая температура до 1150 С, мощность 500 кВт	7,62	4,9
ФЕРм09-01-027-01	Электроды сопротивления с шагающим подом, рабочая температура до 900 С, мощность 200 кВт	10,1	5,82
ФЕРм09-01-031-01	Электроды сопротивления камерная, рабочая температура до 850 С, мощность до 120 кВт, вместимость 500 кг	10,7	7,16
ФЕРм09-01-032-01	Электроды сопротивления барабанная, рабочая температура до 1200 С, мощность до 50 кВт, вместимость 75 кг	10,6	5,29
ФЕРм09-01-033-01	Электроды сопротивления тигельная, рабочая температура до 850 С, мощность до 150 кВт, вместимость 500 кг	10,4	5,64
ФЕРм09-01-041-01	Электроды дуговая сталеплавильная, вместимость: 0,5 т	10,3	12,39
ФЕРм09-01-041-02	Электроды дуговая сталеплавильная, вместимость: 1,5 т	7,39	6,64
ФЕРм09-01-041-03	Электроды дуговая сталеплавильная, вместимость: 3 т	5,47	7,64
ФЕРм09-01-041-04	Электроды дуговая сталеплавильная, вместимость: 6 т	5,66	6,96
ФЕРм09-01-042-01	Электроды дуговая сталеплавильная, вместимость: 25 т	6,03	6,69
ФЕРм09-01-042-02	Электроды дуговая сталеплавильная, вместимость: 50 т	5,98	6,82
ФЕРм09-01-043-01	Электроды дуговая сталеплавильная, вместимость 100 т	6,32	6,89
ФЕРм09-01-051-01	Электроды индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 0,25 т	10,5	5,11
ФЕРм09-01-051-02	Электроды индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 1 т	9,62	5,12
ФЕРм09-01-052-01	Электроды индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 4 т	8,2	5,83
ФЕРм09-01-052-02	Электроды индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 16 т	7,38	5,31
ФЕРм09-01-061-01	Установка промышленной частоты свозного нагрева, мощность до 1000 кВт	7,69	6,11
ФЕРм09-01-071-01	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м3/ч	10,2	5,37
ФЕРм09-01-081-01	Бак закалочный конвейерный, производительность 350 кг/ч	10,1	5,06

ФЕРм09-01-082-01	Машина моечная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	10,1	4,35
ФЕРм09-01-091-01	Электроды рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВт	6,37	7,35
ФЕРм09-01-091-02	Электроды рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВт	6,12	7,13
ФЕРм09-01-101-01	Электроды шлакового переплава, полная мощность: 1000 кВт	7,86	6,31
ФЕРм09-01-101-02	Электроды шлакового переплава, полная мощность: 5000 кВт	7,66	7,51
ФЕРм-2001 Часть 10. Оборудование связи			
ФЕРм10-01-001-01	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, со сборным кабелем	8,02	3,81
ФЕРм10-01-001-02	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	7,98	5,07
ФЕРм10-01-001-03	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	8,02	3,82
ФЕРм10-01-001-04	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	7,98	5,02
ФЕРм10-01-001-05	Промышл. секциями типа "Решетка-2"	8,08	5,6
ФЕРм10-01-001-06	Промышл. магистральными прогонами	8,08	5,6
ФЕРм10-01-001-07	Рама подпорная	8,08	5,31
ФЕРм10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных	8,08	20,67
ФЕРм10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободнозакрепленных	8,08	20,38
ФЕРм10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	8,08	7,47
ФЕРм10-01-001-11	Столы специальные	7,92	3,41
ФЕРм10-01-001-12	Рама со штифами на винтах в нарезных отверстиях	-	25
ФЕРм10-01-001-13	Рама со штифами на винтах и гайках с шайбами	-	23,5
ФЕРм10-01-001-14	Транспортный рядовой со сборной рамкой	8,08	5,71
ФЕРм10-01-001-15	Освещение рядовое	8,08	2,84
ФЕРм10-01-002-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	-	21,29
ФЕРм10-01-002-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-6	-	21,29
ФЕРм10-01-002-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-3, РИ-А	-	21,29
ФЕРм10-01-002-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	-	21,3
ФЕРм10-01-002-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РВВ	-	21,29
ФЕРм10-01-002-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40	-	21,3
ФЕРм10-01-002-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-2	-	21,29
ФЕРм10-01-002-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛПИ, РСЛИ-2	-	21,3
ФЕРм10-01-002-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	-	21,29
ФЕРм10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный	-	21,27
ФЕРм10-01-002-11	Стол справок	-	21,26
ФЕРм10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутривидеосвязи вызовов с выключенными выдержками времени	-	21,3
ФЕРм10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	-	21,3
ФЕРм10-01-002-14	Проверка оборудования через автоответчик	-	21,31
ФЕРм10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	-	21,22
ФЕРм10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	-	21,32
ФЕРм10-01-003-01	Корпус ряда	8,01	21,31
ФЕРм10-01-003-02	Промышл.	7,87	7,87
ФЕРм10-01-003-03	Рама статива, масса: до 50 кг	8,05	21,31
ФЕРм10-01-003-04	Рама статива, масса: свыше 50 кг	7,99	21,3
ФЕРм10-01-003-05	Рама поворотная	7,83	21,31
ФЕРм10-01-003-06	Блок релейный	8,08	21,26
ФЕРм10-01-003-07	Промышл. концентрации на стойке	-	21,58
ФЕРм10-01-003-08	Ящик питания	-	3,19
ФЕРм10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	-	20,5
ФЕРм10-01-014-01	Кросс абонентских линий	8,08	4,28
ФЕРм10-01-014-02	Кросс соединительных линий	8,08	4,49
ФЕРм10-01-025-01	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	7,74	21,28
ФЕРм10-01-025-02	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	7,72	21,29
ФЕРм10-01-025-03	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	7,57	21,29
ФЕРм10-01-025-04	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	7,56	21,29
ФЕРм10-01-025-05	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: первого	6,51	21,25
ФЕРм10-01-025-06	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: каждого последующего	6,51	21,32
ФЕРм10-01-026-01	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	-	21,29
ФЕРм10-01-026-02	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	-	21,3
ФЕРм10-01-026-03	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	6,51	21,11
ФЕРм10-01-026-04	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	6,51	21,27
ФЕРм10-01-027-01	Настройка линейного тракта: на одну систему	-	21,3
ФЕРм10-01-027-02	Настройка линейного тракта: на две системы	-	21,29
ФЕРм10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	9,89	4,67
ФЕРм10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	8,08	3,89
ФЕРм10-01-038-03	Закругление желоба	-	3,74
ФЕРм10-01-038-04	Желоб вертикальный	8,08	5,19
ФЕРм10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой коробчатый	8,08	6,92
ФЕРм10-01-038-06	Желоб сигнальный АТСКУ	-	20,45
ФЕРм10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин	-	18
ФЕРм10-01-038-08	Желоб на прямых участках	8,08	21,77
ФЕРм10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	-	21,35
ФЕРм10-01-039-01	Хомут на колонне	8,08	4,65
ФЕРм10-01-039-02	Угольник настенный магистральный	8,08	4,8
ФЕРм10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный	8,08	21,5
ФЕРм10-01-039-04	Уголок крепления яруса желоба	8,08	20,84
ФЕРм10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	-	3,11
ФЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	-	21,38
ФЕРм10-01-040-01	Сетка кабельная на станции "Пентаконта": легкая	-	22,6
ФЕРм10-01-040-02	Сетка кабельная на станции "Пентаконта": усиленная	-	22,6
ФЕРм10-01-040-03	Корзина коническая для пожарных извещателей	-	19
ФЕРм10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЗ "Исток" производства фирмы "РФТ"	-	21,17
ФЕРм10-01-051-01	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40х2, 20х5	-	8,22
ФЕРм10-01-051-02	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 30х2	-	7,43
ФЕРм10-01-051-03	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26х3, 20х4	-	7,92
ФЕРм10-01-051-04	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х3	-	7,09
ФЕРм10-01-051-05	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2	-	6,75
ФЕРм10-01-051-06	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х3	-	7,19
ФЕРм10-01-051-07	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х2	-	6,54
ФЕРм10-01-051-08	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5х3	-	6,36
ФЕРм10-01-051-09	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5х2	-	5,93
ФЕРм10-01-051-10	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20х3	-	5,17
ФЕРм10-01-051-11	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20х2	-	5,22
ФЕРм10-01-051-12	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х3	-	4,87
ФЕРм10-01-051-13	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х2	-	4,64
ФЕРм10-01-051-14	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х3	-	5,14
ФЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х2	-	5,14
ФЕРм10-01-051-16	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,62
ФЕРм10-01-051-17	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	5,88
ФЕРм10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,44
ФЕРм10-01-051-19	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,25
ФЕРм10-01-051-20	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	5,66
ФЕРм10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,1
ФЕРм10-01-051-22	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке одного кабеля пайкой	-	5,66
ФЕРм10-01-051-23	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	4,78
ФЕРм10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,66
ФЕРм10-01-051-25	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,4
ФЕРм10-01-051-26	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	5,7
ФЕРм10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,92
ФЕРм10-01-051-28	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,42
ФЕРм10-01-051-29	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	5,7
ФЕРм10-01-051-30	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,88
ФЕРм10-01-051-31	Разделка и включение кабеля стационарного сигнального провода на съемных и несъемных штекерах	-	5,64
ФЕРм10-01-051-32	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: низкочастотного	-	21,34
ФЕРм10-01-051-33	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	-	21,33
ФЕРм10-01-051-34	Разделка и включение провода одножильного при пайке и отпайке	-	9,37
ФЕРм10-01-051-35	Разделка и включение кабеля "Пентаконта" в штифты стативов и промывочных: с прошивкой ствола	-	21,17
ФЕРм10-01-051-36	Разделка и включение кабеля "Пентаконта" в штифты стативов и промывочных: без прошивки ствола	-	20,4
ФЕРм10-01-051-37	Разделка и включение кабеля "Пентаконта" в штифты кросса	-	20,5
ФЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	-	10,71
ФЕРм10-01-052-02	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	-	9,52
ФЕРм10-01-052-03	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	-	10,93
ФЕРм10-01-052-04	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, двухпроводная	-	10,71
ФЕРм10-01-052-05	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	-	9,52
ФЕРм10-01-052-06	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	-	10,93
ФЕРм10-01-052-07	Кроссировка в шкафу	-	10,49
ФЕРм10-01-052-08	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная	-	13,74
ФЕРм10-01-052-09	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: трехпроводная	-	12,24
ФЕРм10-01-052-10	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: четырехпроводная	-	11,33

ФЕРм10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	-	15,49
ФЕРм10-01-052-12	Кроссировка проводом экранированным	-	11,46
ФЕРм10-01-052-13	Кроссировка проводом голым	-	10,49
ФЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2	8,08	14,92
ФЕРм10-01-053-02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10 мм2	8,08	15,93
ФЕРм10-01-053-03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 25 мм2	8,08	16,2
ФЕРм10-01-053-04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35; 70 мм2	8,08	17,68
ФЕРм10-01-053-05	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 120-150 мм2	8,08	18,1
ФЕРм10-01-054-01	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км с вязкой пакетами	8,08	6,26
ФЕРм10-01-054-02	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км без вязки пакетами	8,08	5,06
ФЕРм10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельросту типа "Решетка"	8,08	6,54
ФЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	8,08	2,08
ФЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	7,85	3,53
ФЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	8,08	2,18
ФЕРм10-01-055-04	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене деревянной	8,08	2,17
ФЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	7,83	3,87
ФЕРм10-01-055-06	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	8,08	2,26
ФЕРм10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	8,08	15,2
ФЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: кирпичной	7,6	3,44
ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: бетонной	8,08	2,03
ФЕРм10-01-056-01	Прокладка и включение на станции типа "Пентаконта": провода питания в канале подпольного желоба	9,89	7,44
ФЕРм10-01-056-02	Прокладка и включение на станции типа "Пентаконта": готовых отводов	-	6,53
ФЕРм10-01-056-03	Прокладка и включение на станции типа "Пентаконта": проводов заземления по провододержателям	-	21,29
ФЕРм10-02-001-01	Станция сельской связи координатная типа АТСК 50-200 М	8,04	7,5
ФЕРм10-02-001-02	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: монтаж	7,82	4,18
ФЕРм10-02-001-03	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: электрическая проверка, настройка, тренировка	-	21,29
ФЕРм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	8,08	6,37
ФЕРм10-02-015-02	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров	8,08	4,1
ФЕРм10-02-015-03	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 50 номеров	8,08	3,9
ФЕРм10-02-015-04	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 70 номеров	8,08	3,87
ФЕРм10-02-015-05	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 100 номеров	8,08	3,87
ФЕРм10-02-015-06	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: свыше 100 номеров	8,08	4,69
ФЕРм10-02-015-07	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: пульт	8,08	7,14
ФЕРм10-02-015-08	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: статив	8,08	6,12
ФЕРм10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	8,08	3,92
ФЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров	8,08	4,04
ФЕРм10-02-016-03	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров	8,08	3,74
ФЕРм10-02-016-04	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 50 номеров	8,08	4,31
ФЕРм10-02-016-05	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 70 номеров	8,08	4,48
ФЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	8,08	5,49
ФЕРм10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	8,08	9,28
ФЕРм10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	-	10,07
ФЕРм10-02-017-02	Устройство телефонное	-	10,71
ФЕРм10-02-030-01	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	-	3,86
ФЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный	-	3,86
ФЕРм10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	-	3,42
ФЕРм10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинках	-	3,74
ФЕРм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	-	3,19
ФЕРм10-02-040-01	Устройство: центральное управляющее	8,08	14,88
ФЕРм10-02-040-02	Устройство: автоматического ввода программ	8,08	14,96
ФЕРм10-02-040-03	Комплект абонентского оборудования емкость: до 256 номеров	8,08	21,3
ФЕРм10-02-040-04	Комплект абонентского оборудования емкость: до 512 номеров	8,08	21,3
ФЕРм10-02-040-05	Комплект абонентского оборудования емкость: до 1024 номеров	8,08	21,3
ФЕРм10-02-040-06	Комплект абонентского оборудования емкость: до 2048 номеров	8,08	21,3
ФЕРм10-02-040-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	8,08	5,64
ФЕРм10-02-040-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	8,08	5,77
ФЕРм10-02-040-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	8,08	6,51
ФЕРм10-02-040-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	8,08	7,3
ФЕРм10-02-040-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	8,08	11,06
ФЕРм10-02-040-12	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	8,08	13,06
ФЕРм10-02-040-13	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	8,08	13,06
ФЕРм10-02-041-01	Электрическая проверка и настройка: устройства центрального управляющего	-	21,3
ФЕРм10-02-041-02	Электрическая проверка и настройка: устройства автоматического ввода программ	-	21,3
ФЕРм10-02-041-03	Электрическая проверка и настройка: канала ввода-вывода информации	-	21,27
ФЕРм10-02-042-01	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	-	21,3
ФЕРм10-02-042-02	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	-	21,3
ФЕРм10-02-042-03	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	-	21,3
ФЕРм10-02-042-04	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	-	21,3
ФЕРм10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 3	-	21,29
ФЕРм10-02-042-06	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	21,3
ФЕРм10-02-042-07	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	21,3
ФЕРм10-02-042-08	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	21,3
ФЕРм10-02-042-09	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	-	21,3
ФЕРм10-02-042-10	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	-	21,3
ФЕРм10-02-042-11	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	-	21,3
ФЕРм10-02-043-01	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 256	-	21,3
ФЕРм10-02-043-02	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 512	-	21,3
ФЕРм10-02-043-03	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 1024	-	21,3
ФЕРм10-02-043-04	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 2048	-	21,3
ФЕРм10-02-043-05	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	-	21,3
ФЕРм10-02-043-06	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	21,3
ФЕРм10-02-043-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	21,3
ФЕРм10-02-043-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	21,3
ФЕРм10-02-043-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 128	-	21,3
ФЕРм10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 256	-	21,3
ФЕРм10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 512	-	21,3
ФЕРм10-02-050-01	Установка и сборка рядовых каркасов	8,08	21,27
ФЕРм10-02-050-02	Установка: рам секций стативов	-	21,3
ФЕРм10-02-050-03	Установка: касет	-	21,23
ФЕРм10-02-050-04	Установка: арматуры рядового освещения	-	20,5
ФЕРм10-02-051-01	Переключи кабельные длиной: до 6 м	-	21,29
ФЕРм10-02-051-02	Переключи кабельные длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	-	21,53
ФЕРм10-02-051-03	Переключи кабельные между секциями одного статива: с укладкой в кабельном канале	-	21,27
ФЕРм10-02-051-04	Переключи кабельные между секциями одного статива: без укладкой в кабельном канале	-	21,17
ФЕРм10-02-051-05	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	-	20,5
ФЕРм10-02-051-06	Прокладка рядовых питающих проводов	-	21,37
ФЕРм10-02-051-07	Прокладка магистральных шин по рядам	-	20,5
ФЕРм10-02-052-01	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	-	21,3
ФЕРм10-02-052-02	Электрическая проверка и настройка: имитатора управляющего комплекса	-	21,29
ФЕРм10-02-053-01	Включение электропитания на оборудование	-	21,34
ФЕРм10-02-053-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	-	21,3
ФЕРм10-02-053-03	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	-	21,25
ФЕРм10-02-053-04	Электрическая проверка оборудования: КС БСЛ (KL)	-	21,32
ФЕРм10-02-053-05	Электрическая проверка оборудования: АК, КАТ, ШК/КСЛ	-	21
ФЕРм10-02-053-06	Электрическая проверка оборудования: ККС	-	21,22
ФЕРм10-02-053-07	Электрическая проверка оборудования: ППН	-	21,27
ФЕРм10-02-053-08	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	-	21,11
ФЕРм10-02-053-09	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСПТ, КСПУ, КСПШ	-	21,22
ФЕРм10-02-053-10	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СК	-	21,45
ФЕРм10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКН	-	21,34
ФЕРм10-02-053-12	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКГ	-	21,26
ФЕРм10-02-053-13	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКЧ	-	21,26
ФЕРм10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОЦС	-	21,29
ФЕРм10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	-	21,3
ФЕРм10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования тракторов ОКЦ, РСЛ и СЛ	-	21,45
ФЕРм10-02-054-01	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ПУЭЗ	-	21,3
ФЕРм10-02-054-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВМП, ВЗИ	-	21,27
ФЕРм10-02-054-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: КС	-	21,29
ФЕРм10-02-054-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СВУ	-	21,29
ФЕРм10-02-054-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ШК/КСЛ	-	21,15
ФЕРм10-02-054-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СК	-	21
ФЕРм10-02-054-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ДВО	-	21,31
ФЕРм10-02-054-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВП-2, КЛО, ПКД	-	21,29
ФЕРм10-02-054-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: интерфейса	-	21,3
ФЕРм10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: АК, КАТ	-	23,5
ФЕРм10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВМП	-	21,11
ФЕРм10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ППН	-	21,36

ФЕРм10-02-055-01	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСКЗ-1	-	21,3
ФЕРм10-02-055-02	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСКЗ-3	-	21,31
ФЕРм10-02-055-03	Проверка: средств ТЭР ИАТСКЗ-3	-	21,3
ФЕРм10-02-055-04	Проверка: параметров станции ИАТСКЗ-3	-	21,3
ФЕРм10-02-055-05	Проверка: работы межстанционной связи ИАТСКЗ с существующими АТС	-	21,3
ФЕРм10-02-055-06	Проверка: и комплексное испытание станции	-	21,3
ФЕРм10-02-055-07	Проверка: работы ДВО, ОЭР	-	21,3
ФЕРм10-02-055-08	Проверка: качества обслуживания вызовов	-	21,3
ФЕРм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	7,87	5,94
ФЕРм10-03-001-02	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 300 кг	7,93	6,26
ФЕРм10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: свыше 300 кг	7,93	6,45
ФЕРм10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	8,08	21,33
ФЕРм10-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промежуточной	-	21,34
ФЕРм10-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	-	21,29
ФЕРм10-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промежуточной	-	21,29
ФЕРм10-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	-	21,3
ФЕРм10-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	-	21,29
ФЕРм10-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	-	21,3
ФЕРм10-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	-	21,28
ФЕРм10-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	-	21,28
ФЕРм10-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	-	21,29
ФЕРм10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	-	21,32
ФЕРм10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	-	21,48
ФЕРм10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	-	21,34
ФЕРм10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	-	21,45
ФЕРм10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	-	20,29
ФЕРм10-03-013-01	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	8,04	8,56
ФЕРм10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	8,03	9,62
ФЕРм10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	8,04	10,46
ФЕРм10-03-013-04	Коммутатор испытательно-измерительный	8,03	8,05
ФЕРм10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	8,08	5,15
ФЕРм10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	8,02	6,25
ФЕРм10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	8,03	6,75
ФЕРм10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	7,94	7,15
ФЕРм10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	-	21,3
ФЕРм10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина	8	3,08
ФЕРм10-03-014-01	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междугородного	-	21,29
ФЕРм10-03-014-02	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	-	21,3
ФЕРм10-03-014-03	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	-	21,26
ФЕРм10-03-014-04	Электрическая проверка и настройка: статива междугородных линий	-	21,29
ФЕРм10-03-014-05	Электрическая проверка и настройка: статива заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов	-	21,29
ФЕРм10-03-014-06	Электрическая проверка и настройка: статива переговорного пункта	-	21,28
ФЕРм10-03-014-07	Электрическая проверка и настройка: статива общественной сигнализации	-	21,32
ФЕРм10-03-014-08	Электрическая проверка и настройка: статива ламп занятости	-	21,28
ФЕРм10-03-014-09	Электрическая проверка и настройка: счетчика продолжительности разговоров	-	21,3
ФЕРм10-03-015-01	Настройка линий: междугородных	-	21,29
ФЕРм10-03-015-02	Настройка линий: соединительных с АТС	-	21,29
ФЕРм10-03-015-03	Настройка линий: заказных, прямых абонентов или передаточных	-	21,3
ФЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	-	21,29
ФЕРм10-03-015-05	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	-	21,11
ФЕРм10-03-015-06	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: до 25	-	21,3
ФЕРм10-03-015-07	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: свыше 25	-	21,32
ФЕРм10-03-015-08	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	-	21,11
ФЕРм10-03-015-09	Настройка пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	-	21,45
ФЕРм10-03-026-01	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДЕ	8	8,15
ФЕРм10-03-026-02	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДН без гафельтага	7,99	6,29
ФЕРм10-03-026-03	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДН с гафельтагом	8,01	6,5
ФЕРм10-03-026-04	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДД	7,95	7,03
ФЕРм10-03-026-05	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовых предохранителей	9,89	21,32
ФЕРм10-03-026-06	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовой сигнализации	9,89	21,32
ФЕРм10-03-026-07	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, устройство сигнально-вызывное ВКЛ	7,67	21,34
ФЕРм10-03-026-08	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: ДК, СДК	7,99	6,13
ФЕРм10-03-026-09	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: с разделительными гнездами	8,03	6
ФЕРм10-03-026-10	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: коммутатор вспомогательный	8,08	5,94
ФЕРм10-03-026-11	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: промщит	8,08	5,79
ФЕРм10-03-026-12	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: табло общестанционное	8,08	21,32
ФЕРм10-03-026-13	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: ограждение торца ряда	7,91	21,3
ФЕРм10-03-027-01	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 200 кг	8	3,81
ФЕРм10-03-027-02	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 300 кг	8	3,82
ФЕРм10-03-027-03	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 400 кг	8,02	3,82
ФЕРм10-03-027-04	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 500 кг	8,02	3,82
ФЕРм10-03-027-05	Оборудование станций АМТС-3: промщит	8,08	5,98
ФЕРм10-03-027-06	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации общестанционной	9,87	21,83
ФЕРм10-03-027-07	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации рядовой	9,87	21,89
ФЕРм10-03-027-08	Оборудование станций АМТС-3: плата рядовой сигнализации	9,89	21,5
ФЕРм10-03-028-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	-	21,29
ФЕРм10-03-028-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ВКНТ, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	-	21,29
ФЕРм10-03-028-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РИ с МРИ, ВРКШ, КУПШ с ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛЗ-3/ИТМА/4	-	21,3
ФЕРм10-03-028-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	-	21,29
ФЕРм10-03-028-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РК-ПШ, СВУ	-	21,29
ФЕРм10-03-028-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	-	21,29
ФЕРм10-03-028-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛ-2/4	-	21,29
ФЕРм10-03-028-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	-	21,29
ФЕРм10-03-028-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	-	21,29
ФЕРм10-03-028-10	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛШ 4/2, УКТ	-	21,3
ФЕРм10-03-028-11	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛШ 2/4	-	21,3
ФЕРм10-03-028-12	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АПЖА-1	-	21,3
ФЕРм10-03-028-13	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ТРФ	-	21,29
ФЕРм10-03-029-01	Электронная АТС типа Si -2000 (или ТДХ-ІВ, ТДХ-ІО, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж красса	-	21,3
ФЕРм10-03-029-02	Электронная АТС типа Si -2000 (или ТДХ-ІВ, ТДХ-ІО, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж станции	-	21,29
ФЕРм10-03-029-03	Электронная АТС типа Si -2000 (или ТДХ-ІВ, ТДХ-ІО, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): настройка станции	-	21,27
ФЕРм10-03-030-01	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕWSD): монтаж красса	-	21,29
ФЕРм10-03-030-02	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕWSD): монтаж станции	-	21,29
ФЕРм10-03-030-03	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕWSD): настройка станции	-	21,27
ФЕРм10-03-031-01	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 100 монтаж красса	-	21,3
ФЕРм10-03-031-02	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 100 монтаж станции	-	21,29
ФЕРм10-03-031-03	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 100 настройка станции	-	21,27
ФЕРм10-03-031-04	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 500 монтаж красса	-	21,28
ФЕРм10-03-031-05	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 500 монтаж станции	-	21,29
ФЕРм10-03-031-06	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 500 настройка станции	-	21,27
ФЕРм10-03-031-07	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж красса	-	21,27
ФЕРм10-03-031-08	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж станции	-	21,29
ФЕРм10-03-031-09	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: свыше 500 настройка станции	-	21,27
ФЕРм10-03-032-01	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: подготовительные работы и установка конфигурационных данных	-	21,27
ФЕРм10-03-032-02	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	-	21,34
ФЕРм10-03-032-03	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: настройка и конфигурирование групповых каналов	-	21,26
ФЕРм10-03-032-04	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	-	21,26
ФЕРм10-03-032-05	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	-	21,27
ФЕРм10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телеграфа	-	21,29
ФЕРм10-03-039-02	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себѐ": ТТ-12	-	21,31
ФЕРм10-03-039-03	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себѐ": ТТ-48	-	21,31
ФЕРм10-03-039-04	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себѐ": ТТ-144	-	21,3
ФЕРм10-03-050-01	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	21,3
ФЕРм10-03-050-02	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	-	21,3
ФЕРм10-03-050-03	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	-	21,3
ФЕРм10-03-050-04	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 3	-	21,3
ФЕРм10-03-050-05	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 4	-	21,3
ФЕРм10-03-050-06	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 5	-	21,3
ФЕРм10-03-051-01	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	21,3
ФЕРм10-03-051-02	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	-	21,3
ФЕРм10-03-051-03	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	-	21,3
ФЕРм10-03-051-04	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 3	-	21,3
ФЕРм10-03-051-05	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 4	-	21,3
ФЕРм10-03-051-06	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 5	-	21,3
ФЕРм10-03-051-07	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях трехканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	21,3
ФЕРм10-03-051-08	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях трехканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	-	21,3
ФЕРм10-03-051-09	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях трехканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	-	21,3

[illegible]

ФЕРм10-03-056-19	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 7	-	21,3
ФЕРм10-03-056-20	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 8	-	21,3
ФЕРм10-03-056-21	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 9	-	21,3
ФЕРм10-03-056-22	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 10	-	21,3
ФЕРм10-03-056-23	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 11	-	21,3
ФЕРм10-03-056-24	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 12	-	21,3
ФЕРм10-03-056-25	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 13	-	21,3
ФЕРм10-03-056-26	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 14	-	21,3
ФЕРм10-03-056-27	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 15, 16	-	21,3
ФЕРм10-03-056-28	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 17, 18	-	21,3
ФЕРм10-03-056-29	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 19, 20	-	21,3
ФЕРм10-03-056-30	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 21, 22	-	21,3
ФЕРм10-03-056-31	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 23, 24	-	21,3
ФЕРм10-03-056-32	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 25, 26	-	21,3
ФЕРм10-03-056-33	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 27, 28	-	21,3
ФЕРм10-03-056-34	Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними: 29, 30	-	21,3
ФЕРм10-03-057-01	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 10	6,51	21,3
ФЕРм10-03-057-02	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 15	6,51	21,3
ФЕРм10-03-057-03	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 20	6,51	21,3
ФЕРм10-03-057-04	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 25	6,51	21,3
ФЕРм10-03-057-05	Настройка телемеханики на кабельных линиях на участке между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними до: 32	6,51	21,3
ФЕРм10-03-058-01	Настройка канала вещания по подготовленным каналам ВЧ систем между двумя оконечными станциями	-	21,3
ФЕРм10-03-059-01	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	21,3
ФЕРм10-03-059-02	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	-	21,3
ФЕРм10-03-059-03	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	-	21,29
ФЕРм10-04-001-01	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	8,08	3,42
ФЕРм10-04-001-02	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 1 кВт	8,08	3,54
ФЕРм10-04-001-03	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 5 кВт	8,08	3,31
ФЕРм10-04-001-04	Передачик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 15-20 кВт	8,08	3,14
ФЕРм10-04-001-05	Передачик вещательный средневолновый, мощность: до 5 кВт	8,08	3,94
ФЕРм10-04-001-06	Передачик вещательный средневолновый, мощность: до 2х21 кВт	8,08	3,74
ФЕРм10-04-001-07	Передачик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	8,08	3,54
ФЕРм10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2х75 кВт	8,07	3,14
ФЕРм10-04-001-09	Передачик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	8,08	3,62
ФЕРм10-04-002-01	Передачик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	7,78	5,63
ФЕРм10-04-013-01	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	-	5,89
ФЕРм10-04-013-02	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	-	5,65
ФЕРм10-04-013-03	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	8,08	5,85
ФЕРм10-04-013-04	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	8,08	5,91
ФЕРм10-04-013-05	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 10 кг	-	8,57
ФЕРм10-04-013-06	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 20 кг	-	8,03
ФЕРм10-04-013-07	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 50 кг	8,08	9,02
ФЕРм10-04-013-08	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 100 кг	8,08	8,92
ФЕРм10-04-013-09	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 5 кг	-	8,26
ФЕРм10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 10 кг	-	6,24
ФЕРм10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 20 кг	-	6,22
ФЕРм10-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	-	4,24
ФЕРм10-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	8,08	4,48
ФЕРм10-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	8,08	3,81
ФЕРм10-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	8,08	3,92
ФЕРм10-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	8,02	4,15
ФЕРм10-04-015-01	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	8,08	7,68
ФЕРм10-04-016-01	Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2х4 кВт	8,08	5,6
ФЕРм10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	8,07	3,99
ФЕРм10-04-018-01	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 10 мм	-	21,48
ФЕРм10-04-018-02	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 20 мм	-	21,29
ФЕРм10-04-018-03	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 30 мм	-	21,34
ФЕРм10-04-018-04	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 40 мм	-	21,28
ФЕРм10-04-018-05	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 100 мм	-	21,24
ФЕРм10-04-018-06	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 200 мм	-	21,38
ФЕРм10-04-018-07	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	-	21,31
ФЕРм10-04-018-08	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	-	21,18
ФЕРм10-04-018-09	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	-	21,34
ФЕРм10-04-018-10	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	-	21,2
ФЕРм10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200х300 мм	-	4,15
ФЕРм10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400х600 мм	-	4,29
ФЕРм10-04-030-01	Дополнительная установка на пульты и панели: переключателя	-	21,58
ФЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пульты и панели: реле	-	21,44
ФЕРм10-04-030-03	Дополнительная установка на пульты и панели: кнопки	-	21,75
ФЕРм10-04-030-04	Дополнительная установка на пульты и панели: колодки клеммной на 20 клемм	-	3,69
ФЕРм10-04-031-01	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 40	-	3,63
ФЕРм10-04-031-02	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 80	-	4,05
ФЕРм10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 120	-	4,36
ФЕРм10-04-040-01	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2х30 мм	-	6,49
ФЕРм10-04-040-02	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 1х100 мм	-	6,49
ФЕРм10-04-040-03	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х300 мм	-	5,69
ФЕРм10-04-040-04	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х600 мм	-	5,46
ФЕРм10-04-040-05	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 2х30 мм	-	6,93
ФЕРм10-04-040-06	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1х100 мм	-	6,93
ФЕРм10-04-040-07	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х300 мм	-	5,75
ФЕРм10-04-040-08	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х600, 1х300 мм	-	5,49
ФЕРм10-04-050-01	Стена групповой водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	8,08	5,64
ФЕРм10-04-050-02	Стена групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	8,08	5,89
ФЕРм10-04-050-03	Стена водоохлаждения фильтров	8,08	5,05
ФЕРм10-04-051-01	Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	8,08	4,2
ФЕРм10-04-052-01	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	-	6,12
ФЕРм10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 25 мм	-	6,28
ФЕРм10-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 40 мм	-	6,66
ФЕРм10-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 50 мм	-	6,75
ФЕРм10-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 70 мм	-	10,39
ФЕРм10-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 100 мм	-	6,24
ФЕРм10-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм	6,62	6,22
ФЕРм10-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 100 мм	6,62	6,39
ФЕРм10-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 150 мм	6,62	6,37
ФЕРм10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм	6,62	6,43
ФЕРм10-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 300 мм	6,62	6,66
ФЕРм10-04-062-01	Шкаф: радиосвязи и радиомикрофонов	8,08	4,34
ФЕРм10-04-062-02	Шкаф: системы озвучивания студии	8,08	4,05
ФЕРм10-04-062-03	Шкаф: распределения синхромпульсов	8,08	6,08
ФЕРм10-04-062-04	Шкаф: контроля	8,08	6,71
ФЕРм10-04-062-05	Шкаф: включения питания	8,08	6,35
ФЕРм10-04-062-06	Стелаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	8,08	7,67
ФЕРм10-04-062-07	Стелаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	8,08	6,4
ФЕРм10-04-063-01	Стол для аппаратуры	-	4,45
ФЕРм10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	-	4,35
ФЕРм10-04-064-02	Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	-	21,38
ФЕРм10-04-065-01	Магнитофон одноканальный стационарный	8,08	5,12
ФЕРм10-04-065-02	Магнитофон стерео	8,08	4,61
ФЕРм10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	8,08	4,11
ФЕРм10-04-066-01	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	-	3,64
ФЕРм10-04-066-02	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	-	3,06
ФЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	-	6,87
ФЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	-	4,73
ФЕРм10-04-066-05	Звонки	-	9,78
ФЕРм10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	-	5,77
ФЕРм10-04-066-07	Розетка микрофонная	-	6,92
ФЕРм10-04-067-01	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 1	8,08	8,11
ФЕРм10-04-067-02	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 2	8,08	7,63
ФЕРм10-04-067-03	Шкаф измерений	8,08	10,65
ФЕРм10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	8,08	14,19
ФЕРм10-04-067-05	Шкаф микшера	8,08	12,71
ФЕРм10-04-067-06	Шкаф контроля	8,08	12,09
ФЕРм10-04-067-07	Шкаф синхркомплемента и УЗИТ	8,08	13,27

ФЕРм10-04-067-08	Шкаф коммутации	8,08	6,09
ФЕРм10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	8,08	8,37
ФЕРм10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	8,08	5,38
ФЕРм10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	8,08	5,66
ФЕРм10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	8,08	8,32
ФЕРм10-04-067-13	Стелаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 9	8,08	4,45
ФЕРм10-04-067-14	Стелаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 18	8,08	5,32
ФЕРм10-04-067-15	Пульт видеоинженера	8,08	5,69
ФЕРм10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	8,08	6,23
ФЕРм10-04-067-17	Пульт звукоинженера, количество входов: до 20	8,08	6,48
ФЕРм10-04-067-18	Пульт звукоинженера, количество входов: до 32	8,08	6,66
ФЕРм10-04-067-19	Пульт УТВ (устройство телевизионное буквопечати)	8,08	9,81
ФЕРм10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	8,08	6,82
ФЕРм10-04-067-21	Видеомагнитофон	8,08	10,44
ФЕРм10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	8,08	9,11
ФЕРм10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	8,08	21,46
ФЕРм10-04-077-01	Стойка: приемная	8,08	4,1
ФЕРм10-04-077-02	Стойка: приемная на 4 приемника	8,08	5,43
ФЕРм10-04-077-03	Стойка: передающая	8,08	4,17
ФЕРм10-04-077-04	Стойка: передающая на 4 передатчика	8,08	5,43
ФЕРм10-04-077-05	Стойка: прямо-передающая	8,08	5,01
ФЕРм10-04-077-06	Стойка: прямо-передающая на 4 приемопередатчика	8,08	4,37
ФЕРм10-04-077-07	Стойка: оконечная (СО) "КУРС"	8,08	4,64
ФЕРм10-04-077-08	Стойка: резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	8,08	4
ФЕРм10-04-077-09	Стойка: обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	8,08	5,87
ФЕРм10-04-077-10	Стойка: обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	8,08	8,58
ФЕРм10-04-077-11	Стойка: резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	8,08	4
ФЕРм10-04-077-12	Стойка: оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	8,08	3,94
ФЕРм10-04-077-13	Стойка: ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	8,08	4,14
ФЕРм10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	8,08	13,51
ФЕРм10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	8,08	4,95
ФЕРм10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования "Электроника-связь"	8,08	3,8
ФЕРм10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	8,08	3,54
ФЕРм10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника-связь"	8,08	5,9
ФЕРм10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	8,08	3,45
ФЕРм10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программы "Электроника-связь"	8,08	14,6
ФЕРм10-04-077-21	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": оконечная	8,08	11,29
ФЕРм10-04-077-22	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": промежуточная	8,08	3,2
ФЕРм10-04-077-23	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": оконечная	8,08	21,3
ФЕРм10-04-077-24	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": промежуточная	8,08	21,31
ФЕРм10-04-077-25	Станция на аппаратуре "Малютка": оконечная	8,08	13,57
ФЕРм10-04-077-26	Станция на аппаратуре "Малютка": промежуточная	8,08	14,11
ФЕРм10-04-077-27	Станция на аппаратуре "Радан-2"	8,08	21,31
ФЕРм10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	8,08	11,81
ФЕРм10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	8,08	2,82
ФЕРм10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	8,08	2,82
ФЕРм10-04-087-03	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов	8,08	4,02
ФЕРм10-04-087-04	Комплект приемно-передающего оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	-	3,59
ФЕРм10-04-087-05	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	8,08	4,72
ФЕРм10-04-087-06	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	8,08	3,46
ФЕРм10-04-087-07	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	8,08	3,04
ФЕРм10-04-087-08	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	8,08	19,5
ФЕРм10-04-087-09	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для городской связи	8,08	17,71
ФЕРм10-04-087-10	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для сельской связи	8,08	20,52
ФЕРм10-04-087-11	Стойка переключений промежуточная: на один ствол (20 гребенок)	8,08	16,17
ФЕРм10-04-087-12	Стойка переключений промежуточная: на каждый последующий ствол	-	15,46
ФЕРм10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиабонента	8,08	17,88
ФЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	-	4,53
ФЕРм10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	-	4,1
ФЕРм10-04-088-02	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Вола"	-	2,8
ФЕРм10-04-088-03	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-13, "Латвия", ГАЗ-66	-	2,7
ФЕРм10-04-088-04	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-14	-	2,95
ФЕРм10-04-088-05	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Жигули", "Москвич"	-	2,61
ФЕРм10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов ЕС, РТС, СР, ЕС, РС, РД	-	10,3
ФЕРм10-04-100-01	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или станив (стойка), масса до 100 кг	-	21,31
ФЕРм10-04-100-02	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или станив (стойка), масса до 200 кг	-	21,3
ФЕРм10-04-100-03	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или станив (стойка), масса до 300 кг	-	21,29
ФЕРм10-04-100-04	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм2	-	7,74
ФЕРм10-04-100-05	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм2	-	11,22
ФЕРм10-04-100-06	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг	-	3,68
ФЕРм10-04-100-07	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 50 кг	-	3,71
ФЕРм10-04-100-08	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	-	3,79
ФЕРм10-04-100-09	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настенная	-	5,23
ФЕРм10-04-101-01	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	-	3,57
ФЕРм10-04-101-02	Трансформатор фидерный, мощность: 500 Вт	-	3,82
ФЕРм10-04-101-03	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене	-	4,17
ФЕРм10-04-101-04	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	-	4,17
ФЕРм10-04-101-05	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: столбе или трубостойке	-	4,78
ФЕРм10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания	-	4,65
ФЕРм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	-	4,53
ФЕРм10-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	-	4,88
ФЕРм10-04-101-09	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт	-	5,04
ФЕРм10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели	-	4,34
ФЕРм10-04-101-11	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20	-	8,61
ФЕРм10-04-101-12	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40	-	11,26
ФЕРм10-04-101-13	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20	-	9,42
ФЕРм10-04-101-14	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 40	-	11,64
ФЕРм10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	-	6,72
ФЕРм10-04-111-01	Пульт мишнерский на полу, число сквозных каналов: до 4	-	4,45
ФЕРм10-04-111-02	Пульт мишнерский на полу, число сквозных каналов: до 8	-	5,02
ФЕРм10-04-111-03	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 2	-	4,49
ФЕРм10-04-111-04	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 6	-	5,09
ФЕРм10-04-111-05	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 9	-	4,15
ФЕРм10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	-	4,1
ФЕРм10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	-	4,06
ФЕРм10-04-111-08	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 20	-	3,71
ФЕРм10-04-111-09	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 40	-	4,03
ФЕРм10-04-111-10	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 60	-	3,94
ФЕРм10-04-111-11	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 10	-	6,22
ФЕРм10-04-111-12	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 30	-	3,87
ФЕРм10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	-	4,89
ФЕРм10-04-111-14	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	-	5,05
ФЕРм10-04-111-15	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	-	4,44
ФЕРм10-04-111-16	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗТС-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 мест	-	5,81
ФЕРм10-04-112-01	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20	-	5,44
ФЕРм10-04-112-02	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100	-	5,72
ФЕРм10-04-112-03	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 150	-	5,57
ФЕРм10-04-112-04	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 300	-	4,53
ФЕРм10-04-112-05	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 400	-	4,57
ФЕРм10-04-112-06	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: свыше 500	-	4,7
ФЕРм10-04-112-07	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 5	-	3,71
ФЕРм10-04-112-08	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 10	-	3,57
ФЕРм10-04-112-09	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 20	-	3,66
ФЕРм10-04-112-10	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 40	-	3,49
ФЕРм10-04-112-11	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 20	-	4,08
ФЕРм10-04-112-12	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 40	-	3,89
ФЕРм10-04-112-13	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 60	-	3,87
ФЕРм10-04-112-14	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: свыше 60	-	3,73
ФЕРм10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	-	5,89
ФЕРм10-04-112-16	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	-	4,61
ФЕРм10-04-113-01	Шкаф питания ПТС на полу	8,08	5,75
ФЕРм10-04-113-02	Шкаф подключения ПТС на полу	8,08	5,61
ФЕРм10-05-001-01	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: одного	-	21,31
ФЕРм10-05-001-02	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: каждого последующего	-	21,29

ФЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы переносной антенны	-	21,31
ФЕРм10-05-001-04	Замена существующей антенны с действующей ранее установленной антенны и кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 1-5 каналов	-	21,29
ФЕРм10-05-001-05	Замена существующей антенны с действующем ранее установленной антенны и кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 6-12 каналов	-	21,29
ФЕРм10-05-001-06	Замена существующей антенны с действующем ранее установленной антенны и кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для: 21-69 каналов	-	21,3
ФЕРм10-05-001-07	Система из нескольких антенн	-	21,3
ФЕРм10-05-001-08	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для: одного канала	-	21,27
ФЕРм10-05-001-09	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для: каждого последующего канала	-	21,35
ФЕРм10-05-001-10	Настройка магистральной усилительной станции для: одного канала ТВ	-	21,31
ФЕРм10-05-001-11	Настройка магистральной усилительной станции для: каждого последующего канала	-	21,31
ФЕРм10-05-001-12	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: одного канала	-	21,31
ФЕРм10-05-001-13	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: каждого последующего канала	-	21,35
ФЕРм10-05-001-14	Подключение домового распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала	-	21,31
ФЕРм10-05-001-15	Подключение домового распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала	-	21,33
ФЕРм10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домовом распределительной сети на один ТВ канал	-	21,31
ФЕРм10-05-001-17	Сдача работ с контрольными измерениями для: одного канала	-	21,38
ФЕРм10-05-001-18	Сдача работ с контрольными измерениями для: каждого последующего канала	-	21,31
ФЕРм10-06-001-01	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп I, II	5,86	3,32
ФЕРм10-06-001-02	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы III	5,82	3,55
ФЕРм10-06-001-03	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах групп I, II	5,86	4,06
ФЕРм10-06-001-04	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы III	5,82	4,59
ФЕРм10-06-001-05	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп I, II	5,86	3,65
ФЕРм10-06-001-06	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы III	5,82	4,16
ФЕРм10-06-001-07	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах групп I, II	5,86	3,65
ФЕРм10-06-001-08	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы III	5,82	4,21
ФЕРм10-06-001-09	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный с сельской связи и радиодификации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп: I, II	5,57	3,63
ФЕРм10-06-001-10	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный с сельской связи и радиодификации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах групп: III	5,61	3,73
ФЕРм10-06-001-11	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах: I, II групп	5,75	4,23
ФЕРм10-06-001-12	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах: III группы	5,75	4,55
ФЕРм10-06-001-13	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах: I, II групп	5,78	4,5
ФЕРм10-06-001-14	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах: III группы	5,75	4,95
ФЕРм10-06-001-15	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах: I, II группы	5,78	4,95
ФЕРм10-06-001-16	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах: III группы	5,75	5,4
ФЕРм10-06-002-01	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,85	5,57
ФЕРм10-06-002-02	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,85	6,14
ФЕРм10-06-002-03	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,85	5,42
ФЕРм10-06-002-04	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,85	6
ФЕРм10-06-002-05	Переход проводом радиодификации типа ПРВМ1, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	5,63	3,98
ФЕРм10-06-002-06	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,78	5,31
ФЕРм10-06-002-07	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,78	5,85
ФЕРм10-06-002-08	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,85	4,29
ФЕРм10-06-002-09	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,85	4,46
ФЕРм10-06-002-10	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	5,85	4,05
ФЕРм10-06-002-11	Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выбросенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	5,85	4,44
ФЕРм10-06-003-01	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 0,6 кг	6,66	2,13
ФЕРм10-06-003-02	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,22	21,32
ФЕРм10-06-003-03	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,22	21,31
ФЕРм10-06-003-04	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,22	21,3
ФЕРм10-06-003-05	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,22	21,29
ФЕРм10-06-003-06	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,22	21,29
ФЕРм10-06-003-07	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,22	21,29
ФЕРм10-06-004-01	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	4,14
ФЕРм10-06-004-02	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	4,14
ФЕРм10-06-004-03	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	4,24
ФЕРм10-06-004-04	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	4,24
ФЕРм10-06-004-05	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	7,87	4,31
ФЕРм10-06-004-06	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	7,87	4,27
ФЕРм10-06-004-07	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	7,87	4,25
ФЕРм10-06-004-08	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	7,87	4,4
ФЕРм10-06-004-09	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	7,87	4,32
ФЕРм10-06-004-10	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	7,87	4,23
ФЕРм10-06-004-11	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	4,21
ФЕРм10-06-004-12	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	4,25
ФЕРм10-06-004-13	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	4,36
ФЕРм10-06-004-14	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	4,4
ФЕРм10-06-005-01	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	4,47
ФЕРм10-06-005-02	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	4,53
ФЕРм10-06-005-03	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	4,62
ФЕРм10-06-005-04	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	4,56
ФЕРм10-06-005-05	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	7,87	4,64
ФЕРм10-06-005-06	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	7,87	4,57
ФЕРм10-06-005-07	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	7,87	4,43
ФЕРм10-06-005-08	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	7,87	4,64
ФЕРм10-06-005-09	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	7,87	4,55
ФЕРм10-06-005-10	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	7,87	4,57
ФЕРм10-06-005-11	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	4,72
ФЕРм10-06-005-12	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	4,73
ФЕРм10-06-005-13	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	4,94
ФЕРм10-06-005-14	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	4,76
ФЕРм10-06-006-01	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	3,56
ФЕРм10-06-006-02	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	3,32
ФЕРм10-06-006-03	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	3
ФЕРм10-06-006-04	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	3,01
ФЕРм10-06-006-05	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	7,87	2,89
ФЕРм10-06-006-06	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	7,87	2,73
ФЕРм10-06-006-07	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	7,87	2,75
ФЕРм10-06-006-08	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	7,87	2,73
ФЕРм10-06-006-09	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	7,87	2,84
ФЕРм10-06-006-10	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	7,87	2,7
ФЕРм10-06-006-11	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	3,63
ФЕРм10-06-006-12	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	3,41
ФЕРм10-06-006-13	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	3,1
ФЕРм10-06-006-14	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	3,09
ФЕРм10-06-007-01	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	3,49
ФЕРм10-06-007-02	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	3,19
ФЕРм10-06-007-03	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	2,85
ФЕРм10-06-007-04	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	2,9
ФЕРм10-06-007-05	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	7,87	2,76
ФЕРм10-06-007-06	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	7,87	2,62
ФЕРм10-06-007-07	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	7,87	2,67
ФЕРм10-06-007-08	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	7,87	2,67
ФЕРм10-06-007-09	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	7,87	2,77
ФЕРм10-06-007-10	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	7,87	2,64
ФЕРм10-06-007-11	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	7,87	3,7
ФЕРм10-06-007-12	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	7,87	3,39
ФЕРм10-06-007-13	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	7,87	3,03
ФЕРм10-06-007-14	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	7,87	3,03
ФЕРм10-06-008-01	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКПБ, ЗКВБ, КСПББ (с полиэтиленовой оболочкой)	7,87	3,14
ФЕРм10-06-008-02	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАБП (с алюминиевой оболочкой)	7,87	3,21
ФЕРм10-06-008-03	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАКШП (с алюминиевой оболочкой)	7,87	3,29
ФЕРм10-06-008-04	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкости: 4х4, марки МКБС, МКБ, МКБГ, МКБШ, МКБЛ	7,87	4,14
ФЕРм10-06-008-05	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкости: 4х4, марки МКБЛ	7,87	4,15
ФЕРм10-06-008-06	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкости: 4х4, марки МКБШП, МКБСПШ, МКБШ, МКБ, МКБЛ	7,87	4,18
ФЕРм10-06-008-07	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкости: 7х4, марки МКБС, МКБ, МКБГ, МКБ, МКБЛ	7,87	4,18
ФЕРм10-06-008-08	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкости: 7х4, марки МКБЛ	7,87	4,19
ФЕРм10-06-008-09	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкости: 7х4, марки МКБШП, МКБСПШ, МКБШ, МКБ, МКБЛ	7,87	4,24
ФЕРм10-06-008-10	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 иГц на дальнем конце, емкости: 4х4, марки МКБС, МКБГ, МКБ, МКБГ, МКБЛ, МКБ	6,78	3,92
ФЕРм10-06-008-11	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 иГц на дальнем конце, емкости: 4х4, марки МКБШП, МКБ, МКБСПШ, МКБ, МКБЛ	6,86	3,97
ФЕРм10-06-008-12	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 иГц на дальнем конце, емкости: 7х4, марки МКБС, МКБГ, МКБ, МКБГ, МКБЛ, МКБЛ	6,71	3,77

[illegible]

ФЕРМ10-06-013-24	Испытание электрической прочести изоляции восьмибуквенного коаксиального кабеля строительной длины: смонтированного стыкового или усиительного участка	6,51	21,29
ФЕРМ10-06-013-25	Измерение сопротивления изоляции и омической симметрии катушек индуктивности	7,86	5,8
ФЕРМ10-06-014-01	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в котловане, диаметр кабеля до 30 мм	5,65	21,58
ФЕРМ10-06-014-02	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в котловане, диаметр кабеля до 45 мм	5,89	21,58
ФЕРМ10-06-014-03	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в котловане, диаметр кабеля до 60 мм	5,64	21,19
ФЕРМ10-06-014-04	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в котловане, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,6	21,19
ФЕРМ10-06-014-05	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в колоде, диаметр кабеля до 30 мм	5,64	21,48
ФЕРМ10-06-014-06	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в колоде, диаметр кабеля до 45 мм	5,87	21,24
ФЕРМ10-06-014-07	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в колоде, диаметр кабеля до 60 мм	6,07	21,31
ФЕРМ10-06-014-08	Накачивание кабеля скатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пунинизации: в колоде, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,61	21,31
ФЕРМ10-06-014-09	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,61	21,32
ФЕРМ10-06-014-10	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,61	21,32
ФЕРМ10-06-014-11	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,62	21,27
ФЕРМ10-06-014-12	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,62	21,27
ФЕРМ10-06-014-13	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,61	21,3
ФЕРМ10-06-014-14	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,61	21,28
ФЕРМ10-06-014-15	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,61	21,28
ФЕРМ10-06-014-16	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,62	21,3
ФЕРМ10-06-014-17	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,62	21,28
ФЕРМ10-06-014-18	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 40 мм	5,62	21,29
ФЕРМ10-06-014-19	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 60 мм	5,61	21,29
ФЕРМ10-06-014-20	Накачивание кабеля скатым газом на усиительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	5,62	21,3
ФЕРМ10-06-015-01	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 20	-	4,27
ФЕРМ10-06-015-02	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 40	-	4,28
ФЕРМ10-06-015-03	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 60	-	4,28
ФЕРМ10-06-015-04	Ящик индуктивности	6,21	21,48
ФЕРМ10-06-015-05	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 9 кг	-	20,75
ФЕРМ10-06-015-06	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 18 кг	-	21,45
ФЕРМ10-06-015-07	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	-	21,58
ФЕРМ10-06-015-08	Установка: столбика замерного для линии связи	7,87	6,39
ФЕРМ10-06-015-09	Установка: катушки пупиновской	-	6,52
ФЕРМ10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	7,87	4,08
ФЕРМ10-06-026-01	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,66	4,62
ФЕРМ10-06-026-02	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,66	4,69
ФЕРМ10-06-026-03	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,66	4,74
ФЕРМ10-06-026-04	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	5,81	4,65
ФЕРМ10-06-026-05	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	5,81	4,61
ФЕРМ10-06-026-06	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	5,81	4,59
ФЕРМ10-06-026-07	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	5,81	4,59
ФЕРМ10-06-027-01	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,66	11,03
ФЕРМ10-06-027-02	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,66	12,25
ФЕРМ10-06-027-03	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,66	13,38
ФЕРМ10-06-027-04	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,66	13,91
ФЕРМ10-06-027-05	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,66	15,58
ФЕРМ10-06-027-06	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,66	16,52
ФЕРМ10-06-027-07	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,66	17,15
ФЕРМ10-06-027-08	Установка консоли в коллекторе: односторонней	7,86	5,34
ФЕРМ10-06-027-09	Установка консоли в коллекторе: двухсторонней	7,87	5,23
ФЕРМ10-06-027-10	Установка консоли в коллекторе: трехсторонней	7,87	5,23
ФЕРМ10-06-027-11	Установка консоли в коллекторе: четырехсторонней	7,87	5,44
ФЕРМ10-06-027-12	Установка консоли в коллекторе: пяти-шестиместной	7,87	5,36
ФЕРМ10-06-028-01	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 10х2	7,87	4,29
ФЕРМ10-06-028-02	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 20х2	7,87	4,29
ФЕРМ10-06-028-03	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 30х2	7,87	4,27
ФЕРМ10-06-028-04	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 50х2	7,87	4,35
ФЕРМ10-06-028-05	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 100х2	7,87	4,29
ФЕРМ10-06-028-06	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 150х2	7,87	4,27
ФЕРМ10-06-028-07	Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость: до 200х2	7,87	

[illegible]

ФЕРм10-06-048-06	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	7,87	5,71
ФЕРм10-06-048-07	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу	7,87	6,63
ФЕРм10-06-048-08	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	7,87	5,71
ФЕРм10-06-048-09	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	7,87	6,45
ФЕРм10-06-049-01	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по свободному каналу трубопровода в одну нитку	7,87	21,35
ФЕРм10-06-049-02	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по свободному каналу трубопровода в две нитки	7,87	21,27
ФЕРм10-06-049-03	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по занятому каналу трубопровода	7,87	21,26
ФЕРм10-06-050-01	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	-	21,29
ФЕРм10-06-051-01	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 4	4,03	2,49
ФЕРм10-06-051-02	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 8	4,03	2,55
ФЕРм10-06-051-03	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 12	4,03	2,61
ФЕРм10-06-051-04	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 16	4,03	2,67
ФЕРм10-06-051-05	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 20	4,03	2,73
ФЕРм10-06-051-06	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 24	4,03	2,78
ФЕРм10-06-051-07	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 32	4,03	2,89
ФЕРм10-06-051-08	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 48	4,03	3,08
ФЕРм10-06-052-01	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 4	3,83	1,79
ФЕРм10-06-052-02	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 8	3,83	1,83
ФЕРм10-06-052-03	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 12	3,83	1,86
ФЕРм10-06-052-04	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 16	3,83	1,9
ФЕРм10-06-052-05	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 20	3,83	1,93
ФЕРм10-06-052-06	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 24	3,83	1,96
ФЕРм10-06-052-07	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 32	3,83	2,03
ФЕРм10-06-052-08	Муфты прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зоновом кабеле в котловане с числом волокон: 48	3,83	2,17
ФЕРм10-06-053-01	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,35	21,27
ФЕРм10-06-053-02	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,35	21,29
ФЕРм10-06-053-03	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,35	21,29
ФЕРм10-06-053-04	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-05	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-06	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-07	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-08	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,35	21,31
ФЕРм10-06-053-09	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 4	3,35	21,29
ФЕРм10-06-053-10	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 8	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-11	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 12	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-12	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 16	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-13	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 20	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-14	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 24	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-15	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 32	3,35	21,3
ФЕРм10-06-053-16	Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон: 48	3,35	21,3
ФЕРм10-06-054-01	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 4	3,35	21,33
ФЕРм10-06-054-02	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 8	3,35	21,26
ФЕРм10-06-054-03	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 12	3,35	21,29
ФЕРм10-06-054-04	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 16	3,35	21,31
ФЕРм10-06-054-05	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 20	3,35	21,29
ФЕРм10-06-054-06	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 24	3,35	21,3
ФЕРм10-06-054-07	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 32	3,35	21,29
ФЕРм10-06-054-08	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон: 48	3,35	21,3
ФЕРм10-06-054-09	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 4	3,35	21,26
ФЕРм10-06-054-10	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 8	3,35	21,29
ФЕРм10-06-054-11	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 12	3,35	21,29
ФЕРм10-06-054-12	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 16	3,35	21,29
ФЕРм10-06-054-13	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 20	3,35	21,3
ФЕРм10-06-054-14	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 24	3,35	21,3
ФЕРм10-06-054-15	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 32	3,35	21,31
ФЕРм10-06-054-16	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонового кабеля в одном направлении с числом волокон: 48	3,35	21,3
ФЕРм10-06-055-01	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 4	7,87	14,05
ФЕРм10-06-055-02	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 8	7,87	12,94
ФЕРм10-06-055-03	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 12	7,87	12,26
ФЕРм10-06-055-04	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 16	7,87	11,97
ФЕРм10-06-055-05	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 20	7,87	11,78
ФЕРм10-06-055-06	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 24	7,87	11,64
ФЕРм10-06-055-07	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 32	7,87	11,48
ФЕРм10-06-055-08	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле ГТС с числом волокон: 48	7,87	11,3
ФЕРм10-06-055-09	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 4	7,87	14,43
ФЕРм10-06-055-10	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 8	7,87	13,21
ФЕРм10-06-055-11	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 12	7,87	12,68
ФЕРм10-06-055-12	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 16	7,87	12,39
ФЕРм10-06-055-13	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 20	7,87	12,27
ФЕРм10-06-055-14	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 24	7,87	12,12
ФЕРм10-06-055-15	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 32	7,87	11,94
ФЕРм10-06-055-16	Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон: 48	7,87	11,78
ФЕРм10-06-056-01	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	5,61	21,29
ФЕРм10-06-056-02	Монтаж камер на пластмассовой трубке	7,87	21,31
ФЕРм10-06-056-03	Проверка проложенной пластмассовой трубы на герметичность	6,14	21,33
ФЕРм10-06-068-01	Электрическая проверка: мультитекстора	-	21,27
ФЕРм10-06-068-02	Электрическая проверка: регенератора	-	21,28
ФЕРм10-06-068-03	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «М1+0м» или «М1+1м», или «М1:1м»): STM-1	-	21,26
ФЕРм10-06-068-04	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «М1+0м» или «М1+1м», или «М1:1м»): STM-4	-	21,26
ФЕРм10-06-068-05	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «М1+0м» или «М1+1м», или «М1:1м»): STM-16	-	21,27
ФЕРм10-06-068-06	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «М1+0м»)	7,87	21,27
ФЕРм10-06-068-07	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «М1+1м» или «М1:1м»)	7,87	21,27
ФЕРм10-06-068-08	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «М1+0м») добавлять к расценке 10-06-068-06	7,87	21,27
ФЕРм10-06-068-09	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «М1+1м» или «М1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07	7,87	21,27
ФЕРм10-06-068-10	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	-	21,26
ФЕРм10-06-068-11	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	-	21,32
ФЕРм10-06-068-12	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., основной	-	21,27
ФЕРм10-06-068-13	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., последующий	-	21,26
ФЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	-	21,26
ФЕРм10-06-068-16	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультитекстор, регенератор)	-	21,25
ФЕРм10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	7,87	21,27
ФЕРм10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	-	21,34
ФЕРм10-06-080-01	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	-	21,32
ФЕРм10-06-080-02	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 30 кГц	-	21,31
ФЕРм10-06-080-03	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 60 кГц	-	21,31
ФЕРм10-06-080-04	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 150 кГц	-	21,31
ФЕРм10-06-081-01	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц	-	21,32
ФЕРм10-06-081-02	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 30 кГц	-	21,31
ФЕРм10-06-081-03	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 60 кГц	-	21,31
ФЕРм10-06-081-04	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 150 кГц	-	21,3
ФЕРм10-07-001-01	Высокочастотное возбуждение волновода	-	5,66
ФЕРм10-07-001-02	Антенна Г-образная	-	7,49
ФЕРм10-07-002-01	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	-	6,82
ФЕРм10-07-002-02	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	-	3,69
ФЕРм10-07-011-01	Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи	-	11,47
ФЕРм10-07-012-01	Включение цепи постанционной связи в РМТС	-	11,37
ФЕРм10-07-013-01	Стойка-каркас для кабельных муфт	3,99	2,47
ФЕРм10-07-013-02	Стойка дополнительного оборудования	3,99	2,58
ФЕРм10-07-014-01	Измерение и настройка круга избирательной связи	-	21,29
ФЕРм10-07-015-01	Устройство телефонное переговальной связи типа "Перегон-ЗКТС"	-	9,55
ФЕРм10-07-015-02	Стойка переговальной связи (ЗКТС)	-	2,97
ФЕРм10-07-016-01	Пункт переговальной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем	-	4,7
ФЕРм10-07-016-02	Пункт переговальной парковой связи, наружный: отдельно устанавливаемый	-	4,61
ФЕРм10-07-017-01	Коммутатор технологической связи на: крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горючий диспетчеры)	-	6,52
ФЕРм10-07-017-02	Коммутатор технологической связи на: средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	-	6,78
ФЕРм10-07-017-03	Коммутатор технологической связи на: малых станциях (дежурный по станции и оператор)	-	7,37
ФЕРм10-07-018-01	Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)	-	5,27
ФЕРм10-07-019-01	Абонентское устройство АУ-КТЗ избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	-	6,81
ФЕРм10-07-050-01	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4х4	-	3,85
ФЕРм10-07-050-02	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 7х4	-	3,84
ФЕРм10-07-050-03	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	-	2,97
ФЕРм10-07-050-04	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	-	3,15
ФЕРм10-07-050-05	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	-	3,03
ФЕРм10-07-050-06	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	-	3,18
ФЕРм10-07-051-01	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 4х4	-	4,17
ФЕРм10-07-051-02	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 7х4	-	4,37
ФЕРм10-07-051-03	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	-	3

[illegible]

ФЕРм10-08-005-01	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: деревянным	-	7,28
ФЕРм10-08-005-02	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	4,01	3,94
ФЕРм10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	4,01	3,64
ФЕРм10-08-005-04	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	-	3,15
ФЕРм10-08-015-01	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	-	15,73
ФЕРм10-08-016-01	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене	-	11,51
ФЕРм10-08-016-02	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене с установкой кронштейна на бетонной стене	-	6,48
ФЕРм10-08-016-03	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлоконструкции	6,62	6,62
ФЕРм10-08-016-04	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	-	3,15
ФЕРм10-08-016-05	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	-	6,64
ФЕРм10-08-016-06	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	6,62	6,71
ФЕРм10-08-016-07	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	-	3,16
ФЕРм10-08-017-01	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на стене	6,22	13,06
ФЕРм10-08-017-02	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	6,22	7,47
ФЕРм10-08-017-03	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	6,23	7,18
ФЕРм10-08-017-04	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	6,22	3,23
ФЕРм10-08-017-05	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне	6,22	8,17
ФЕРм10-08-017-06	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	6,22	7,58
ФЕРм10-08-017-07	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	6,22	3,3
ФЕРм10-08-018-01	Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры, тип РВ1-30	-	5,37
ФЕРм10-08-018-02	Механизм часов электровторичных башенных, тип ЗВЧ-15м	6,23	5,13
ФЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	-	7,63
ФЕРм10-08-019-02	Реле трансляции минутных импульсов на стене	-	6,56
ФЕРм10-08-019-03	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1	-	4,93
ФЕРм10-08-019-04	Реле времени программное, тип ZPBM	-	5,85
ФЕРм10-08-020-01	Часы цифровые электронные подвесные	-	11,53
ФЕРм10-09-001-01	Аппаратура телевизионная прикладная "Дефектоскоп" с 1 камерой	-	4,13
ФЕРм10-09-001-02	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой	-	4,27
ФЕРм-2001 Часть 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			
ФЕРм11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	5,88	4,96
ФЕРм11-01-001-02	Конструкции для установки приборов, масса: до 2 кг	5,85	4,87
ФЕРм11-01-001-03	Конструкции для установки приборов, масса: до 3 кг	5,81	5,93
ФЕРм11-01-001-04	Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг	5,96	5,68
ФЕРм11-01-001-05	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг	6,31	5,21
ФЕРм11-01-001-06	Конструкции для установки приборов, масса: до 25 кг	6,4	5,26
ФЕРм11-01-001-07	Конструкции для установки приборов, масса: до 40 кг	6,44	4,99
ФЕРм11-01-001-08	Добавлять за каждые 10 кг свыше 40 кг	6,42	5,11
ФЕРм11-01-002-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 20 кг	6,27	4,98
ФЕРм11-01-002-02	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 25 кг	6,33	5,03
ФЕРм11-01-002-03	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на стене, масса до 35 кг	6,33	5
ФЕРм11-01-002-04	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 20 кг	6,26	5,06
ФЕРм11-01-002-05	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 25 кг	6,3	5,05
ФЕРм11-01-002-06	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 35 кг	6,27	5,26
ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	-	6,64
ФЕРм11-02-001-02	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг	-	7,7
ФЕРм11-02-001-03	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 10 кг	-	8,59
ФЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	-	6,33
ФЕРм11-02-002-02	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг	-	6,94
ФЕРм11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг	-	7,37
ФЕРм11-02-012-01	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 125 мм	-	3,89
ФЕРм11-02-012-02	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 200 мм	10,8	3,89
ФЕРм11-02-012-03	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 500 мм	10,8	4,04
ФЕРм11-02-012-04	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1000 мм	10,8	3,32
ФЕРм11-02-012-05	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1600 мм	10,8	3,28
ФЕРм11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	-	21,33
ФЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	-	4,59
ФЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	-	4,25
ФЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	10,8	4,85
ФЕРм11-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм	10,8	10,24
ФЕРм11-02-022-06	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм	10,8	10,37
ФЕРм11-02-022-07	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,19	10,41
ФЕРм11-02-022-08	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,19	10,56
ФЕРм11-02-022-09	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,19	10,36
ФЕРм11-02-022-10	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,19	9,95
ФЕРм11-02-022-11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 350 мм	9,19	9,92
ФЕРм11-02-022-12	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,19	10,52
ФЕРм11-02-022-13	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 450 мм	9,19	10,35
ФЕРм11-02-022-14	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,19	10,41
ФЕРм11-02-032-01	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 10 кг	9,17	4,89
ФЕРм11-02-032-02	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 20 кг	9,17	5,1
ФЕРм11-02-032-03	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 40 кг	9,17	5,48
ФЕРм11-02-032-04	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 4 МПа	9,19	10,19
ФЕРм11-02-032-05	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 6,3 МПа	9,19	9,83
ФЕРм11-02-032-06	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 20 МПа	9,19	10,33
ФЕРм11-02-042-01	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 10 мм	9,19	4,49
ФЕРм11-02-042-02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	9,19	4,61
ФЕРм11-02-042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм	9,19	4,62
ФЕРм11-02-042-04	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм	9,19	6,31
ФЕРм11-02-042-05	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 65; 80 мм	9,19	7,55
ФЕРм11-02-042-06	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 100; 125 мм	9,19	7,32
ФЕРм11-02-042-07	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 150; 175 мм	9,19	7,95
ФЕРм11-02-042-08	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 200; 225 мм	9,19	7,83
ФЕРм11-02-042-09	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 250 мм	9,19	8,36
ФЕРм11-02-042-10	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 300 мм	9,19	9,28
ФЕРм11-02-042-11	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 500 мм	9,19	6,47
ФЕРм11-02-042-12	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 30 мм	9,19	7,36
ФЕРм11-02-042-13	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 40 мм	9,19	7,5
ФЕРм11-02-042-14	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	9,19	7,5
ФЕРм11-02-042-15	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 60 мм	9,19	7,46
ФЕРм11-02-042-16	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 70 мм	9,19	7,49
ФЕРм11-02-042-17	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 80 мм	9,19	8,26
ФЕРм11-02-042-18	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 90 мм	9,19	9,49
ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	-	4,61
ФЕРм11-03-001-02	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 10 кг	-	4,42
ФЕРм11-03-001-03	Добавлять за каждые 5 кг свыше 10 кг	-	4,95
ФЕРм11-03-011-01	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	9,19	5,39
ФЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II	9,19	5,5
ФЕРм11-03-011-03	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III	9,19	5,61
ФЕРм11-04-001-01	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,25 м2	10,8	4,93
ФЕРм11-04-001-02	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,5 м2	10,8	5,06
ФЕРм11-04-001-03	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,75 м2	10,8	5,14
ФЕРм11-04-001-04	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1 м2	9,15	5,15
ФЕРм11-04-001-05	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1,5 м2	9,07	5,11
ФЕРм11-04-001-06	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2 м2	9,1	4,95
ФЕРм11-04-001-07	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2,5 м2	9,1	4,97
ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	10,8	20,78
ФЕРм11-04-002-02	Аппарат настольный, масса: до 0,03 т	10,8	21,17
ФЕРм11-04-002-03	Аппарат настольный, масса: до 0,06 т	9,21	4,63
ФЕРм11-04-002-04	Аппарат настольный, масса: до 0,1 т	9,21	5,11
ФЕРм11-04-003-01	Аппарат напольный, масса: до 0,2 т	9,21	6,09
ФЕРм11-04-003-02	Аппарат напольный, масса: до 0,3 т	9,21	7,38
ФЕРм11-04-003-03	Аппарат напольный, масса: до 0,5 т	9,2	8,63
ФЕРм11-04-003-04	Аппарат напольный, масса: до 0,8 т	9,25	8,72
ФЕРм11-04-003-05	Аппарат напольный, масса: до 2 т	9,25	7,02
ФЕРм11-04-004-01	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	9,21	4,44
ФЕРм11-04-005-01	Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т	9,27	4,61
ФЕРм11-04-005-02	Пульт, рабочее место, масса: до 0,5 т	9,29	5,09
ФЕРм11-04-005-03	Пульт, рабочее место, масса: до 0,8 т	9,22	5,19
ФЕРм11-04-006-01	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 4	9,22	6,17
ФЕРм11-04-006-02	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 6	9,06	6,78
ФЕРм11-04-006-03	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 8	9,07	7,29
ФЕРм11-04-007-01	Экран проекционный с алюминированным полотном, размер: 4х4 м	9,2	21,31
ФЕРм11-04-007-02	Экран проекционный с алюминированным полотном, размер: 4х8 м	9,21	21,3
ФЕРм11-04-007-03	Экран-табло отображения цифровой информации с люминесцентным подсветом до 500 знакомест	9,2	16,18
ФЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗЗ), масса: до 5 кг	10,8	21,06
ФЕРм11-04-008-02	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗЗ), масса: до 10 кг	10,8	21,06

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРм12-01-082-05	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 100х200 мм	5,01	7,37
ФЕРм12-01-082-06	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 150х250 мм	5,01	7,37
ФЕРм12-01-082-07	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 200х300 мм	5,01	7,78
ФЕРм12-01-082-08	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 250х350 мм	5,01	7,79
ФЕРм12-01-082-09	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300х400 мм	5,01	7,79
ФЕРм12-01-082-10	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 400х500 мм	5,01	7,78
ФЕРм12-01-082-11	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб: 500х650 мм	5,01	7,78
ФЕРм12-01-083-01	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 20х100 - 50х150 мм	-	8,65
ФЕРм12-01-083-02	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 70х150 - 250х350 мм	-	8,72
ФЕРм12-01-083-03	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб: 300х400 - 500х650 мм	-	8,74
ФЕРм12-01-088-01	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 25 мм	7,56	9,46
ФЕРм12-01-088-02	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 36 мм	7,15	10,07
ФЕРм12-01-088-03	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 55 мм	7,13	10,13
ФЕРм12-01-088-04	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 85 мм	7,05	10,52
ФЕРм12-01-088-05	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 100 мм	7,22	10,12
ФЕРм12-01-088-06	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 150 мм	7,26	9,05
ФЕРм12-01-088-07	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный: 200 мм	7,25	9,94
ФЕРм12-01-089-01	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 200х4 мм	6,95	7,81
ФЕРм12-01-089-02	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 300х8 мм	7,85	6,14
ФЕРм12-01-089-03	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 1400х10 мм	7,83	5,82
ФЕРм12-01-089-04	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 200 мм	7,24	7,3
ФЕРм12-01-089-05	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 800 мм	8,1	6,98
ФЕРм12-01-089-06	Фасонные детали трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний: 1400 мм	8,09	6,69
ФЕРм12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	8,33	9,23
ФЕРм12-01-105-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм	7,33	13,13
ФЕРм12-01-105-03	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	7,51	5,52
ФЕРм12-01-105-04	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 55 мм	7,51	5,65
ФЕРм12-01-105-05	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 85 мм	7,69	4,82
ФЕРм12-01-105-06	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 100 мм	7,63	4,95
ФЕРм12-01-106-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный 30 мм	9,91	9,54
ФЕРм12-01-107-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	8,23	6,23
ФЕРм12-01-107-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 54 мм	8,48	6,48
ФЕРм12-01-107-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 65 мм	8,38	6,42
ФЕРм12-01-107-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 100 мм	8,64	5,78
ФЕРм12-01-108-01	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 22 мм	10,3	11,93
ФЕРм12-01-108-02	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 28 мм	10	9,08
ФЕРм12-01-108-03	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 42 мм	9,94	8,28
ФЕРм12-01-108-04	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 55 мм	10,3	7,15
ФЕРм12-01-124-01	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 163 - 253х3 мм	8,32	10,31
ФЕРм12-01-124-02	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 384 - 50х6 мм	8,74	9,87
ФЕРм12-01-124-03	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 75х6 мм	8,66	10,03
ФЕРм12-01-124-04	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 90х7 - 125х8 мм	8,93	9,28
ФЕРм12-01-124-05	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 150х8 мм	8,95	9,05
ФЕРм12-01-125-01	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 150 мм	7,74	9,1
ФЕРм12-01-125-02	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 300 мм	8,18	9,65
ФЕРм12-01-125-03	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 500 мм	8,72	9,19
ФЕРм12-01-125-04	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 1000-1500 мм	8,83	7,04
ФЕРм12-01-136-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 60-125 мм	8,38	11,34
ФЕРм12-01-136-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 200 мм	8,68	10,18
ФЕРм12-01-136-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 300-350 мм	8,97	8,18
ФЕРм12-01-147-01	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 25 мм	5,39	11,72
ФЕРм12-01-147-02	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 40 мм	5,85	12,8
ФЕРм12-01-147-03	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 80-100 мм	6,76	10,18
ФЕРм12-01-147-04	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 200 мм	7,21	8,2
ФЕРм12-01-147-05	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 300 мм	7,57	8,15
ФЕРм12-01-163-01	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 20-50 мм	4,42	10,18
ФЕРм12-01-163-02	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 63-90 мм	5,59	8,91
ФЕРм12-01-163-03	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	6,67	7,54
ФЕРм12-01-163-04	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-200 мм	7,34	8,56
ФЕРм12-01-163-05	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225-250 мм	8,74	9,87
ФЕРм12-01-163-06	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	7,93	8,37
ФЕРм12-01-164-01	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 32-50 мм	7,82	12,58
ФЕРм12-01-164-02	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 80-150 мм	7,58	8,34
ФЕРм12-01-164-03	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	7,65	8,46
ФЕРм12-01-164-04	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	7,95	8,73
ФЕРм12-01-164-05	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	8,06	6,94
ФЕРм12-01-165-01	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм	5,27	10,13
ФЕРм12-01-165-02	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	6,01	7,12
ФЕРм12-01-165-03	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-180 мм	6,48	8,56
ФЕРм12-01-165-04	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	6,82	8,56
ФЕРм12-01-165-05	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	7,19	7,49
ФЕРм12-01-165-06	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 400-450 мм	7,63	8,45
ФЕРм12-01-165-07	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 560 мм	7,81	8,17
ФЕРм12-01-165-08	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 630-900 мм	7,63	6,07
ФЕРм12-01-165-09	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 1000-1200 мм	7,86	6,1
ФЕРм12-01-166-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-90 мм	5,54	10,13
ФЕРм12-01-166-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	6,09	8,24
ФЕРм12-01-166-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	6,7	8,56
ФЕРм12-01-166-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250-315 мм	7,12	8,88
ФЕРм12-01-167-01	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-87 мм	6,44	17,51
ФЕРм12-01-167-02	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 95 мм	6,21	19,06
ФЕРм12-01-167-03	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 115-138 мм	6,79	18,13
ФЕРм12-01-167-04	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 170 мм	7,21	14,1
ФЕРм12-01-167-05	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 187-236 мм	7,2	15,34
ФЕРм12-01-167-06	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 290 мм	7,27	12,98
ФЕРм12-01-167-07	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 325-430 мм	8,54	11,83
ФЕРм12-02-001-01	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 15-50 мм	8,41	19,27
ФЕРм12-02-001-02	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 70-80 мм	8,48	16,27
ФЕРм12-02-001-03	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 100 мм	8,48	16,8
ФЕРм12-02-001-04	Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	8,75	15,41
ФЕРм12-02-002-01	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	7,2	17,56
ФЕРм12-02-002-02	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	7,2	16,08
ФЕРм12-02-002-03	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	7,2	14,78
ФЕРм12-02-002-04	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	7,2	14,02
ФЕРм12-02-002-05	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	7,28	13,83
ФЕРм12-02-002-06	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	7,28	13,31
ФЕРм12-02-002-07	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	7,35	11,89
ФЕРм12-02-002-08	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	7,27	13,47
ФЕРм12-02-002-09	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	7,29	12,73
ФЕРм12-02-002-10	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	7,29	11,88
ФЕРм12-02-002-11	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	7,2	10,52
ФЕРм12-02-002-12	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	7,28	9,8
ФЕРм12-02-002-13	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	7,37	8,43
ФЕРм12-02-002-14	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,43	7,78
ФЕРм12-02-002-15	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,48	7,9
ФЕРм12-02-002-16	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,48	8,03
ФЕРм12-02-002-17	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,58	7,87
ФЕРм12-02-002-18	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	7,52	7,95

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФРМ12-05-002-02	Монопоковод маселодных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53	7,95	6,97
ФРМ12-05-002-03	Монопоковод маселодных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80	8,11	6,73
ФРМ12-05-003-01	Монопоковод сырцовых заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 38	8,12	6,68
ФРМ12-05-003-02	Монопоковод сырцовых заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 53	8,05	6,7
ФРМ12-05-003-03	Монопоковод сырцовых заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа, диаметр труб наружный: 80	8	6,38
ФРМ12-07-001-01	Трубяная провoдка из водогазопровoдных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на соединениях: разъемных, диаметр условного прохода 25 мм	6,99	2,35
ФРМ12-07-001-02	Трубяная провoдка из водогазопровoдных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на соединениях: разъемных, диаметр условного прохода 50 мм	7,13	2,43
ФРМ12-07-001-03	Трубяная провoдка из водогазопровoдных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на соединениях: сварных, диаметр условного прохода 25 мм	6,93	6,84
ФРМ12-07-001-04	Трубяная провoдка из водогазопровoдных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на соединениях: сварных, диаметр условного прохода 50 мм	7,1	6,72
ФРМ12-07-002-01	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 10 мм	6,76	9,77
ФРМ12-07-002-02	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 22 мм	6,86	9,64
ФРМ12-07-002-03	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 10 мм	6,76	9,59
ФРМ12-07-002-04	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	6,87	9,57
ФРМ12-07-003-01	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 15 мм	6,41	3,37
ФРМ12-07-003-02	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 35 мм	6,56	3,51
ФРМ12-07-003-03	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 15 мм	6,41	3,36
ФРМ12-07-003-04	Трубяная провoдка из бесшовных труб углерoдистых и низолегиrowанных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 35 мм	6,56	3,45
ФРМ12-07-004-01	Провoдка трубяная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: сталных из углерoдистых и низолегиrowанных сталей	6,54	4,84
ФРМ12-07-004-02	Провoдка трубяная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: цветных металлов	6,45	5,03
ФРМ12-07-015-01	Трубяная провoдка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 10 мм	6,68	7,57
ФРМ12-07-015-02	Трубяная провoдка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: разъемных, диаметр наружный 22 мм	6,73	4,7
ФРМ12-07-015-03	Трубяная провoдка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 10 мм	6,79	7,52
ФРМ12-07-015-04	Трубяная провoдка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	6,85	5,02
ФРМ12-07-016-01	Провoдка трубяная систем обводки из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм	6,53	11,61
ФРМ12-07-027-01	Провoдка трубяная из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	5,05	3,49
ФРМ12-07-038-01	Трубяная провoдка из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб условный 10 мм	9,19	5,64
ФРМ12-07-039-01	Провoдка трубяная из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами и с заделкой концов	5,39	15,91
ФРМ12-07-040-01	Коробка соединительная для пневматических линий, типа: КС	6,66	3,7
ФРМ12-07-040-02	Коробка соединительная для пневматических линий, типа: КС-17	6,73	3,86
ФРМ12-08-001-01	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	6,68	9,15
ФРМ12-08-001-02	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	6,93	8,42
ФРМ12-08-001-03	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	7,4	10,41
ФРМ12-08-001-04	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	7,58	10,53
ФРМ12-08-001-05	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	7,88	10,1
ФРМ12-08-001-06	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	7,99	9,99
ФРМ12-08-002-01	Трубопровод спринклерных установок водного и пенного пожаротушения и побудительный из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	5,48	9,37
ФРМ12-08-002-02	Трубопровод спринклерных установок водного и пенного пожаротушения и побудительный из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	5,61	8,88
ФРМ12-08-002-03	Трубопровод спринклерных установок водного и пенного пожаротушения и побудительный из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	6,02	10,84
ФРМ12-08-002-04	Трубопровод спринклерных установок водного и пенного пожаротушения и побудительный из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	6,15	10,92
ФРМ12-08-002-05	Трубопровод спринклерных установок водного и пенного пожаротушения и побудительный из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	6,51	10,71
ФРМ12-08-002-06	Трубопровод спринклерных установок водного и пенного пожаротушения и побудительный из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	6,68	10,46
ФРМ12-08-003-01	Трубопровод установок газового пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 10 мм	5,39	11,18
ФРМ12-08-003-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 32 мм	6,05	10,16
ФРМ12-08-003-03	Трубопровод установок газового пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	6,82	9,52
ФРМ12-08-003-04	Трубопровод установок газового пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 80 мм	6,93	8,7
ФРМ12-08-004-01	Трубопровод спринклерных установок водного пожаротушения и побудительный из сталных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 40 мм	5,94	9
ФРМ12-08-004-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из сталных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	5,87	10,54
ФРМ12-08-005-01	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: спринклерные	9,06	3,78
ФРМ12-08-005-02	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: спринклерные с декоративной розеткой	9,07	4,19
ФРМ12-08-005-03	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 16 мм	9,07	3,78
ФРМ12-08-005-04	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 25 мм	9,06	4,54
ФРМ12-08-005-05	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 40 мм	9,06	4,04
ФРМ12-08-005-06	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения дренчерные, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,05	4,28
ФРМ12-08-005-07	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,66	6,61
ФРМ12-08-005-08	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 75 мм	7,97	6,54
ФРМ12-08-005-09	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,49	7,55
ФРМ12-08-005-10	Оросители, насадки газового пожаротушения: без декоративной розетки	9,07	2,96
ФРМ12-08-005-11	Оросители, насадки газового пожаротушения: с декоративной розеткой	9,06	2,98
ФРМ12-08-006-01	Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса	7,33	9,66
ФРМ12-08-006-02	Ролик натяжения троса	7,1	8,51
ФРМ12-08-006-03	Трос с замками тросовой системы	9,06	7,94
ФРМ12-08-007-01	Приготовление раствора пенообразования и заполнения им пневмобака	6,8	21,29
ФРМ12-08-007-02	Заполнение бака пенообразователем	7,91	21,31
ФРМ12-09-001-01	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	7,71	9,57
ФРМ12-09-001-02	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 125-150 мм	7,98	10,75
ФРМ12-09-001-03	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 175-200 мм	8,27	9,55
ФРМ12-09-001-04	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,28	8,92
ФРМ12-09-001-05	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	8,15	9,27
ФРМ12-09-001-06	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	8,28	8,53
ФРМ12-09-001-07	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 450-500 мм	8,55	8,77
ФРМ12-09-001-08	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	8,55	8,85
ФРМ12-09-001-09	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 700-800 мм	8,61	9,34
ФРМ12-09-001-10	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 900 мм	8,61	9,14
ФРМ12-09-001-11	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 1000 мм	8,61	9
ФРМ12-09-022-01	Компенсатор волнистый типа КВВТ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,41	7,43
ФРМ12-09-022-02	Компенсатор волнистый типа КВВТ из стали 20 на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,54	6,97
ФРМ12-09-022-03	Компенсатор волнистый типа КВВТ из стали 20 на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,67	6,84
ФРМ12-09-022-04	Компенсатор волнистый типа КВВТ из стали 20 на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	8,8	6,72
ФРМ12-09-023-01	Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	7,78	8,75
ФРМ12-09-023-02	Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	7,78	8,52
ФРМ12-09-023-03	Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	8,03	7,83
ФРМ12-09-024-01	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВТ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,49	9,66
ФРМ12-09-024-02	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВТ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,57	9,21
ФРМ12-09-024-03	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВТ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,54	8,13
ФРМ12-09-024-04	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВТ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	8,61	7,99
ФРМ12-09-025-01	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,49	8,14
ФРМ12-09-025-02	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,61	7,66
ФРМ12-09-025-03	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,43	7,48
ФРМ12-09-025-04	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	8,64	7,27
ФРМ12-09-026-01	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	7,43	21,31
ФРМ12-09-026-02	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,39	21,33
ФРМ12-09-026-03	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,68	21,28
ФРМ12-09-026-04	Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	8,74	21,32
ФРМ12-09-027-01	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,51	21,31
ФРМ12-09-027-02	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,59	21,3
ФРМ12-09-027-03	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,71	21,3
ФРМ12-09-027-04	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	8,78	21,29
ФРМ12-09-028-01	Компенсатор волнистый типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,8	21,32
ФРМ12-09-028-02	Компенсатор волнистый типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,87	21,28
ФРМ12-09-028-03	Компенсатор волнистый типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,96	21,3
ФРМ12-09-028-04	Компенсатор волнистый типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	9,04	21,31
ФРМ12-09-029-01	Компенсатор волнистый типа КВВТ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 300 мм	9,09	21,31
ФРМ12-09-029-02	Компенсатор волнистый типа КВВТ из стали 20 на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 400 мм	9,12	21,3
ФРМ12-09-030-01	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5, КВВ и КВРЮ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,8	21,28
ФРМ12-09-030-02	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5, КВВ и КВРЮ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,87	21,29
ФРМ12-09-030-03	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5, КВВ и КВРЮ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,96	21,31
ФРМ12-09-030-04	Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5, КВВ и КВРЮ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	9,04	21,31
ФРМ12-09-031-01	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	8,51	21,28
ФРМ12-09-031-02	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	8,59	21,28
ФРМ12-09-031-03	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	8,71	21,31
ФРМ12-09-031-04	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 воли на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода: 350-400 мм	8,79	21,31
ФРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	6,63	9,64
ФРМ12-10-001-02	Бобышки, штуцеры на условное давление: свыше 10 МПа	6,62	9,95
ФРМ12-10-001-03	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	6,26	7,19
ФРМ12-10-001-04	Закладное устройство: для установки поверхностных приборов - расширитель	6,64	14,54
ФРМ12-10-001-05	Закладное устройство: с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	6,67	7,96
ФРМ12-10-001-06	Закладное устройство: в кирпичной кладке	10,8	21,3
ФРМ12-10-002-01	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	6,19	16,91
ФРМ12-10-002-02	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	6,64	13,06
ФРМ12-11-001-01	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 14 мм	9,18	5,62
ФРМ12-11-001-02	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 18 мм	9,18	5,62
ФРМ12-11-001-03	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 25 мм	9,18	5,62
ФРМ12-11-001-04	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 32 мм	9,18	5,63
ФРМ12-11-001-05	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 38 мм	9,17	5,63
ФРМ12-11-001-06	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 45 мм	9,17	5,63
ФРМ12-11-001-07	Предварительный подогрев сварных соединений труб, диаметр наружный: 57 мм	9,17	5,63

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

FERNM12-15-001-03	Привод одинарный ручной с угловой колонной и шарнирным соединением, количество штанг: 3	8,72	9,75
FERNM12-15-002-01	Привод двойной ручной с угловой колонной и шарнирным соединением, количество штанг: 1	8,72	8,04
FERNM12-15-002-02	Привод двойной ручной с угловой колонной и шарнирным соединением, количество штанг: 2	8,48	8,83
FERNM12-15-003-01	Электропривод колонновый, масса: 27 кг	10,1	21,31
FERNM12-15-003-02	Электропривод колонновый, масса: 109 кг	10	21,31
FERNM12-15-003-03	Электропривод колонновый, масса: 145 кг	9,99	21,29
FERNM12-15-003-04	Электропривод колонновый, масса: 209 кг	10,1	21,29
FERNM12-16-001-01	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 15 мм	5,53	7,88
FERNM12-16-001-02	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 20 мм	5,8	7,56
FERNM12-16-001-03	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 25 мм	5,57	6,99
FERNM12-16-001-04	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 32 мм	5,53	6,79
FERNM12-16-001-05	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 40 мм	5,64	6,66
FERNM12-16-001-06	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 50 мм	5,47	7,39
FERNM12-16-001-07	Узел централизованной системы пластичной смазки, диаметр условного прохода: 65 мм	5,58	7,13
FERNM12-16-002-01	Блок ручного PPT-M	-	21,35
FERNM12-16-002-02	Насос переключения смазочный типа BPC-21, BPC-22	-	21,35
FERNM12-16-002-03	Распределитель линейный двух- и четырехходовой типа RPЗ, РЧЗ-11, РЧР	-	21,35
FERNM12-16-002-04	Клапан обратный КОГ-15	-	21,35
FERNM12-16-002-05	Фильтр сетчатый 16-250-2	-	21,17
FERNM12-16-003-01	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-1, 2-0500-1, 2-1000-1, 2-2500-1, одноотводный	6,54	9,88
FERNM12-16-003-02	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-2, 2-0500-2, 2-1000-2, двухотводный	6,55	9,03
FERNM12-16-003-03	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-3, 2-0500-3, трехотводный	6,55	9,05
FERNM12-16-003-04	Питатель двухлинейный с разводящим трубопроводом типа: 2-0200-4, 2-0500-4, четырехотводный	6,55	10,13
FERNM12-17-001-01	Маслопровода турбин и генераторов, мощность: до 40 тыс. кВт	6,36	6,58
FERNM12-17-001-02	Маслопровода турбин и генераторов, мощность: до 200 тыс. кВт	6,21	6,46
FERNM12-17-001-03	Маслопровода турбин и генераторов, мощность: более 200 тыс. кВт	5,61	6,32
FERNM12-17-002-01	Маслопровода машинного зала	5,71	6,5
FERNM12-18-001-01	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	7,07	8,94
FERNM12-18-001-02	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	7	8,21
FERNM12-18-001-03	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	7	7,61
FERNM12-18-001-04	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	6,99	7,08
FERNM12-18-001-05	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	6,97	6,89
FERNM12-18-001-06	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,94	6,86
FERNM12-18-001-07	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	7,88	8,24
FERNM12-18-001-08	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	7,7	7,7
FERNM12-18-001-09	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	7,68	7,75
FERNM12-18-001-10	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	7,54	7,32
FERNM12-18-001-11	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	7,52	7,03
FERNM12-18-001-12	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	7,59	6,75
FERNM12-18-001-13	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	7,56	6,3
FERNM12-18-001-14	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,65	6,21
FERNM12-18-001-15	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,73	6,24
FERNM12-18-001-16	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,86	6,21
FERNM12-18-001-17	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,67	6,13
FERNM12-18-001-18	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	7,66	6,06
FERNM12-18-002-01	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 630 мм	7,6	5,98
FERNM12-18-002-01	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 14 мм	7,7	8,2
FERNM12-18-002-02	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 18 мм	7	7,43
FERNM12-18-002-03	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 25 мм	6,86	5,99
FERNM12-18-002-04	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 32 мм	6,72	5,99
FERNM12-18-002-05	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 38 мм	6,62	5,72
FERNM12-18-002-06	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,49	5,67
FERNM12-18-002-07	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 57 мм	7,36	6,01
FERNM12-18-002-08	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 76 мм	7,56	5,57
FERNM12-18-002-09	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 89 мм	7,48	7,24
FERNM12-18-002-10	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 108 мм	7,48	7,02
FERNM12-18-002-11	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 133 мм	7,57	6,86
FERNM12-18-002-12	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 159 мм	7,53	6,69
FERNM12-18-002-13	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 219 мм	7,56	6,26
FERNM12-18-002-14	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,62	6,21
FERNM12-18-002-15	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,63	6,19
FERNM12-18-002-16	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,76	6,18
FERNM12-18-002-17	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,43	6,02
FERNM12-18-002-18	Изогнутые ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 530 мм	7,35	5,86
FERNM12-18-003-01	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,44	11,69
FERNM12-18-003-02	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,47	9,72
FERNM12-18-003-03	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,58	8,56
FERNM12-18-003-04	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,58	7,97
FERNM12-18-003-05	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,55	7,77
FERNM12-18-003-06	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,55	7,62
FERNM12-18-003-07	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	6,55	7,62
FERNM12-18-003-08	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,58	7,21
FERNM12-18-003-09	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	6,53	7,08
FERNM12-18-003-10	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	6,42	7,03
FERNM12-18-003-11	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	6,39	6,93
FERNM12-18-003-12	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	6,41	6,95
FERNM12-18-003-13	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	6,37	6,97
FERNM12-18-004-01	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,62	11,62
FERNM12-18-004-02	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,61	10,51
FERNM12-18-004-03	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,69	8,71
FERNM12-18-004-04	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,69	8,11
FERNM12-18-004-05	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,63	7,85
FERNM12-18-004-06	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,62	7,88
FERNM12-18-004-07	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 159 мм	6,61	7,59
FERNM12-18-004-08	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,63	7,36
FERNM12-18-004-09	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 273 мм	6,59	7,12
FERNM12-18-004-10	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 325 мм	6,53	7,12
FERNM12-18-004-11	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 377 мм	6,54	6,99
FERNM12-18-004-12	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 426 мм	6,54	7,02
FERNM12-18-004-13	Изогнутые ула трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 530 мм	6,51	7,05
FERNM12-18-005-01	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,97	10,46
FERNM12-18-005-02	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,96	8,44
FERNM12-18-005-03	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,78	7,89
FERNM12-18-005-04	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,8	7,42
FERNM12-18-005-05	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,78	7,3
FERNM12-18-005-06	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,81	7,15
FERNM12-18-005-07	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	6,76	7,64
FERNM12-18-005-08	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,81	7,03
FERNM12-18-005-09	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7	6,88
FERNM12-18-005-10	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7	6,79
FERNM12-18-006-01	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,66	11,24
FERNM12-18-006-02	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,67	8,82
FERNM12-18-006-03	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,75	8,24
FERNM12-18-006-04	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,74	7,74
FERNM12-18-006-05	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,72	7,49
FERNM12-18-006-06	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,83	7,35
FERNM12-18-006-07	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 159 мм	6,87	7,86
FERNM12-18-006-08	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,93	7,17
FERNM12-18-006-09	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,01	6,99
FERNM12-18-006-10	Изогнутые ула трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дилезных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,11	6,99
FERNM12-18-022-01	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	6,53	7,9
FERNM12-18-022-02	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	6,46	7,39
FERNM12-18-022-03	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	6,52	6,44
FERNM12-18-022-04	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	6,57	6,23
FERNM12-18-022-05	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	6,54	6,16
FERNM12-18-022-06	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,59	6,06
FERNM12-18-022-07	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,82	5,88
FERNM12-18-022-08	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	6,84	6,93
FERNM12-18-022-09	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,81	6,77
FERNM12-18-022-10	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,84	6,69
FERNM12-18-022-11	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	8,27	7,17
FERNM12-18-022-12	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	8,08	6,64
FERNM12-18-022-13	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	8,06	6,14
FERNM12-18-022-14	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	8,07	6,14
FERNM12-18-022-15	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	8,1	6,11
FERNM12-18-022-16	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	8,1	6,09
FERNM12-18-022-17	Изогнутые секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,94	5,7

ФЕРм13-01-001-10	Детали закладные: шлоза аварийного	3,63	7,83
ФЕРм13-01-002-01	Оборудование шахты реактора: силфон раздельный	7,82	7,58
ФЕРм13-01-002-02	Оборудование шахты реактора: ферма опорная	5,18	6,87
ФЕРм13-01-002-03	Оборудование шахты реактора: защита сухая	5,24	8,84
ФЕРм13-01-002-04	Оборудование шахты реактора: защита биологическая	8,57	11,96
ФЕРм13-01-002-05	Оборудование шахты реактора: тепловая защита корпуса	5,65	6,61
ФЕРм13-01-002-06	Оборудование шахты реактора: тепловая защита зоны патрубков	7,77	8,82
ФЕРм13-01-002-07	Оборудование шахты реактора: тепловая защита верхнего блока	7,89	9,5
ФЕРм13-01-002-08	Механизм перемещения ионизационных камер	8,22	10,15
ФЕРм13-01-003-01	Корпус реактора сварной, опорное и упорное кольца и детали крепления, комплект колец направляющих	7,61	8,58
ФЕРм13-01-003-02	Устройства внутрикорпусные реактора	8,27	5,46
ФЕРм13-01-003-03	Блок верхний и детали главного уплотнения реактора	8,29	6,26
ФЕРм13-01-003-04	Привод системы управления и защиты (СУЗ) реактора	8,06	4,37
ФЕРм13-01-003-05	Конструкция металлическая защитная верхнего блока, короба охлаждения приводов системы управления и защиты (СУЗ) реактора	8,93	8,94
ФЕРм13-01-004-01	Оборудование первого контура: трубопровод главный циркуляционный Ду 850 с элементами крепления	7,26	6,61
ФЕРм13-01-004-02	Оборудование первого контура: насос главный циркуляционный	8,25	6,91
ФЕРм13-01-004-03	Оборудование первого контура: парогенератор, коллектор пара и опорная конструкция	7,65	7,3
ФЕРм13-01-004-04	Оборудование первого контура: компенсатор давления с комплектом электронагревателей	8,24	6,2
ФЕРм13-01-004-05	Оборудование первого контура: гидромкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	8,23	6,14
ФЕРм13-01-004-06	Оборудование первого контура: бак барботажный	8,25	7,23
ФЕРм13-01-004-07	Оборудование первого контура: деаэрактор подпитки, борного регулирования и термический с колонной деаэрационный	5,11	7,21
ФЕРм13-01-004-08	Оборудование первого контура: теплообменник аварийного расхолаживания	4,95	7,19
ФЕРм13-01-004-09	Оборудование первого контура: теплообменник продувки регенеративный	8,54	6,43
ФЕРм13-01-004-10	Оборудование первого контура: доохладитель продувки	8,18	6,43
ФЕРм13-01-005-01	Трубопровод системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ) с опорами, подвесками, задвижками и обратными стопорными клапанами, диаметр и толщина стенки 351х36 мм	7,31	6,07
ФЕРм13-01-005-02	Трубопровод компенсации давления с опорами, подвесками, диаметр и толщина стенки 426х40 мм	7,15	6,05
ФЕРм13-01-005-03	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 108 мм	7,23	5,77
ФЕРм13-01-005-04	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 133 мм	7,23	5,77
ФЕРм13-01-005-05	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 159 мм	7,22	5,77
ФЕРм13-01-005-06	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 219 мм	7,24	5,78
ФЕРм13-01-005-07	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 273 мм	7,28	5,79
ФЕРм13-01-005-08	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 325 мм	7,54	5,9
ФЕРм13-01-005-09	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 351 мм	7,48	6,14
ФЕРм13-01-005-10	Трубопровод питательной воды с опорами, подвесками и обратными клапанами, диаметр и толщина стенки 426х24 мм	7,94	5,35
ФЕРм13-01-005-11	Трубопровод "острого" пара с опорами и подвесками, диаметр и толщина стенки 630х25 мм	7,98	5,35
ФЕРм13-01-006-01	Кран мостовой кругового действия	5,36	6,83
ФЕРм13-01-006-02	Рельсы крана мостового кругового действия	4,79	7,22
ФЕРм13-01-006-03	Машина перегрузочная с рельсами	8,31	6,38
ФЕРм13-01-006-04	Гидро универсальное	7,97	7,6
ФЕРм13-01-006-05	Стеллажи бассейна выдержки	8,24	6,99
ФЕРм13-01-006-06	Гидрозатвор бассейна выдержки с закладной рамой	8,05	6,64
ФЕРм13-01-006-07	Система обнаружения дефектных сборок (СОДС)	8,05	7,23
ФЕРм13-01-006-08	Компенсатор системы обнаружения дефектных сборок (СОДС)	8,81	10,21
ФЕРм13-01-006-09	Механическая часть системы контроля перегрузки (СКП)	7,93	10,19
ФЕРм13-01-006-10	Плиты перекрытия бассейна перегрузки и бассейна выдержки с закладной рамой	8,25	6,72
ФЕРм13-01-006-11	Шлоз основной	6,01	6,92
ФЕРм13-01-006-12	Шлоз аварийный	6,41	6,89
ФЕРм13-01-007-01	Оборудование шахт ревизии	8,81	5,13
ФЕРм13-01-007-02	Стенды приводов системы управления и защиты (СУЗ), испытания приводов системы управления и защиты (СУЗ) и проверки свежих кассет	8,3	11,65
ФЕРм13-01-007-03	Гайковерт	8,33	5,09
ФЕРм13-01-007-04	Стеллажи приводов системы управления и защиты (СУЗ)	8,27	7,21
ФЕРм13-01-008-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дистиллата (чистого конденсата)	-	21,31
ФЕРм13-01-008-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: специализации	-	21,31
ФЕРм13-01-008-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: подпитки-продувки	-	21,31
ФЕРм13-01-008-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы	-	6,68
ФЕРм13-01-008-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы ГЦН	-	21,31
ФЕРм13-01-008-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы подпиточных насосов	-	4,97
ФЕРм13-01-008-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и планового расхолаживания	-	21,31
ФЕРм13-01-008-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного охлаждения зоны (САОЗ-пассивная часть)	-	21,31
ФЕРм13-01-008-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: ввода бора	-	21,31
ФЕРм13-01-008-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: спринклерной	-	21,31
ФЕРм13-01-008-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: впрыска бора высокого давления	-	21,31
ФЕРм13-01-008-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной подпитки парогенератора	-	21,31
ФЕРм13-01-008-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: продувки парогенератора	-	21,31
ФЕРм13-01-008-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: компенсации давления (объема)	-	21,31
ФЕРм13-01-008-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: ортротечек	-	21,31
ФЕРм13-01-008-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: расхолаживания бассейна выдержки	-	21,31
ФЕРм13-01-008-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: проммонтура	-	21,31
ФЕРм13-01-008-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: технической воды группы "В"	-	21,31
ФЕРм13-01-008-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: технической воды группы "А"	-	21,31
ФЕРм13-01-008-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: греющего пара и конденсата	-	21,31
ФЕРм13-01-008-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: реагентного и бакового хозяйства	-	21,31
ФЕРм13-01-008-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: паропроводов "острого" пара	-	6,3
ФЕРм13-01-008-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: трубопроводов питательной воды	-	6,48
ФЕРм13-01-008-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: гидросистем и продувки датчиков КИП	-	21,31
ФЕРм13-01-008-25	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых сдувок	-	21,18
ФЕРм13-01-008-26	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: скатого воздуха высокого давления	-	4,21
ФЕРм13-01-008-27	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: домигания водорода	-	21,31
ФЕРм13-01-008-28	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: очистки ортротечек первого контура (СВО-2)	-	21,31
ФЕРм13-01-008-29	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: очистки теплоносителя (СВО-1)	-	21,31
ФЕРм13-01-008-30	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: хладоснабжения	-	19,18
ФЕРм13-01-008-31	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: трубопроводов дезактивации оборудования и помещений	-	21,31
ФЕРм13-01-008-32	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: обнаружения дефектных сборок	-	21,31
ФЕРм13-01-009-01	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки продувочной воды парогенераторов (СВО-5)	-	21,31
ФЕРм13-01-009-02	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки вод бассейнов выдержки и перегрузки (СВО-4) и слива вод бассейна перегрузки	-	21,31
ФЕРм13-01-009-03	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: скатого воздуха и азота	-	21,31
ФЕРм13-01-009-04	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: паропроводов	-	16,25
ФЕРм13-01-009-05	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: конденсата греющего пара	-	21,31
ФЕРм13-01-009-06	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: регенерации борной кислоты (СВО-6)	-	21,31
ФЕРм13-01-009-07	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки тралных вод (СВО-3)	-	21,31
ФЕРм13-01-009-08	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: очистки вод спецрабочей (СВО-7)	-	21,31
ФЕРм13-01-009-09	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: трубопроводов уплотняющей воды	-	21,31
ФЕРм13-01-009-10	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: промежуточного узла хранения жидких отходов (ХЖО)	-	21,31
ФЕРм13-01-009-11	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: реагентов (растворный узел)	-	21,31
ФЕРм13-01-009-12	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: установок битумирования	-	21,31
ФЕРм13-01-009-13	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: дезактивации оборудования	-	21,31
ФЕРм13-01-009-14	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: дезактивации помещений	-	21,31
ФЕРм13-01-009-15	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: технической воды	-	21,31
ФЕРм13-01-009-16	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: специализации	-	21,31
ФЕРм13-01-009-17	Индивидуальные испытания систем спецкорпуса: сдувок	-	21,31
ФЕРм13-01-010-01	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: испытания гидравлические и промывка циркуляционная	8,36	6,78
ФЕРм13-01-010-02	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: обкатка горячая	8,57	7,43
ФЕРм13-01-010-03	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: подготовка к физическому пуску	8,33	7,09
ФЕРм13-01-020-01	Конструкции реактора - схемы: опора плиты нижней "С"	7,79	8,02
ФЕРм13-01-020-02	Конструкции реактора - схемы: плита нижняя "ОР"	7,52	6,83
ФЕРм13-01-020-03	Конструкции реактора - схемы: плита верхняя "Е"	7,33	6,68
ФЕРм13-01-020-04	Конструкции реактора - схемы: кожух "ЖК"	7,32	7,26
ФЕРм13-01-020-05	Конструкции реактора - схемы: компенсаторы плиты нижней "ОР" и плиты верхней "Е"	7,17	6,15
ФЕРм13-01-020-06	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: бак нижний "Л"	7,54	6,81
ФЕРм13-01-020-07	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: бак верхний "Д"	7,59	6,88
ФЕРм13-01-020-08	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: боковая "З"	6,13	8,84
ФЕРм13-01-020-09	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: верхняя "Г"	6,1	7,7
ФЕРм13-01-020-10	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: центральная сб.11	6,22	10,85
ФЕРм13-01-021-01	Плиты опорные сб.18	5,27	6,88
ФЕРм13-01-021-02	Диафрагма сб.06	4,82	10,54
ФЕРм13-01-021-03	Крепления отражателя сб.03	5,23	6,36
ФЕРм13-01-021-04	Плиты защитные сб.07	8,18	8,79
ФЕРм13-01-021-05	Кладка графитовая сб.05	5,92	9,87
ФЕРм13-01-021-06	Фланцы каналов СУЗ сб.21-6	7,69	6,56
ФЕРм13-01-021-07	Трубы температурных каналов дет.09-2	6,5	8,94
ФЕРм13-01-021-08	Канал технологический сб.12	6,36	8,6
ФЕРм13-01-021-09	Канал СУЗ сб.14	7,72	14,5
ФЕРм13-01-021-10	Канал охлаждения отражателя	8,15	15,31
ФЕРм13-01-021-11	Канал для отбора проб газа сб.10	5,99	7,51
ФЕРм13-01-021-12	Тракт телевизионной камеры сб.45	9,75	13,44
ФЕРм13-01-021-13	Тракт контрольный верхний сб.46	9,71	11,49
ФЕРм13-01-021-14	Канал экспериментальный сб.63	7,94	7,35

ФЕРм13-01-022-01	Трубопроводы пароводной коммуникации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76х4 мм и стояки с фланцами верхних трактов сб.25, диаметр и толщина стенки 160х10 мм	5,51	7,56
ФЕРм13-01-022-02	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	4,73	5,47
ФЕРм13-01-022-03	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 219х10 мм	5,97	5,82
ФЕРм13-01-022-04	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 426х10 мм	5,82	6,18
ФЕРм13-01-022-05	Барабан сб.70-2, сб.70-1377 и сб.70-1380	6,64	6,29
ФЕРм13-01-022-06	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки: 25х2 мм	4,41	7,19
ФЕРм13-01-022-07	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	4,1	5,62
ФЕРм13-01-022-08	Трубопроводы охлаждения баков нижнего и верхнего сб. 175-1, диаметр и толщина стенки 76х6 мм	4,86	5,8
ФЕРм13-01-022-09	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	5,27	6,12
ФЕРм13-01-022-10	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 70х6 мм	5,24	6,38
ФЕРм13-01-022-11	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 325х14 мм	5,29	5,48
ФЕРм13-01-022-12	Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 426х14 мм	5,91	5,77
ФЕРм13-01-022-13	Тракты каналов СУЗ сб.21 и охлаждения отражателя сб. 23	5,67	5,01
ФЕРм13-01-022-14	Тракты каналов температурных периферийных и центральных сб. 09 и сб. 27	5,03	4,59
ФЕРм13-01-022-15	Гильзы термолар конструкций реактора сб. 160	4,57	4,45
ФЕРм13-01-022-16	Тракты термолар сб. 172	5,22	5,02
ФЕРм13-01-022-17	Коммуникации вспомогательные верхние сб.20	5,94	11,2
ФЕРм13-01-023-01	Коммуникации водяные сб.79-1, диаметр и толщина стенки 57х3,5 мм	6,42	4,99
ФЕРм13-01-023-02	Трубопровод охлаждения каналов СУЗ, ДКЭ и КД сб.79-2, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	5,13	5,67
ФЕРм13-01-023-03	Трубопровод охлаждения каналов СУЗ, ДКЭ и КД сб.79-2, диаметр и толщина стенки: 325х12 мм	6,03	5,76
ФЕРм13-01-023-04	Трубопроводы парогазовой смеси сб.174-1, диаметр и толщина стенки: 325х14 мм	5,57	5,07
ФЕРм13-01-023-05	Трубопроводы парогазовой смеси сб.174-1, диаметр и толщина стенки: 426х14 мм	6,12	5,62
ФЕРм13-01-023-06	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 38х5 мм	5,67	6,09
ФЕРм13-01-023-07	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 48х4 мм	5,77	6,19
ФЕРм13-01-023-08	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	5,9	5,64
ФЕРм13-01-023-09	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 121х10 мм	5,54	5,82
ФЕРм13-01-023-10	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 168х11 мм	5,64	5,94
ФЕРм13-01-023-11	Трубопроводы подвода и отвода азота сб.174-3, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	5,78	6,58
ФЕРм13-01-023-12	Трубопроводы подвода и отвода азота сб.174-3, диаметр и толщина стенки: 70х6 мм	5,53	6,5
ФЕРм13-01-023-13	Нарращивание трактов технологических каналов дет.26-7, диаметр и толщина стенки 121х7 мм	6,4	5,61
ФЕРм13-01-023-14	Нарращивание трактов каналов СУЗ сб.28-2 и контрольных сб.47, диаметр и толщина стенки 133х6 мм и 133х7 мм	6,67	5,68
ФЕРм13-01-023-15	Компенсаторы сильфонные сб.26-3 и сб.28-3	9,32	9,77
ФЕРм13-01-024-01	Сепаратор пара	5,98	6,7
ФЕРм13-01-024-02	Трубопроводы опусковой, напорный; перемычки из стали 0Х18Н10Т, с задвижками и пружинными подвесками, диаметр и толщина стенки 325х16 мм	6,52	5,96
ФЕРм13-01-024-03	Коллектор напорный и всасывающий с опорами	7,45	6,17
ФЕРм13-01-024-04	Трубопроводы напорные и всасывающие контура многократной принудительной циркуляции с задвижками, клапанами обратными и дроссельными, опорами и подвесками диаметр условного прохода 752/800 мм	6,8	7,02
ФЕРм13-01-024-05	Оборудование контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ). Насос главный циркуляционный	5,69	5,96
ФЕРм13-01-024-06	Коллектор групповой, сталь 0Х18Н10Т, диаметр и толщина стенки 325х15 мм, с блоками трубопровода Ду 300, с регулируемыми клапанами и опорами	6,56	7,47
ФЕРм13-01-024-07	Привод к регулирующему клапану	6,1	9,4
ФЕРм13-01-025-01	Короба системы контроля герметичности оболочек (КГО)	6,38	9,21
ФЕРм13-01-025-02	Оборудование системы контроля герметичности оболочек (КГО)	8,8	9,68
ФЕРм13-01-025-03	Защита межрядная	6,78	18,4
ФЕРм13-01-026-01	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): пути подкрановые	7,33	6,42
ФЕРм13-01-026-02	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): мост	6,16	5,65
ФЕРм13-01-026-03	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): тележка	6,45	5,18
ФЕРм13-01-026-04	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): контейнер	6,19	7,46
ФЕРм13-01-026-05	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): скафандр	5,81	6,74
ФЕРм13-01-026-06	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): ферма	6,72	6,36
ФЕРм13-01-026-07	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование технологическое	6,35	6,98
ФЕРм13-01-026-08	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): стенд тренажерный	5,63	11,35
ФЕРм13-01-026-09	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): перекрытие защитное тренажерного стенда	6,62	8,75
ФЕРм13-01-026-10	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): гнезда тренажерного стенда	5,91	14,39
ФЕРм13-01-026-11	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): устройство наводящее	5,53	16,14
ФЕРм13-01-026-12	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): шахта направляющая	5,66	11,81
ФЕРм13-01-026-13	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): механизм разгрузки кассет	5,47	14,4
ФЕРм13-01-026-14	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование помещения скафандра	6,04	7,53
ФЕРм13-01-027-01	Гидроемкость системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	5,54	6,18
ФЕРм13-01-027-02	Насос баковой системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	5,82	4,93
ФЕРм13-01-027-03	Теплообменники системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спринклерно-охлаждающей системы (COC)	6,74	6,31
ФЕРм13-01-028-01	Оборудование бассейна локализации аварий: конденсатор поверхностного типа	6,08	6,12
ФЕРм13-01-028-02	Оборудование бассейна локализации аварий: щит лобовой к конденсатору поверхностного типа	6,04	8,64
ФЕРм13-01-028-03	Оборудование бассейна локализации аварий: панель обратных клапанов	6,7	8,23
ФЕРм13-01-028-04	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан обратных помещений НВК	6,5	7,88
ФЕРм13-01-028-05	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан перепусковой Ду 110	5,94	8,48
ФЕРм13-01-028-06	Оборудование бассейна локализации аварий: насос центробежный	6,55	5,72
ФЕРм13-01-028-07	Оборудование бассейна локализации аварий: агрегат питательный насосный	6,52	5,56
ФЕРм13-01-029-01	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при укрупнении и после монтажа плит: нижней "ОР"	5,93	7,22
ФЕРм13-01-029-02	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при укрупнении и после монтажа плит: верхней "Е"	5,64	6,53
ФЕРм13-01-029-03	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижнего компенсатора и межкомпенсаторных пространств плит нижней "ОР" и верхней "Е", межреакторного пространства, дренажных и газовых трубопроводов сб.171 и гильз термолар сб.160 (метод гелиевого щупа)	5,43	7,84
ФЕРм13-01-029-04	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: пароводных верхних коммуникаций реактора	6,02	9,41
ФЕРм13-01-029-05	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: реакторного пространства	6,67	6,23
ФЕРм13-01-029-06	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водных коммуникаций: трубопроводов парогазовой смеси сб.174-1 при укрупнении и после монтажа и дренажных сб.174-2 после монтажа (метод гелиевого щупа)	6,16	6,64
ФЕРм13-01-029-07	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водных коммуникаций: каналов СУЗ сб.28 и технологических сб.26 при наращивании (метод гелиевого щупа)	6,78	8,75
ФЕРм13-01-029-08	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водных коммуникаций: компенсаторов сильфонных сб.26-3 и сб.28-3 (метод избыточного давления)	5,13	9,9
ФЕРм13-01-030-01	Индивидуальные испытания: контура многократной принудительной циркуляции	10,2	21,29
ФЕРм13-01-030-02	Индивидуальные испытания: системы локализации аварий	-	21,3
ФЕРм13-01-030-03	Индивидуальные испытания: системы продувки и расхолаживания	-	21,3
ФЕРм13-01-030-04	Индивидуальные испытания: системы дренажно-трапной реакторного отделения	-	21,3
ФЕРм13-01-030-05	Индивидуальные испытания: системы накопления и подачи обессоленной воды	-	21,3
ФЕРм13-01-030-06	Индивидуальные испытания: системы питания уплотнения и гидростатического подшипника ГЦН и гидрокислания (СПУ, ГСП и ГИ)	-	21,3
ФЕРм13-01-030-07	Индивидуальные испытания: маслосистемы главного циркуляционного насоса (ГЦН)	-	21,3
ФЕРм13-01-030-08	Индивидуальные испытания: спелводоочисток СВО-1 - СВО-8	-	14,53
ФЕРм13-01-030-09	Индивидуальные испытания: улов подготовки ионообменных смол, намыва перлита, перекачки ионообменных смол и пульпы, приготовления регенерационных дезактивирующих растворов, повторного использования дезактивирующих растворов, выносной регенерации, системы дезактивации оборудования	-	19,95
ФЕРм13-01-030-10	Индивидуальные испытания: установок подавления активности (УПАК)	-	21,3
ФЕРм13-01-030-11	Индивидуальные испытания: газового контура - схемы воздушной и азотной продувки реакторного пространства и полостей металлоконструкций реактора и установок очистки гелия	-	21,3
ФЕРм13-01-030-12	Индивидуальные испытания: системы управления и защиты	-	5,1
ФЕРм13-01-030-13	Индивидуальные испытания: промконтура реакторного отделения	-	16,04
ФЕРм13-01-030-14	Индивидуальные испытания: системы охлаждения строительных конструкций	-	21,3
ФЕРм13-01-030-15	Индивидуальные испытания: бассейна выдержки кассет	-	21,3
ФЕРм13-01-030-16	Индивидуальные испытания: баков нижнего "Л" и верхнего "Д"	-	19,15
ФЕРм13-01-030-17	Индивидуальные испытания: системы аварийного охлаждения реактора	-	21,3
ФЕРм13-01-030-18	Индивидуальные испытания: компрессорной станции сжатого воздуха	-	21,3
ФЕРм13-01-030-19	Индивидуальные испытания: системы подачи сжатого воздуха высокого и низкого давления	-	21,3
ФЕРм13-01-030-20	Индивидуальные испытания: системы дренажей, орпротечек и воздушников контура МПЦ	-	21,29
ФЕРм13-01-030-21	Индивидуальные испытания: системы технической воды реакторного отделения	-	21,3
ФЕРм13-01-030-22	Индивидуальные испытания: НТУ бассейнов выдержки	-	21,3
ФЕРм13-01-030-23	Индивидуальные испытания: реактора	-	21,3
ФЕРм13-02-001-01	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: до 1000 / до 2500 мм	8,9	8,02
ФЕРм13-02-001-02	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / до 3000 мм	8,82	8,07
ФЕРм13-02-001-03	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / свыше 3000 мм	4,41	7,58
ФЕРм13-02-001-04	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1200 / свыше 3000 мм	7,09	7,55
ФЕРм13-02-001-05	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 1500-1600 / свыше 3000 мм	6,56	8,45
ФЕРм13-02-001-06	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 2000-2600 / свыше 3000 мм	8,39	8,63
ФЕРм13-02-001-07	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 3000 / свыше 3000 мм	6,3	9,69
ФЕРм13-02-001-08	Фильтр механический, катодный, анодный, смешанного действия (ионитный, ионообменный ионитный и активированного угля, ионитный смешанного действия, угольный, осветлительный), вертикальный, диаметр / высота: 3400 / свыше 3000 мм	6,63	11,67
ФЕРм13-02-001-09	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся "Фартос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,15 т	10,7	9,98
ФЕРм13-02-001-10	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся "Фартос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,25 т	10,5	10,03
ФЕРм13-02-001-11	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся "Фартос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,35 т	10,6	10,1
ФЕРм13-02-001-12	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся "Фартос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 0,6 т	10,6	9,28
ФЕРм13-02-001-13	Фильтр аэрозольный, самоочищающийся "Фартос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намывной ионитный, намывной механический, барабанный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контейнер, -регенератор; маслофильтр, воздухосорбник, отстойник, масса: до 1 т	10,6	8,2

[illegible]

ФЕРМ13-03-020-02	Турбогенератор с возбудителем, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 500000- 1000000 кВт	5,57	6,79
ФЕРМ13-04-001-01	Сепаратор-парогенератор, тип СПП-500	5,4	7,1
ФЕРМ13-04-001-02	Сепаратор-парогенератор, тип СПП-750	5,84	5,56
ФЕРМ13-04-001-03	Сепаратор-парогенератор, тип СПП-1000	5,85	5,66
ФЕРМ13-04-002-01	Подогреватель высокого давления	5,53	8,1
ФЕРМ13-04-002-02	Подогреватель низкого давления	5,95	6
ФЕРМ13-04-003-01	Конденсатор технологический	5,35	5,22
ФЕРМ13-04-004-01	Испаритель	5,41	6,39
ФЕРМ13-04-005-01	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 500000 кВт с электроприводом	5,4	4,63
ФЕРМ13-04-005-02	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 750000 - 1000000 кВт с турбинным приводом	5,48	5,46
ФЕРМ13-04-006-01	Бак деаэрационный	5,54	6,03
ФЕРМ13-04-006-02	Колена деаэрационная	5,61	6,6
ФЕРМ13-04-007-01	Парозжекторная машина, масса: 10 т	5,47	11
ФЕРМ13-04-007-02	Парозжекторная машина, масса: 16 т	5,47	9,62
ФЕРМ13-05-001-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм	4,61	5,46
ФЕРМ13-05-001-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	4,67	5,49
ФЕРМ13-05-001-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	4,97	5,89
ФЕРМ13-05-001-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	4,92	6,69
ФЕРМ13-05-001-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	5,14	9,22
ФЕРМ13-05-001-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	5,4	5,14
ФЕРМ13-05-001-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	5,16	5,05
ФЕРМ13-05-001-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	5,43	5,21
ФЕРМ13-05-002-01	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм	4,03	5,11
ФЕРМ13-05-002-02	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	4,12	5,21
ФЕРМ13-05-002-03	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	4,25	5,29
ФЕРМ13-05-002-04	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	4,28	4,34
ФЕРМ13-05-002-05	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	4,4	4,39
ФЕРМ13-05-002-06	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	4,79	4,95
ФЕРМ13-05-002-07	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	4,46	4,46
ФЕРМ13-05-002-08	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	4,61	4,59
ФЕРМ13-05-003-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм	4,61	5,46
ФЕРМ13-05-003-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	4,67	5,5
ФЕРМ13-05-003-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	4,97	5,8
ФЕРМ13-05-003-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	4,92	4,4
ФЕРМ13-05-003-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	5,19	4,95
ФЕРМ13-05-003-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	5,51	5,22
ФЕРМ13-05-003-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	5,34	5,1
ФЕРМ13-05-003-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	5,44	5,28
ФЕРМ13-05-004-01	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм	4,03	5,25
ФЕРМ13-05-004-02	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм	4,13	5,29
ФЕРМ13-05-004-03	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм	4,25	5,36
ФЕРМ13-05-004-04	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм	4,28	4,43
ФЕРМ13-05-004-05	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм	4,48	4,56
ФЕРМ13-05-004-06	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	4,45	4,48
ФЕРМ13-05-004-07	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	4,51	4,58
ФЕРМ13-05-004-08	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	4,63	4,62
ФЕРМ13-05-010-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	5,44	5,32
ФЕРМ13-05-010-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	5,09	5,17
ФЕРМ13-05-010-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	5,1	5,32
ФЕРМ13-05-010-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	5,8	5,62
ФЕРМ13-05-010-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	5,18	5,4
ФЕРМ13-05-010-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	5,34	5,52
ФЕРМ13-05-010-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	5,3	5,7
ФЕРМ13-05-010-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	5,58	5,82
ФЕРМ13-05-010-09	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	5,68	5,61
ФЕРМ13-05-010-10	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	5,85	5,43
ФЕРМ13-05-010-11	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426-530 мм	5,34	5,6
ФЕРМ13-05-010-12	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	5,51	5,71
ФЕРМ13-05-010-13	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 720-1220 мм	5,62	5,84
ФЕРМ13-05-011-01	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	5,51	5,85
ФЕРМ13-05-011-02	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	5,53	4,62
ФЕРМ13-05-011-03	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	4,69	4,66
ФЕРМ13-05-011-04	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	4,74	4,82
ФЕРМ13-05-011-05	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	4,67	4,87
ФЕРМ13-05-011-06	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	4,81	5,08
ФЕРМ13-05-011-07	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	4,99	5,05
ФЕРМ13-05-011-08	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	5,23	5,23
ФЕРМ13-05-011-09	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	5,3	4,92
ФЕРМ13-05-011-10	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	5,83	5,09
ФЕРМ13-05-011-11	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426-630 мм	4,88	5,15
ФЕРМ13-05-011-12	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 720 мм	4,86	5,18
ФЕРМ13-05-011-13	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 820-1020 мм	5,09	5,28
ФЕРМ13-05-011-14	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1220 мм	4,95	5,31
ФЕРМ13-05-011-15	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1420 мм	4,73	5,26
ФЕРМ13-05-011-16	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1620-1840 мм	4,41	5,26
ФЕРМ13-05-012-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	5,92	5,85
ФЕРМ13-05-012-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	5,28	5,21
ФЕРМ13-05-012-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	5,39	5,3
ФЕРМ13-05-012-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	5,38	5,7
ФЕРМ13-05-012-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	5,14	5,76
ФЕРМ13-05-012-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	5,2	5,88
ФЕРМ13-05-012-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	5,4	5,86
ФЕРМ13-05-012-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 245 мм	5,37	5,84
ФЕРМ13-05-012-09	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	5,73	5,9
ФЕРМ13-05-012-10	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	5,52	5,68
ФЕРМ13-05-012-11	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 351 мм	6,21	6,05
ФЕРМ13-05-012-12	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	5,79	5,81
ФЕРМ13-05-012-13	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	6,45	6,07
ФЕРМ13-05-012-14	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	6,12	5,86
ФЕРМ13-05-013-01	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	4,84	5,02
ФЕРМ13-05-013-02	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм	4,54	4,75
ФЕРМ13-05-013-03	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм	4,65	4,79
ФЕРМ13-05-013-04	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	4,63	5,03
ФЕРМ13-05-013-05	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	4,81	5,03
ФЕРМ13-05-013-06	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	4,71	5,25
ФЕРМ13-05-013-07	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	4,9	5,23
ФЕРМ13-05-013-08	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 245 мм	4,93	5,03
ФЕРМ13-05-013-09	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	4,97	5,06
ФЕРМ13-05-013-10	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	5,15	5,1
ФЕРМ13-05-013-11	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	5,48	5,18
ФЕРМ13-05-013-12	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	6,27	5,31
ФЕРМ13-05-013-13	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 530 мм	5,81	5,05
ФЕРМ13-05-013-14	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	5,66	5,01
ФЕРМ13-05-020-01	Маслопроводы турбин и генераторов	6,23	8,31
ФЕРМ13-05-020-02	Маслопроводы оборудования	6,43	6,69
ФЕРМ13-05-025-01	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условный: 800	8,44	5,49
ФЕРМ13-05-025-02	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условный: 1000	8,45	5,33
ФЕРМ13-05-025-03	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условный: 1200	8,52	5,24
ФЕРМ13-05-025-04	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условный: 1400	8,17	5,21
ФЕРМ13-05-025-05	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условный: 1600	8,2	5,14
ФЕРМ13-05-025-06	Трубопроводы технического водоснабжения ответственных потребителей систем обеспечения радиационной и ядерной безопасности на условное давление до 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условный: 1800	8,29	5,08
ФЕРМ13-06-001-01	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: до 25 мм	6,59	4,26
ФЕРМ13-06-001-02	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 50 мм	6,74	4,55
ФЕРМ13-06-001-03	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 100 мм	6,19	5,44
ФЕРМ13-06-001-04	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 125 мм	5,89	5,12
ФЕРМ13-06-001-05	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 150 мм	5,98	5,48
ФЕРМ13-06-001-06	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 200 мм	6,63	5,03
ФЕРМ13-06-001-07	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 250 мм	5,71	5,72
ФЕРМ13-06-001-08	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 300 мм	5,74	5,42
ФЕРМ13-06-001-09	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 350 мм	6,03	5,17
ФЕРМ13-06-001-10	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 400 мм	6,06	5,39
ФЕРМ13-06-001-11	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 500 мм	5,23	5,32
ФЕРМ13-06-001-12	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 600 мм	5,24	5,26
ФЕРМ13-06-001-13	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 800 мм	5,21	5,43
ФЕРМ13-06-001-14	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 1200 мм	5,08	5,45
ФЕРМ13-06-002-01	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: до 25 мм	6,56	4,11
ФЕРМ13-06-002-02	Арматура, устанавливаемая на трубопроводах из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода: 50 мм	6,71	4,33

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРм13-12-005-03	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,204 т	9,89	6,84
ФЕРм13-12-005-04	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,39 т	9,94	13,71
ФЕРм13-12-005-05	Бак, вместимость: 2,5 м3; масса 0,34 т	9,41	8,61
ФЕРм13-12-005-06	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,15 т	5,84	6,74
ФЕРм13-12-005-07	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,49 т	5,31	6,18
ФЕРм13-12-006-01	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,094 т	10,1	6,28
ФЕРм13-12-006-02	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,099 т	10,4	11,16
ФЕРм13-12-006-03	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,16 т	10,3	7,3
ФЕРм13-12-006-04	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,196 т	10,1	6,55
ФЕРм13-12-006-05	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,32 т	10,3	6,75
ФЕРм13-12-006-06	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,36 т	10,4	8,08
ФЕРм13-12-006-07	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 12,412 т	10,3	5,85
ФЕРм13-12-006-08	Насос с электродвигателем, поступающий в разобранном виде	4,62	7,13
ФЕРм13-12-007-01	Компрессор, компрессорная установка, масса: 2,55 т	8,39	10,1
ФЕРм13-12-007-02	Компрессор, компрессорная установка, масса: 4,5 т	8,68	16,78
ФЕРм13-12-008-01	Влагоотделитель	10,4	6,82
ФЕРм13-12-008-02	Баллон пускового воздуха	9,62	5,95
ФЕРм13-12-008-03	Расширитель продувок	9,03	6,13
ФЕРм13-12-008-04	Глушитель выхлопа	4,17	10,88
ФЕРм13-12-008-05	Блок осушки воздуха с электродвигателем	8,74	5,9
ФЕРм13-12-009-01	Сепаратор с электродвигателем	10,1	5,69
ФЕРм13-12-009-02	Маслоочистительная машина	10,1	5,55
ФЕРм13-12-009-03	Сетка водоочистная вращающаяся	7,4	6,2
ФЕРм-2001 Часть 14. Оборудование прокатных производств			
ФЕРм14-01-001-01	Стан непрерывный заготовочный 850/700/500 мм	6,4	4,35
ФЕРм14-01-001-02	Стан крупнораскряно-заготовочный 1000/850/630 мм	6,69	4,35
ФЕРм14-01-001-03	Стан трубозаготовочный 900/750х3 мм	6,41	4,35
ФЕРм14-01-002-01	Стан универсально-балочный прокатки широкополочных балок	6,39	4,32
ФЕРм14-01-002-02	Стан рельсобалочный	6,37	4,3
ФЕРм14-01-002-03	Стан крупнораскряно 650 мм	6,68	4,34
ФЕРм14-01-003-01	Стан среднераскряно 550 мм	6,41	4,32
ФЕРм14-01-003-02	Стан среднераскряно до 450 мм, мелкораскряно-прокаточный до 300 мм, сортопрокаточный 350/250 мм или прокаточный 250 мм	5,37	4,32
ФЕРм14-01-010-01	Стан толстолистовой горячей прокатки: 2800 и 3600 мм	5,33	4,33
ФЕРм14-01-010-02	Стан толстолистовой горячей прокатки: 3000 мм	6,25	4,34
ФЕРм14-01-011-01	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2500 мм	6,39	4,32
ФЕРм14-01-011-02	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2000 мм	5,41	4,3
ФЕРм14-01-011-03	Стан среднелистовой горячей прокатки 2300 мм	6,39	4,31
ФЕРм14-01-011-04	Стан широкополосовой 1700 мм и тонколистовой горячей прокатки 1500 мм	6,65	4,29
ФЕРм14-01-012-01	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2500 и 1700 мм	6,35	4,27
ФЕРм14-01-012-02	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2000 мм	6,36	4,27
ФЕРм14-01-012-03	Стан холодной прокатки электротехнической стали	6,6	4,26
ФЕРм14-01-013-01	Агрегат: поперечной резки полос 1,2-4х1850; 0,4-1,2х1550 мм	6,68	4,34
ФЕРм14-01-013-02	Агрегат: продольной резки полос 1,2-8х1850; 1,5-8х1850 мм	6,69	4,35
ФЕРм14-01-013-03	Агрегат: нанесения электроизоляционного покрытия и непрерывно-травильный	6,69	4,35
ФЕРм14-01-013-04	Агрегат: термообработки и травления полос	6,41	4,36
ФЕРм14-01-013-05	Агрегат: упаковки и обвязки пачек листов 4000 мм	6,67	4,35
ФЕРм14-01-013-06	Агрегат: упаковки широких рулонов 1500 мм	6,7	4,4
ФЕРм14-01-013-07	Агрегат: электролитической очистки	6,73	4,41
ФЕРм14-01-013-08	Стан дрессировочный холодной прокатки 1700 и 2500 мм	6,7	4,33
ФЕРм14-01-013-09	Стан холодной прокатки четырехклетевой 2500 мм и пятиклетевой 1200 мм, дрессировочный горячей прокатки 2500 мм	6,63	4,3
ФЕРм14-01-014-01	Стан пятиклетевой горячей прокатки алюминиевых листов 2800 мм и тепловой и холодной прокатки 2000 мм	6,67	4,33
ФЕРм14-01-014-02	Стан фольгопрокатный 230х550 и 320х750 мм двухвалковый	7,1	4,47
ФЕРм14-01-020-01	Агрегат горячей оцинкования и алюминирования АНГА-1700 мм	6,67	4,33
ФЕРм14-01-020-02	Цех по производству жести	6,34	4,3
ФЕРм14-01-030-01	Агрегат: трубопрокатный с двумя прошивными и автоматическими станами 400 мм	6,63	4,3
ФЕРм14-01-030-02	Агрегат: трубопрокатный 250 мм	5,37	4,34
ФЕРм14-01-030-03	Агрегат: трубопрокатный 200 мм производства подшипниковых труб, трубопрокатный 80 мм	5,37	4,36
ФЕРм14-01-030-04	Агрегат: трубопрокатный 140 мм	6,66	4,34
ФЕРм14-01-030-05	Агрегат: трубоволокнистый для труб диаметром 6-114 мм	5,38	4,33
ФЕРм14-01-030-06	Стан прокатки двуклещевой паяных труб диаметром 5-15 мм	6,72	4,42
ФЕРм14-01-030-07	Стан пилитриповой прокатки труб диаметром 159-351 мм	6,66	4,33
ФЕРм14-01-030-08	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	6,69	4,36
ФЕРм14-01-030-09	Цех прессования труб	6,37	4,31
ФЕРм14-01-030-10	Цех производства труб из сплавов и биметаллических труб	6,39	4,32
ФЕРм14-01-031-01	Агрегат: трубозлектросварочный для труб диаметром 530-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом; 720-1620 мм	6,41	4,34
ФЕРм14-01-031-02	Агрегат: трубозлектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, сварка под слоем флюса	5,39	4,28
ФЕРм14-01-031-03	Агрегат: трубозварочный диаметром 159-529 мм, сварка радиочастотная; диаметром 73-220 мм, сварка сопротивлением	5,38	4,32
ФЕРм14-01-031-04	Агрегат: трубозварочный для труб диаметром 20-83 или 20-102 мм, сварка радиочастотная	5,37	4,34
ФЕРм14-01-031-05	Стан трубозлектросварочный для труб диаметром: 20-76 мм	5,4	4,38
ФЕРм14-01-031-06	Стан трубозлектросварочный для труб диаметром: 51-114 мм	5,4	4,37
ФЕРм14-01-031-07	Стан трубозлектросварочный для труб диаметром: 203-530 мм и цех трубозлектросварочный с агрегатами ТЭСА 159-426 мм и ТЭСА 530-1020 мм, со спиральным швом	5,41	4,32
ФЕРм14-01-040-01	Стан обжимно-сортовой 220 мм винтовой прокатки; цех по производству колес	5,38	4,33
ФЕРм14-01-040-02	Стан периодической прокатки 120 мм	6,08	4,4
ФЕРм14-01-040-03	Цех по производству гнутых профилей	6,42	4,4
ФЕРм14-01-040-04	Цех по производству колец	6,6	4,3
ФЕРм14-01-040-05	Цех углеродистой ленты	6,38	4,33
ФЕРм14-01-040-06	Цех по производству баллонов	5,37	4,36
ФЕРм14-02-001-01	Весы	6,46	4,61
ФЕРм14-02-001-02	Кантователь	6,43	4,45
ФЕРм14-02-001-03	Клеймитель	6,75	4,53
ФЕРм14-02-001-04	Клеть ДУО черновая или чистовая; универсальная; шестеренная и манипулятор	6,37	4,29
ФЕРм14-02-001-05	Клеть ТРИО	6,35	4,28
ФЕРм14-02-001-06	Конвейер уборки обрезков	6,45	4,56
ФЕРм14-02-001-07	Машина сортоправильная	6,3	4,25
ФЕРм14-02-001-08	Моталка	6,45	4,54
ФЕРм14-02-001-09	Ножницы холодной и горячей резки	6,43	4,42
ФЕРм14-02-001-10	Пила холодной и горячей резки	6,38	4,31
ФЕРм14-02-001-11	Пресс	6,37	4,3
ФЕРм14-02-001-12	Рольганг рабочий транспортный	6,41	4,37
ФЕРм14-02-001-13	Стол	6,38	4,31
ФЕРм14-02-001-14	Толкатель или стальной вальс	6,33	4,26
ФЕРм14-02-001-15	Упор опускающийся или устройство передаточное	6,4	4,33
ФЕРм14-02-001-16	Упор передвижной	6,39	4,36
ФЕРм14-02-001-17	Упор стационарный	6,58	4,28
ФЕРм14-02-001-18	Холодильник цепной, винтовой	6,4	4,4
ФЕРм14-02-001-19	Шлеппер цепной, канатный	6,36	4,34
ФЕРм14-02-002-01	Весы	6,46	4,55
ФЕРм14-02-002-02	Кантователь	6,43	4,39
ФЕРм14-02-002-03	Клеймитель	5,39	4,46
ФЕРм14-02-002-04	Клеть рабочая ДУО	6,39	4,29
ФЕРм14-02-002-05	Клеть шестеренная	6,36	4,26
ФЕРм14-02-002-06	Конвейер	6,41	4,31
ФЕРм14-02-002-07	Манипулятор	5,4	4,35
ФЕРм14-02-002-08	Машина сортоправильная	6,38	4,27
ФЕРм14-02-002-09	Механизм уборки обрезков	6,38	4,28
ФЕРм14-02-002-10	Моталка	6,44	4,4
ФЕРм14-02-002-11	Ножницы горячей и холодной резки	6,43	4,36
ФЕРм14-02-002-12	Пила горячей и холодной резки	6,4	4,3
ФЕРм14-02-002-13	Раскладчик	6,43	4,38
ФЕРм14-02-002-14	Рольганг рабочий транспортный	6,42	4,35
ФЕРм14-02-002-15	Сбрасыватель	6,44	4,42
ФЕРм14-02-002-16	Сортоукладчик	6,43	4,36
ФЕРм14-02-002-17	Стол, тележка передаточная	6,37	4,27
ФЕРм14-02-002-18	Толкатель или стальной вальс	6,42	4,34
ФЕРм14-02-002-19	Транспортер	6,41	4,33
ФЕРм14-02-002-20	Упор исчезающий и передвижной	6,4	4,31
ФЕРм14-02-002-21	Холодильник	6,36	4,28
ФЕРм14-02-002-22	Шлеппер цепной канатный	6,4	4,33
ФЕРм14-02-010-01	Агрегат зачистки листов	6,41	4,4
ФЕРм14-02-010-02	Агрегат огневой резки	6,37	4,31
ФЕРм14-02-010-03	Агрегат нормализации и отжига	6,44	4,4
ФЕРм14-02-010-04	Весы	5,35	4,82
ФЕРм14-02-010-05	Кантователь листов	6,4	4,37
ФЕРм14-02-010-06	Клеймитель	6,44	4,56
ФЕРм14-02-010-07	Клеть с вертикальными вальками	5,42	4,3
ФЕРм14-02-010-08	Клеть с горизонтальными вальками	5,42	4,29

ФЕРм14-02-010-09	Клеть КВАРТО реверсивная	5,42	4,28
ФЕРм14-02-010-10	Листоукладчик или листораскладчик	5,41	4,41
ФЕРм14-02-010-11	Манипулятор	5,41	4,31
ФЕРм14-02-010-12	Машина листоправильная	5,43	4,25
ФЕРм14-02-010-13	Машина роликовая закалочная	5,41	4,38
ФЕРм14-02-010-14	Ножницы холодной и горячей резки, опренидыватель	5,43	4,26
ФЕРм14-02-010-15	Рольганг рабочий или транспортный	5,41	4,39
ФЕРм14-02-010-16	Стеллаж для зачистки листов	5,41	4,3
ФЕРм14-02-010-17	Стол, тележка передаточная	5,35	4,24
ФЕРм14-02-010-18	Толкатель или сталикатель	5,34	4,27
ФЕРм14-02-010-19	Транспортер	5,41	4,31
ФЕРм14-02-010-20	Упор	6,4	4,35
ФЕРм14-02-010-21	Устройство загрузочное	5,35	4,26
ФЕРм14-02-010-22	Устройство охлаждения полос	6,45	4,58
ФЕРм14-02-010-23	Устройство передаточное	5,41	4,34
ФЕРм14-02-010-24	Устройство уборки крупного скрапа	6,69	4,38
ФЕРм14-02-010-25	Устройство уборки обрезков	5,41	4,31
ФЕРм14-02-010-26	Холодильник	5,41	4,39
ФЕРм14-02-010-27	Шлеппер цепной или канатный	5,42	4,29
ФЕРм14-02-011-01	Ванна травления	6,81	4,23
ФЕРм14-02-011-02	Весы платформенные	6,45	4,58
ФЕРм14-02-011-03	Кантователь рулонов	5,32	4,34
ФЕРм14-02-011-04	Клеймитель рулонов	7,16	4,53
ФЕРм14-02-011-05	Клеть вертикальная	5,33	4,28
ФЕРм14-02-011-06	Клеть рабочая	5,42	4,26
ФЕРм14-02-011-07	Клеть шестеренная	5,34	4,26
ФЕРм14-02-011-08	Конвейер	5,42	4,26
ФЕРм14-02-011-09	Линейки направляющие	6,4	4,34
ФЕРм14-02-011-10	Листоукладчик	6,42	4,37
ФЕРм14-02-011-11	Мариировщик рулонов	9,56	4,55
ФЕРм14-02-011-12	Машина правильная	6,4	4,32
ФЕРм14-02-011-13	Машина промасливающая	7,49	4,45
ФЕРм14-02-011-14	Механизм перевалки валков	5,41	4,31
ФЕРм14-02-011-15	Механизм уборки обрезков	6,37	4,28
ФЕРм14-02-011-16	Механизм уборки окалины	7,46	4,38
ФЕРм14-02-011-17	Мотала	5,41	4,32
ФЕРм14-02-011-18	Ножницы гильотинные	6,35	4,27
ФЕРм14-02-011-19	Ножницы дисковые	6,4	4,32
ФЕРм14-02-011-20	Окалиноломатель	6,38	4,29
ФЕРм14-02-011-21	Петледержатель, проводки направляющие	6,4	4,33
ФЕРм14-02-011-22	Разматыватель	5,37	4,34
ФЕРм14-02-011-23	Рольганг рабочий, транспортный	5,4	4,42
ФЕРм14-02-011-24	Ролик тнущий, подающий, регулирующий	6,4	4,32
ФЕРм14-02-011-25	Сбрасыватель	5,36	4,46
ФЕРм14-02-011-26	Сталкиватель, толкатель	6,33	4,25
ФЕРм14-02-011-27	Стол	6,38	4,3
ФЕРм14-02-011-28	Тележка передаточная	6,29	4,22
ФЕРм14-02-011-29	Транспортер	6,42	4,37
ФЕРм14-02-011-30	Упор опускающийся	6,41	4,32
ФЕРм14-02-011-31	Упор передвижной	6,4	4,31
ФЕРм14-02-011-32	Упор стационарный	5,39	4,26
ФЕРм14-02-011-33	Устройство шпиндельное	6,41	4,35
ФЕРм14-02-012-01	Весы	6,47	4,83
ФЕРм14-02-012-02	Задаватель полосы	7,52	4,47
ФЕРм14-02-012-03	Кантователь рулонов	5,36	4,4
ФЕРм14-02-012-04	Клеть рабочая	6,37	4,29
ФЕРм14-02-012-05	Клеть шестеренная	5,42	4,3
ФЕРм14-02-012-06	Конвейер	6,36	4,27
ФЕРм14-02-012-07	Машина для обвязки рулонов	5,4	4,43
ФЕРм14-02-012-08	Машина правильная	5,38	4,28
ФЕРм14-02-012-09	Машина стыковсварочная	5,41	4,36
ФЕРм14-02-012-10	Механизм для перевалки валков	6,44	4,47
ФЕРм14-02-012-11	Мотало	5,36	4,46
ФЕРм14-02-012-12	Ножницы гильотинные	6,43	4,41
ФЕРм14-02-012-13	Ножницы поперечной резки	6,39	4,32
ФЕРм14-02-012-14	Пресс	6,38	4,3
ФЕРм14-02-012-15	Разматыватель	6,41	4,35
ФЕРм14-02-012-16	Ролик прижимной	7,5	4,45
ФЕРм14-02-012-17	Ролик тнущий	6,7	4,37
ФЕРм14-02-012-18	Сортировщик листов	6,42	4,35
ФЕРм14-02-012-19	Тележка передаточная	6,27	4,22
ФЕРм14-02-012-20	Транспортер цепной	6,39	4,32
ФЕРм14-02-012-21	Устройство маркировки рулонов	7,62	4,55
ФЕРм14-02-012-22	Устройство передаточное	6,39	4,31
ФЕРм14-02-020-01	Ванна охлаждения оправок	6,4	4,29
ФЕРм14-02-020-02	Весы платформенные; захлестыватель	7,19	4,56
ФЕРм14-02-020-03	Машина алюминирования	6,4	4,35
ФЕРм14-02-020-04	Машина листоправильная	5,36	4,41
ФЕРм14-02-020-05	Машина обвязки рулонов	9,5	4,51
ФЕРм14-02-020-06	Машина правки полос	5,39	4,31
ФЕРм14-02-020-07	Машина промасливающая	9,21	4,45
ФЕРм14-02-020-08	Мотала	6,44	4,45
ФЕРм14-02-020-09	Ножницы гильотинные	9,12	4,43
ФЕРм14-02-020-10	Ножницы дисковые	7,04	4,4
ФЕРм14-02-020-11	Ножницы летучие	5,35	4,52
ФЕРм14-02-020-12	Разматыватель	6,42	4,39
ФЕРм14-02-020-13	Ролик подающий	5,42	4,4
ФЕРм14-02-020-14	Ролик прижимной	7,5	4,45
ФЕРм14-02-020-15	Ролик тнущий	6,41	4,38
ФЕРм14-02-020-16	Ролик обводной	5,36	4,41
ФЕРм14-02-020-17	Ролик центрирующий	7,09	4,44
ФЕРм14-02-020-18	Стол роликовый	9,16	4,45
ФЕРм14-02-020-19	Тележка передаточная	6,31	4,28
ФЕРм14-02-020-20	Устройство выравнивающее	7,09	4,45
ФЕРм14-02-020-21	Устройство загрузочное	6,39	4,34
ФЕРм14-02-020-22	Устройство задающее	7,12	4,47
ФЕРм14-02-020-23	Устройство петлевое	6,4	4,35
ФЕРм14-02-020-24	Устройство уборочное, центрователь	6,41	4,37
ФЕРм14-02-030-01	Агрегат закалочный	6,76	4,59
ФЕРм14-02-030-02	Ванна	6,67	4,28
ФЕРм14-02-030-03	Весы	5,35	4,66
ФЕРм14-02-030-04	Выбрасыватель	6,67	4,33
ФЕРм14-02-030-05	Клеймитель	6,74	4,52
ФЕРм14-02-030-06	Клеть рабочая	6,65	4,31
ФЕРм14-02-030-07	Клеть шестеренная	6,58	4,27
ФЕРм14-02-030-08	Механизм уборки обрезков	6,64	4,3
ФЕРм14-02-030-09	Машина правильная	6,64	4,2
ФЕРм14-02-030-10	Машина промасливающая	6,72	4,45
ФЕРм14-02-030-11	Ножницы холодной и горячей резки	6,69	4,36
ФЕРм14-02-030-12	Пила холодной и горячей резки; пресс	6,65	4,32
ФЕРм14-02-030-13	Рольганг рабочий	6,71	4,41
ФЕРм14-02-030-14	Стан индукционный	6,61	4,29
ФЕРм14-02-030-15	Стан калибровочный	6,63	4,3
ФЕРм14-02-030-16	Стан обкатной	6,63	4,3
ФЕРм14-02-030-17	Стан прошивной	6,62	4,3
ФЕРм14-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	6,62	4,3
ФЕРм14-02-030-19	Транспортер	6,71	4,41
ФЕРм14-02-030-20	Упор опускающийся	6,71	4,37
ФЕРм14-02-030-21	Упор передвижной	6,72	4,39
ФЕРм14-02-030-22	Упор стационарный	6,68	4,33
ФЕРм14-02-030-23	Устройство задающее	6,63	4,31
ФЕРм14-02-030-24	Устройство закалочное	5,4	4,4
ФЕРм14-02-030-25	Устройство передаточное	6,66	4,33
ФЕРм14-02-030-26	Устройство сбива окалины	6,71	4,39
ФЕРм14-02-030-27	Холодильник	6,7	4,39
ФЕРм14-02-031-01	Весы	5,38	4,62
ФЕРм14-02-031-02	Выбрасыватель, гратосниматель, дозатор	5,4	4,37

ФЕРм14-02-031-03	Клеймитель	5,39	4,49
ФЕРм14-02-031-04	Конвейер	5,42	4,29
ФЕРм14-02-031-05	Машина листопрямляющая	5,43	4,27
ФЕРм14-02-031-06	Устройство охлаждающее	9,15	4,42
ФЕРм14-02-031-07	Петлеобразователь	5,39	4,49
ФЕРм14-02-031-08	Пила для резки труб	5,41	4,32
ФЕРм14-02-031-09	Пресс	5,42	4,28
ФЕРм14-02-031-10	Разматыватель рулонов	5,41	4,31
ФЕРм14-02-031-11	Ролик тянущий	5,4	4,38
ФЕРм14-02-031-12	Рольганг	5,41	4,33
ФЕРм14-02-031-13	Стан правильный валковый или редукционный	5,42	4,29
ФЕРм14-02-031-14	Стан формовочный или холодной калибровки	5,41	4,32
ФЕРм14-02-031-15	Стол	5,4	4,36
ФЕРм14-02-031-16	Тележка передаточная	5,43	4,26
ФЕРм14-02-031-17	Транспортер	5,4	4,38
ФЕРм14-02-031-18	Упор или устройство загрузочное	5,41	4,31
ФЕРм14-02-031-19	Холодильник	5,4	4,42
ФЕРм14-02-031-20	Шлеппер	6,1	4,48
ФЕРм14-02-040-01	Ванна	6,06	4,3
ФЕРм14-02-040-02	Весы платформенные	5,35	4,55
ФЕРм14-02-040-03	Гратосниматель	6,41	4,38
ФЕРм14-02-040-04	Дозатор	7,36	4,37
ФЕРм14-02-040-05	Кантователь	6,42	4,4
ФЕРм14-02-040-06	Клеймитель	6,44	4,49
ФЕРм14-02-040-07	Клеть рабочая	6,37	4,32
ФЕРм14-02-040-08	Конвейер	6,42	4,42
ФЕРм14-02-040-09	Машина листопрямляющая	6,42	4,38
ФЕРм14-02-040-10	Машина промасливающая	9,21	4,47
ФЕРм14-02-040-11	Машина стыковочная	5,36	4,4
ФЕРм14-02-040-12	Мотала	6,4	4,35
ФЕРм14-02-040-13	Накопитель	5,4	4,26
ФЕРм14-02-040-14	Ножницы холодной и горячей резки	5,36	4,4
ФЕРм14-02-040-15	Оттибатель	5,36	4,39
ФЕРм14-02-040-16	Петлеобразователь	6,43	4,43
ФЕРм14-02-040-17	Пила холодной и горячей резки	5,39	4,31
ФЕРм14-02-040-18	Пресс	6,32	4,29
ФЕРм14-02-040-19	Разматыватель	6,39	4,34
ФЕРм14-02-040-20	Рольганг рабочий	6,42	4,39
ФЕРм14-02-040-21	Стан формовочный	6,41	4,42
ФЕРм14-02-040-22	Стол подемно-поворотный	5,34	4,38
ФЕРм14-02-040-23	Тележка передаточная	6,33	4,3
ФЕРм14-02-040-24	Толкатель, ставливатель	5,35	4,32
ФЕРм14-02-040-25	Транспортер	5,34	4,45
ФЕРм14-02-040-26	Упор опускающийся, передвижной, стационарный	5,35	4,34
ФЕРм14-02-040-27	Устройство загрузочное	6,3	4,29
ФЕРм14-02-040-28	Устройство передаточное	5,35	4,34
ФЕРм14-02-040-29	Холодильник	6,41	4,4
ФЕРм14-02-040-30	Штабелер	6,3	4,29
ФЕРм14-02-050-01	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1000 мм	7,63	21,29
ФЕРм14-02-050-02	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1120 мм	6,99	21,31
ФЕРм14-02-050-03	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1180 мм	7,53	21,31
ФЕРм14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	6,99	3,24
ФЕРм14-03-009-01	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин	7,75	5,52
ФЕРм14-03-009-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин	7,46	5,55
ФЕРм14-03-009-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин	6,67	5,78
ФЕРм14-03-009-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 600 л/мин	6,74	5,59
ФЕРм14-03-009-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 320 л/мин	6,68	5,51
ФЕРм14-03-009-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин	6,63	5,64
ФЕРм14-03-009-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность до 100 л/мин	7,98	5,52
ФЕРм14-03-010-01	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ-1,5А	6,51	6,07
ФЕРм14-03-010-02	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: СЦ-3А	6,27	7,64
ФЕРм14-03-011-01	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 1 м3	7,28	5,44
ФЕРм14-03-011-02	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 3,15 м3	7,28	5,32
ФЕРм14-03-011-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 6,5 м3	7,14	5,26
ФЕРм14-03-011-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	6,89	5,2
ФЕРм14-03-011-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	6,58	5,5
ФЕРм14-03-011-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 25 м3	6,58	5,16
ФЕРм14-03-011-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 31,5 м3	7	5,12
ФЕРм14-03-011-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 40 м3	6,87	5,15
ФЕРм14-03-011-09	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 50 м3	6,69	5,4
ФЕРм14-03-012-01	Разводка трубопроводов по клетям: рабочим	6,56	5,74
ФЕРм14-03-012-02	Разводка трубопроводов по клетям: рабочим с подшипниками жидкостного трения	6,6	6,02
ФЕРм14-03-012-03	Разводка трубопроводов по клетям: шестеренным	6,43	5,33
ФЕРм14-03-012-04	Разводка трубопроводов по рольгангам: с групповым приводом роликов	6,48	6,35
ФЕРм14-03-012-05	Разводка трубопроводов по рольгангам: с индивидуальным приводом роликов	6,5	5,57
ФЕРм14-03-012-06	Разводка трубопроводов по: электрическим машинам	6,56	5,88
ФЕРм14-03-012-07	Разводка трубопроводов по: крупным редукторам (рабочих клетей, ножниц, качающихся столов и др.)	6,51	5,6
ФЕРм14-03-012-08	Разводка трубопроводов по: средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам	6,54	5,3
ФЕРм14-03-013-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 25 мм	6,6	6,78
ФЕРм14-03-013-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм	6,63	5,85
ФЕРм14-03-013-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм	6,79	5,83
ФЕРм14-03-013-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм	7,13	5,57
ФЕРм14-03-013-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм	6,8	5,5
ФЕРм14-03-013-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм	6,66	5,39
ФЕРм14-03-013-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 125 мм	6,65	5,58
ФЕРм14-03-013-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм	6,62	5,5
ФЕРм14-03-013-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм	6,6	5,25
ФЕРм14-03-013-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм	6,6	5,24
ФЕРм14-03-013-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм	6,59	5,23
ФЕРм14-03-013-12	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	6,61	5,19
ФЕРм-2001 Часть 15. Оборудование для очистки газов			
ФЕРм15-01-001-01	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 6 м	8,11	10,17
ФЕРм15-01-001-02	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 7,5 м	8,11	13,46
ФЕРм15-01-001-03	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 9 м	8,18	13,77
ФЕРм15-01-001-04	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 12 м	8,2	14,57
ФЕРм15-01-001-05	Электрофильтр: двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД	8,15	13,68
ФЕРм15-01-001-06	Электрофильтр: вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ЗВВ1-6.1-8	8,17	10,3
ФЕРм15-01-001-07	Электрофильтр: высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4	8,16	11,28
ФЕРм15-01-002-01	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа: ПГ-8	8,17	18,33
ФЕРм15-01-002-02	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа: С-7.2	8,04	15,48
ФЕРм15-02-001-01	Циклон одиночный типа ЦН-15 диаметром 600 мм	8,1	7,19
ФЕРм15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратной продувкой для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	8,26	7,71
ФЕРм-2001 Часть 16. Оборудование предприятий черной металлургии			
ФЕРм16-01-001-01	Дозатор ЛДА-100 т	7,8	4,64
ФЕРм16-01-002-01	Машина дробильно-фрезерная	9,9	4,46
ФЕРм16-01-002-02	Устройство маневровое для сбора вагонов	8,78	4,42
ФЕРм16-01-003-01	Пробоотборник ковшевый механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 0,8 т	7,68	4,42
ФЕРм16-01-003-02	Пробоотборник ковшевый механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 1,58 т	7,68	4,21
ФЕРм16-01-003-03	Отделитель мелкого кокса угля в кипящем слое	8,66	4,8
ФЕРм16-01-021-01	Вагон для перевозки раскаленного кокса	8,08	5,29
ФЕРм16-01-021-02	Подъемник передвижной для обслуживания УСТК	6,4	4,44
ФЕРм16-01-021-03	Устройство загрузочное УСТК с электромеханическим приводом	9,23	4,33
ФЕРм16-01-021-04	Устройство разгрузочное УСТК	8,9	4,57
ФЕРм16-01-021-05	Устройство дутьевое	8,66	6,01
ФЕРм16-02-001-01	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 4,1 т	8,09	6,13
ФЕРм16-02-001-02	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 6,6 т	8,09	6,22
ФЕРм16-02-001-03	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 7,1 т	8,09	6,26
ФЕРм16-02-001-04	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 18,4 т	7,39	6,14
ФЕРм16-02-001-05	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 32,4 т	8,48	6,19
ФЕРм16-02-001-06	Рама летки для чугуна	4,92	5,55
ФЕРм16-02-001-07	Прибор фурменный	7,57	5,67
ФЕРм16-02-001-08	Прибор шлаковый	7,8	5,45
ФЕРм16-02-001-09	Площадка механизированная для смены фуры над чугунной леткой, масса 1,8 т	7,38	9,14
ФЕРм16-02-001-10	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 1,43 т	7,8	4,51
ФЕРм16-02-001-11	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 10,53 т	9,2	4,75

ФЕРм16-02-001-12	Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 18,2 т	9,05	4,32
ФЕРм16-02-001-13	Пушка электрическая, масса: 9,8 т	6,46	4,81
ФЕРм16-02-001-14	Пушка электрическая, масса: 29 т	6,05	4,62
ФЕРм16-02-001-15	Пушка электрическая, масса: 50 т	5,91	4,65
ФЕРм16-02-001-16	Стопор шлаковый, масса: 2,2 т	7,76	11,3
ФЕРм16-02-001-17	Стопор шлаковый, масса: 3,8 т	7,76	10,46
ФЕРм16-02-001-18	Стопор шлаковый, масса: 6,4 т	7,75	9,43
ФЕРм16-02-002-01	Желоб для чугуна и шлака, поворотный	7,85	4,45
ФЕРм16-02-002-02	Желоб для чугуна, качающийся	8,25	4,33
ФЕРм16-02-002-03	Желоб для шлака, качающийся	7,57	4,99
ФЕРм16-02-002-04	Устройство отсечное для чугуна и шлака	8,44	4,51
ФЕРм16-02-002-05	Укрытие желобов	6,03	5,7
ФЕРм16-02-002-06	Она и двери смотровых укрытий желобов	8,18	5,38
ФЕРм16-02-002-07	Устройство для сушики желобов	8,2	9,72
ФЕРм16-02-002-08	Зонт над главным желобом откатной	7	8,29
ФЕРм16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный	8,34	6,7
ФЕРм16-02-002-10	Толкатель стационарный для перемещения чугуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)	6,35	4,29
ФЕРм16-02-002-11	Толкатель стационарный для перемещения чугуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 245 кН (25 тс)	6,41	4,33
ФЕРм16-02-002-12	Толкатель тележечный	7,28	6,88
ФЕРм16-02-002-13	Кран мостовой кольцевой для обслуживания доменной печи	8	4,88
ФЕРм16-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм	8,16	9,19
ФЕРм16-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм	8,23	7,28
ФЕРм16-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм	8,23	7,14
ФЕРм16-02-010-01	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 151,5 т	6,19	4,61
ФЕРм16-02-010-02	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 246 т	6,22	4,64
ФЕРм16-02-010-03	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 324,5 т	6,23	4,78
ФЕРм16-02-010-04	Балансиры конусов с подвесками, масса: 61,17 т	6,27	7,41
ФЕРм16-02-010-05	Балансиры конусов с подвесками, масса: 108 т	6,27	7,16
ФЕРм16-02-010-06	Зонд цепной, масса: 3,5 т	8,21	8,51
ФЕРм16-02-010-07	Зонд цепной, масса: 7,95 т	8,06	8,3
ФЕРм16-02-010-08	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т	7,51	7,8
ФЕРм16-02-010-09	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 150 т	5,85	7,45
ФЕРм16-02-010-10	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 170 т	5,85	7,76
ФЕРм16-02-010-11	Кран полукозловой с лебедкой, грузоподъемность 15 т	8,11	4,35
ФЕРм16-02-010-12	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 3 т	8,61	8,17
ФЕРм16-02-010-13	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 5 т	7,36	8,2
ФЕРм16-02-011-01	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 71,8 т	7,95	5,74
ФЕРм16-02-011-02	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 90,2 т	7,95	5,83
ФЕРм16-02-011-03	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 127,5 т	7,98	6,22
ФЕРм16-02-011-04	Механизм предельного натяжения каната, масса: 1,4 т	8,8	12,3
ФЕРм16-02-011-05	Механизм предельного натяжения каната, масса: 7,2 т	8,87	10,17
ФЕРм16-02-012-01	Подъемник мелочи коксовой	7,61	18,01
ФЕРм16-02-012-02	Подъемник мелочи агломерита	9,38	18,45
ФЕРм16-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	8,11	5,35
ФЕРм16-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 120000 м3/ч	8,11	5,99
ФЕРм16-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 200000 м3/ч	7,43	5,3
ФЕРм16-02-020-04	Клапан горячего дутья, диаметр: 1100 мм	7,99	5,95
ФЕРм16-02-020-05	Клапан горячего дутья, диаметр: 1300 мм, с гидроприводом	7,67	6,04
ФЕРм16-02-020-06	Клапан горячего дутья, диаметр: 2000 мм	7,78	5,86
ФЕРм16-02-020-07	Клапан отсечной, диаметр: 1100 мм	8,02	6,01
ФЕРм16-02-020-08	Клапан отсечной, диаметр: 1300 мм, с гидроприводом	7,65	5,3
ФЕРм16-02-020-09	Клапан отсечной, диаметр: 2000 мм	7,64	5,96
ФЕРм16-02-020-10	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1200 мм	7,16	5,8
ФЕРм16-02-020-11	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1400 мм	7,16	5,75
ФЕРм16-02-020-12	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1600 мм, с гидроприводом	6,45	5,68
ФЕРм16-02-020-13	Клапан дымовой, диаметр: 1100 мм	8,41	5,67
ФЕРм16-02-020-14	Клапан дымовой, диаметр: 1300 мм	8,41	5,58
ФЕРм16-02-020-15	Клапан дымовой, диаметр: 2000 мм	9,3	5,73
ФЕРм16-02-020-16	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1100 мм	7,84	5,74
ФЕРм16-02-020-17	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1300 мм	7,87	5,73
ФЕРм16-02-020-18	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1500 мм	7,87	5,64
ФЕРм16-02-020-19	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 900 мм	7,45	5,76
ФЕРм16-02-020-20	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 1500 мм	7,76	5,75
ФЕРм16-02-020-21	Клапан перепускной, диаметр: 600 мм, с гидроприводом	7,75	6,24
ФЕРм16-02-020-22	Клапан перепускной, диаметр: 500 мм	7,75	6,27
ФЕРм16-02-020-23	Клапан перепускной, диаметр: 1800 мм, дроссельный	7,59	7,12
ФЕРм16-02-020-24	Привод клапана дымового или горячего дутья	7,58	6,48
ФЕРм16-02-030-01	Клапан отсекающий, диаметр: 2460 мм	8,45	7,78
ФЕРм16-02-030-02	Клапан отсекающий, диаметр: 3000 мм	7,53	9,27
ФЕРм16-02-030-03	Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм	8,19	4,91
ФЕРм16-02-031-01	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1400 мм	8,53	5,58
ФЕРм16-02-031-02	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1600 мм	8,53	5,31
ФЕРм16-02-031-03	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 2000 мм	9,48	5,2
ФЕРм16-02-031-04	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 700 мм	7,38	5,06
ФЕРм16-02-031-05	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 900 мм	7,38	4,91
ФЕРм16-02-031-06	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1200 мм	7,38	4,91
ФЕРм16-02-031-07	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1400 мм	7,39	4,99
ФЕРм16-02-031-08	Клапан дроссельный отдельный с приводом, диаметр 1200 мм	6,12	5,42
ФЕРм16-02-040-01	Затвор рудного бункера барабанный с уплотнением	7,43	8,17
ФЕРм16-02-040-02	Затвор коксового бункера	7,9	11,62
ФЕРм16-02-041-01	Вагонопрокидыватель роторный: грузоподъемность 60 и 93 т	9,26	6,31
ФЕРм16-02-041-02	Вагонопрокидыватель роторный: грузоподъемность 60; 93; 125 т, для загрузки полувагонов	9,25	6,47
ФЕРм16-02-041-03	Трансферкар рудный, грузоподъемность 65 т	9,77	5,88
ФЕРм16-02-050-01	Чугуновоз, вместимость: 100-140 м3	7,43	9,88
ФЕРм16-02-050-02	Чугуновоз, вместимость: 300 м3	7,43	10,03
ФЕРм16-02-050-03	Шлаковоз, вместимость ковша 16 м3	7,53	6,56
ФЕРм16-02-050-04	Устройство для отписывания шлаковозных ковшей	7,15	21,31
ФЕРм16-02-051-01	Машина чугуноразливочная ленточного типа	7,95	4,97
ФЕРм16-02-051-02	Площадка поворотная	9,15	4,66
ФЕРм16-02-051-03	Устройство для кантования чугуновозных ковшей	9,54	4,59
ФЕРм16-02-051-04	Устройство маневровое для платформ и ковшей	9,11	7,25
ФЕРм16-02-052-01	Обезвоживатель, диаметр 13500 мм	6,72	6,61
ФЕРм16-02-052-02	Агрегат гидрожелобный, производительность 15 т/м	5,92	7,25
ФЕРм16-02-052-03	Эрлифт: шламовый	7,53	8,03
ФЕРм16-02-052-04	Эрлифт: шлаковый	7,48	6,82
ФЕРм16-02-052-05	Эрлифт: подачи воды на грануляцию, высота подъема трубы 57 м	7,77	8,11
ФЕРм16-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму	8,08	5,07
ФЕРм16-02-070-01	Точка системы густой смазки	6,96	5,97
ФЕРм16-02-080-01	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 39 мм	9,17	21,29
ФЕРм16-02-080-02	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 53 мм	9,12	21,31
ФЕРм16-03-001-01	Миксер цилиндрический, вместимость: 1300 т	5,99	6,14
ФЕРм16-03-001-02	Миксер цилиндрический, вместимость: 2500 т	6,14	5,75
ФЕРм16-03-001-03	Машина для сканивания шлака из миксера: стационарная	8,2	4,73
ФЕРм16-03-001-04	Машина для сканивания шлака из миксера: консольная или передвижная	7,7	4,57
ФЕРм16-03-002-01	Тележка несамодвижная для шлаковозного ковша, вместимость 16 м3	7,85	21,3
ФЕРм16-03-002-02	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 11 м3	7,92	21,31
ФЕРм16-03-002-03	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 16 м3	7,14	21,31
ФЕРм16-03-002-04	Тележка для уборки шлака из-под печи по эстакаде, вместимость ковша 11 м3	7,09	21,31
ФЕРм16-03-002-05	Тележка передаточная, грузоподъемность: 40 т	8,01	9,36
ФЕРм16-03-002-06	Тележка передаточная, грузоподъемность: 150 т	7,81	16,84
ФЕРм16-03-002-07	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 50 т	7,99	5,26
ФЕРм16-03-002-08	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 68 т	7,34	5,81
ФЕРм16-03-002-09	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 130 т	7,81	5,96
ФЕРм16-03-002-10	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша: 250-300 т	7,58	6,03
ФЕРм16-03-002-11	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 98 кН (10 тс)	8,6	4,03
ФЕРм16-03-002-12	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 245 кН (25 тс)	8,99	4,12
ФЕРм16-03-002-13	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 1177 кН (120 тс)	9,02	4,01
ФЕРм16-03-002-14	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 15 т	9,81	7,31
ФЕРм16-03-002-15	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 120 т	9,83	7,19
ФЕРм16-03-002-16	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 130-150 т	9,81	7,2
ФЕРм16-03-002-17	Ковш сталеразливочный для разлива с крана, вместимость: 230 т	9,81	7,05
ФЕРм16-03-002-18	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 300 т	9,88	9,45
ФЕРм16-03-002-19	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 330 т	7,51	9,4
ФЕРм16-03-002-20	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 350 т	7,51	9,43
ФЕРм16-03-002-21	Ковш сталеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 480 т	6,13	9,4
ФЕРм16-03-002-22	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 100 т	6,29	7,92
ФЕРм16-03-002-23	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 220 т	7,41	6,4

ФЕРм16-03-002-24	Шлаковоз самосаходный, вместимость 16 м3	7,54	6,63
ФЕРм16-03-003-01	Стенды для установки различных, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 8 т	8,13	5,21
ФЕРм16-03-003-02	Стенды для установки различных, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 35,5 т	8,19	5,12
ФЕРм16-03-004-01	Устройство для сушки сталеразливочных ковшей газом, вместимости: 130-175 т	8,98	4,37
ФЕРм16-03-004-02	Устройство для сушки сталеразливочных ковшей газом, вместимости: 350 т	7,59	4,36
ФЕРм16-03-004-03	Устройство для: сушки чугуновозного ковша	7,59	4,39
ФЕРм16-03-004-04	Устройство для: охлаждения ковшей (без стенда)	7,59	4,39
ФЕРм16-03-004-05	Машина для: обрушения футеровки сталеразливочного ковша	8,76	4,53
ФЕРм16-03-004-06	Машина для: ломки футеровки конвертеров	7,77	6,73
ФЕРм16-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковша, вместимость 330 т	8,2	9,85
ФЕРм16-03-004-08	Устройство для ремонта ковша	8,2	9,68
ФЕРм16-03-005-01	Механизм наклона качающейся мартеновской печи, вместимость 300-370 т	7,01	4,38
ФЕРм16-03-005-02	Механизм подъема заслонок мартеновской печи с числом заколоченных окон: 3	8,65	6,07
ФЕРм16-03-005-03	Механизм подъема заслонок мартеновской печи с числом заколоченных окон: 5	8,65	5,86
ФЕРм16-03-005-04	Механизм подъема кислородных фурм	8,5	6,04
ФЕРм16-03-005-05	Стопор отсечной на выпускных желобах	8,91	6,37
ФЕРм16-03-006-01	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 2,5 м3	8,21	8,28
ФЕРм16-03-006-02	Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера: 4,5 м3	8,21	8,16
ФЕРм16-03-006-03	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 13 м3	8,86	7,31
ФЕРм16-03-006-04	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 19 м3	8,91	7,15
ФЕРм16-03-007-01	Машина гидравлическая для раздвигания слитков, выталкивающее усилие: 6867 кН (700 тс)	6,62	4,58
ФЕРм16-03-007-02	Машина гидравлическая для раздвигания слитков, выталкивающее усилие: 9810 кН (1000 тс)	7,48	4,51
ФЕРм16-03-008-01	Машина для чистки изложниц: кранового типа, пролет 12 м	8,89	8,12
ФЕРм16-03-008-02	Машина для чистки изложниц: для гидравлической чистки, смонтированная на мосту	8,9	9,86
ФЕРм16-03-008-03	Машина для чистки изложниц: под слитки массой 150; 500 и 1000 кг	8,9	9,79
ФЕРм16-03-008-04	Машина для смазки изложниц, масса: 4,2 т кранового типа	9,87	9,38
ФЕРм16-03-008-05	Машина для смазки изложниц, масса: 1,6 т стационарная	9,12	11,23
ФЕРм16-03-008-06	Машина для смазки изложниц, масса: 4,6 т стационарная	9,29	9,58
ФЕРм16-03-008-07	Машина для: ломки литников, усилие сжатия 44 кН (45 тс)	7	4,43
ФЕРм16-03-008-08	Машина для: сборки центровых	8,36	10,25
ФЕРм16-03-008-09	Машина для: укладки пробок и манжет в изложницы	8,27	9,65
ФЕРм16-03-008-10	Машина для: накрывания и снятия крышек с изложниц	8,27	8,92
ФЕРм16-03-008-11	Машина для: чистки центровых	6,82	11,71
ФЕРм16-03-008-12	Площадка передвижения для установки манжет и пробок	5,27	9,52
ФЕРм16-03-009-01	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1200х1500 мм	7,77	5,63
ФЕРм16-03-009-02	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1500х2100 мм	7,77	5,52
ФЕРм16-03-009-03	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1800х2100 мм	7,76	5,5
ФЕРм16-03-009-04	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2000х2600 мм	7,76	5,47
ФЕРм16-03-009-05	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100х3000 мм	7,75	5,45
ФЕРм16-03-009-06	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1200х1500 мм	7,84	5,66
ФЕРм16-03-009-07	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1500х2100 мм	7,84	5,53
ФЕРм16-03-009-08	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1800х2100 мм	7,84	5,52
ФЕРм16-03-009-09	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2000х2600 мм	7,84	5,49
ФЕРм16-03-009-10	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100х3000 мм	7,83	5,46
ФЕРм16-03-009-11	Лебедка для: подъема и опускания заслонок регулирующего или наклонного шибера	7,23	18,51
ФЕРм16-03-009-12	Лебедка для: перекидки клапанов или шиберов	8,05	14,91
ФЕРм16-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т	7,41	5,92
ФЕРм16-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 350-400 т	7,9	5,97
ФЕРм16-03-021-01	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	9,08	10,96
ФЕРм16-03-021-02	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	9,07	10,5
ФЕРм16-03-021-03	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	8,82	9,1
ФЕРм16-03-021-04	Тележка домкратная для снятия днищ конвертера, грузоподъемность 350 т	7,62	5,22
ФЕРм16-03-021-05	Устройство домкратное для подъема конвертера	7,74	5,68
ФЕРм16-03-021-06	Механизм стационарный с реечным приводом для поворота совков со скрапом	9,46	4,27
ФЕРм16-03-021-07	Машина для загрузки скрапа в конвертер	7,57	6,63
ФЕРм16-03-021-08	Круг для поворота совков	7,42	5,44
ФЕРм16-03-021-09	Площадка подвижная для взятия пробы и разделки отверстий конвертера, вместимость: 100 т	8,44	17,17
ФЕРм16-03-021-10	Площадка подвижная для взятия пробы и разделки отверстий конвертера, вместимость: 250 т	8,29	9,49
ФЕРм16-03-021-11	Установка для охлаждения футеровки конвертера, вместимость 250 т	10,1	5,6
ФЕРм16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глухонного конвертера	7,74	6,28
ФЕРм16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	8,06	4,7
ФЕРм16-03-021-14	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 100 т	9,33	5,3
ФЕРм16-03-021-15	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 250 т	9,19	5,34
ФЕРм16-03-021-16	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 130 т	6,73	5,38
ФЕРм16-03-021-17	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 280 т	6,48	5,5
ФЕРм16-03-022-01	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 180 т	9,47	14,55
ФЕРм16-03-022-02	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 220 т	9,47	14,57
ФЕРм16-03-022-03	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 320 т	8,05	14,32
ФЕРм16-03-022-04	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 500 т	6,81	14,34
ФЕРм16-03-022-05	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 30-35 т	10,1	13,31
ФЕРм16-03-022-06	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 130 т	9,39	14,73
ФЕРм16-03-022-07	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 300 т	8,19	15,12
ФЕРм16-03-022-08	Тележка для передачи фурм, грузоподъемность 3 т	8,78	12,3
ФЕРм16-04-001-01	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 100-150 мм	8,93	5,1
ФЕРм16-04-001-02	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 200-300 мм	8,26	5,18
ФЕРм16-05-001-01	Машина для разливи ферросплавов длиной: 40 м, одноленточная	7,53	6,15
ФЕРм16-05-001-02	Машина для разливи ферросплавов длиной: 70 м, двухленточная	8,06	4,8
ФЕРм-2001 Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии			
ФЕРм17-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	9,39	4,41
ФЕРм17-01-005-01	Дозатор ковшовый, емкость: 11 л	10	4,81
ФЕРм17-01-005-02	Дозатор ковшовый, емкость: 21 л	10	4,5
ФЕРм17-01-005-03	Дозатор ковшовый, емкость: 16,7 и 0,85 л, двоянный	10,1	5,19
ФЕРм17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м3/ч	9,86	4,96
ФЕРм17-01-005-05	Дозатор диффузионный	10,3	4,77
ФЕРм17-01-005-06	Дозатор диффузионный, габариты 1600х2300х1600 мм	9,88	4,78
ФЕРм17-01-005-07	Дозатор промывки, поток 600 м3/ч	9,89	5,39
ФЕРм17-01-005-08	Дозатор реагентов для трех жидкостей	10	4,63
ФЕРм17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	9,96	4,73
ФЕРм17-01-006-01	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т	10,5	20,8
ФЕРм17-01-006-02	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т	10,4	20,91
ФЕРм17-01-007-01	Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м3	10,5	21,23
ФЕРм17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	8,27	21,27
ФЕРм17-01-007-03	Тележка полупортальная для открывания люков вагонов	10,2	21,13
ФЕРм17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	9,01	21,31
ФЕРм17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	10,5	21,31
ФЕРм17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	9,25	21,28
ФЕРм17-01-015-01	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 260 т	7,6	6,67
ФЕРм17-01-015-02	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 310 т	6,96	6,67
ФЕРм17-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разливи свинца, вместимость: 5 т	9,32	14,39
ФЕРм17-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разливи свинца, вместимость: 10 т	9,32	21,29
ФЕРм17-01-025-01	Машина для промывки катодов медеэлектролитного производства, длина: 20 м	10,1	21,31
ФЕРм17-01-025-02	Машина для промывки катодов медеэлектролитного производства, длина: 14 м	10,2	21,31
ФЕРм17-01-025-03	Машина катодочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием пылеулавливания	7,35	21,3
ФЕРм17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6х3 м; 2х3,3 м	9,73	4,32
ФЕРм17-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимость: 0,5 т	10,2	4,56
ФЕРм17-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимость: 1 т	9,72	4,39
ФЕРм17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	9,72	4,36
ФЕРм17-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм	8,46	6,19
ФЕРм17-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм	8,51	6,35
ФЕРм17-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6160 мм	8,46	5,03
ФЕРм17-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм	8,49	5,33
ФЕРм17-01-035-05	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 7400 мм	6,75	10,86
ФЕРм17-01-035-06	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 10000 мм	6,31	11,44
ФЕРм17-01-035-07	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 13000 мм	6,86	8,7
ФЕРм17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	5,67	6,27
ФЕРм17-01-035-09	Съемник анодов	9,27	8,42
ФЕРм17-01-036-01	Машина конвейерная для разливи шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковшей)	6,69	5,72
ФЕРм17-01-036-02	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм	9,53	7,04
ФЕРм17-01-036-03	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	6,87	6,82
ФЕРм17-01-036-04	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1060 мм	8,19	7,62
ФЕРм17-01-036-05	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1320 мм	6,84	6,74
ФЕРм17-01-037-01	Установка непрерывной разливи меди, тип УНРМ-12	8,15	4,41
ФЕРм17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливи меди, тип ПНВ7-5,5	8,38	4,45
ФЕРм17-01-037-03	Агрегат беслитниковой разливи и прокатки, тип АБП-1600	8,73	4,46
ФЕРм17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650	9	4,44
ФЕРм17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650	8,88	4,4

ФЕРм17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки	8,89	5,01
ФЕРм17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	8,72	5
ФЕРм17-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т	6,48	4,19
ФЕРм17-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т	6,89	4,16
ФЕРм17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	8,07	4,44
ФЕРм17-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-00, вместимость 3 т	8,9	6,98
ФЕРм17-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 1248923, вместимость 3 т	8,92	7,07
ФЕРм17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т	8,89	7,05
ФЕРм17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков	9,97	4,28
ФЕРм17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	9,42	4,25
ФЕРм17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-35 с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	9,85	4,34
ФЕРм17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц	10,2	4,49
ФЕРм17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	9,86	4,24
ФЕРм17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	7,72	4,64
ФЕРм17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магниевых чушек	7,36	5,08
ФЕРм17-01-038-01	Устройство кантовательное для ковша, объем: 3,1 м3	8,18	6,66
ФЕРм17-01-038-02	Устройство кантовательное для ковша, объем: 4 и 5 м3	7,98	13,83
ФЕРм17-01-050-01	Отстойник для тиглей, вместимость: 500 кг	9,28	5,23
ФЕРм17-01-050-02	Отстойник для тиглей, вместимость: 2000 кг	8,96	4,85
ФЕРм17-01-055-01	Печь электровакuumная	8,55	18,34
ФЕРм17-01-055-02	Печь кипящего слоя, площадь пода: 8 м2, габариты 6844x4640x14500 мм	8,26	6,02
ФЕРм17-01-055-03	Печь кипящего слоя, площадь пода: 20 м2, габариты 8970x8170x13737 мм	8,31	6,1
ФЕРм17-01-055-04	Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т	5,87	10,78
ФЕРм17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м2	7,99	6,88
ФЕРм17-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов	8,86	5,99
ФЕРм17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	3,89	21,3
ФЕРм17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле "Поликристалл-24"	7,96	18,32
ФЕРм17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского "Редмет-10"	7,86	18,53
ФЕРм17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	8,78	18,09
ФЕРм17-01-056-04	Установка индукционная "Кристалл-106"	8,06	18,74
ФЕРм17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации "Градиент-2"	9,27	16,26
ФЕРм17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой "Зона-1"	7,5	18,72
ФЕРм17-01-057-01	Сушила шнековая с паровой рубашкой	8,51	5,05
ФЕРм17-01-070-01	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 400 л	9,16	4,24
ФЕРм17-01-070-02	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 500 л	8,96	4,37
ФЕРм17-01-070-03	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	8,85	4,3
ФЕРм17-01-070-04	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 2000 л	8,24	4,27
ФЕРм17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм	9,17	8,81
ФЕРм17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	9,07	4,39
ФЕРм17-01-070-07	Установка для замешивания твердотопливной массы, вместимость 13 л	8,9	21,31
ФЕРм17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	9,74	4,31
ФЕРм17-01-080-01	Станок для резки швов у катодных листов	9,2	5,68
ФЕРм17-01-080-02	Станок для правки катодных осев	8,97	4,92
ФЕРм17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	9,24	6,93
ФЕРм17-01-080-04	Линия автоматизированная паветирования товарных медных катодов	6,61	7,02
ФЕРм17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка	6,36	10,98
ФЕРм17-01-080-06	Линия резки катодной меди	8,26	4,37
ФЕРм17-01-081-01	Стелаж для подвески анодов, габариты: 7140x1160x1000 мм	7,64	6,27
ФЕРм17-01-081-02	Стелаж для подвески анодов, габариты: 8500x1160x1000 мм	7,71	6,29
ФЕРм17-01-081-03	Стелаж для подвески анодов, габариты: 1000x1160x1000 мм	7,32	6,44
ФЕРм17-01-082-01	Стол откидной для анодов	8,08	5,44
ФЕРм17-01-090-01	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 20 т	8,85	4,98
ФЕРм17-01-090-02	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 40 т	9,03	5,17
ФЕРм17-01-090-03	Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость: 80 т	9,48	4,95
ФЕРм17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема	8,47	5,88
ФЕРм17-01-095-02	Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	8,63	7,87
ФЕРм17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером	8,44	4,94
ФЕРм17-01-095-04	Рекуператор радиационный	8,24	11,74
ФЕРм17-01-095-05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л	8,89	21,29
ФЕРм17-01-095-06	Блок вакуумный	8,01	21,3
ФЕРм17-01-095-07	Установка для экстракции	7,64	14,29
ФЕРм17-01-095-08	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т	6,3	20,98
ФЕРм17-01-095-09	Шиббер-милла, габариты 290x290x500 мм	7,68	21,41
ФЕРм17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	9,47	21,26
ФЕРм17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	10,2	21,3
ФЕРм17-01-095-12	Машина агломерационная площадью спекания 75 м2 с дутьем снизу, тип АКМНД4-75	7,91	9,46
ФЕРм17-02-001-01	Выбропатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000x2260 мм	8,81	4,4
ФЕРм17-02-001-02	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	9,4	4,44
ФЕРм17-02-002-01	Машина: для тиснения фольги	9,31	4,93
ФЕРм17-02-002-02	Машина: гелиографировальная для печатания рисунков	9,04	4,52
ФЕРм17-02-002-03	Машина: для раздаивания лент фольги	8,82	4,6
ФЕРм17-02-002-04	Машина: для сдаивания лент фольги	8,82	4,57
ФЕРм17-02-002-05	Машина: лакировальная для фольги	9,04	5,16
ФЕРм17-02-002-06	Машина: для каширования фольги воском	9,02	5,81
ФЕРм17-02-002-07	Машина: для каширования фольги клеом	9,06	5,3
ФЕРм17-02-002-08	Машина: для ламинирования фольги	8,85	4,71
ФЕРм17-02-002-09	Линия: продольной резки 0,2-1,2x1600 мм	8,68	4,35
ФЕРм17-02-002-10	Линия: продольной резки 1-4x1600 мм	8,82	4,32
ФЕРм17-02-002-11	Линия: непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	8,66	4,73
ФЕРм17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	8,46	5,19
ФЕРм17-02-002-13	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 800 мм	8,82	4,64
ФЕРм17-02-002-14	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 1560 мм	8,96	4,73
ФЕРм17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги	8,74	4,66
ФЕРм17-02-002-16	Механизация для группы дисковых ножиц	8,75	4,35
ФЕРм17-02-002-17	Машина печатная литрасочная	8,8	4,94
ФЕРм17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок	9,07	4,51
ФЕРм17-02-002-19	Установка домигания паров растворителей	8,85	4,5
ФЕРм17-02-010-01	Ванна разделительная для магния, габариты 3226x2246x2000 мм	8,84	4,3
ФЕРм17-02-011-01	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 16	8,48	4,44
ФЕРм17-02-011-02	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 26	8,49	4,54
ФЕРм17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-85М	8,4	4,61
ФЕРм17-02-011-04	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-3	9,08	4,93
ФЕРм17-02-011-05	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-4	9,07	4,28
ФЕРм17-02-011-06	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-6	9,07	4,24
ФЕРм17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-85М; 70-У-40	9,06	4,23
ФЕРм17-02-011-08	Механизм подъема анода, масса: 16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме	9,08	4,32
ФЕРм17-02-011-09	Механизм подъема анода, масса: 20 т, винтовой с редуктором	9,48	4,34
ФЕРм17-02-011-10	Механизм подъема анода, масса: 29 т, винтовой с редуктором	8,9	4,46
ФЕРм17-02-011-11	Механизм подъема анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором	8,98	4,33
ФЕРм17-02-011-12	Механизм подъема анода: с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т	8,95	4,49
ФЕРм17-02-011-13	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)	9,02	4,31
ФЕРм17-02-011-14	Механизм подъема анода: со вспомогательными механизмом и тремя приводами	8,66	4,36
ФЕРм17-02-011-15	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	8,96	4,37
ФЕРм17-02-011-16	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	8,75	4,38
ФЕРм17-02-011-17	Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами	9,12	4,6
ФЕРм17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	7,41	4,54
ФЕРм17-02-011-19	Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	9,1	21,26
ФЕРм17-02-011-20	Механизм подъема: анода, масса 0,61 т	8,91	4,45
ФЕРм17-02-011-21	Механизм подъема: вспомогательный	8,89	4,55
ФЕРм17-02-011-22	Механизм подъема: катода	9,11	4,32
ФЕРм17-02-011-23	Механизм подъема: створок, масса 1,02 т	8,93	4,55
ФЕРм17-02-011-24	Механизм подъема: анода к электролизеру С-85М (2 механизма)	9	4,38
ФЕРм17-02-011-25	Механизм подъема: вспомогательный (комплект) к электролизеру С-85М	9,09	4,4
ФЕРм17-02-011-26	Механизм подъема: анода, масса 1,23т	9,05	4,67
ФЕРм17-02-011-27	Механизм подъема: створок, масса 0,9 т	8,88	4,58
ФЕРм17-02-011-28	Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм	8,65	5,81
ФЕРм17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	8	8,22
ФЕРм17-02-012-01	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: 8 комплектов загрузочных труб и затворов	8,84	4,54
ФЕРм17-02-012-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: двух азрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	7,7	6,01
ФЕРм17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	7,28	5,97
ФЕРм17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	9,61	4,23
ФЕРм17-02-012-05	Питатель автоматизированный АПГ: с секторным дозатором (точечного типа)	9,22	4,46
ФЕРм17-02-012-06	Питатель автоматизированный АПГ: балочного типа	9,64	4,23
ФЕРм17-02-012-07	Машина: напольно-рельсовая МНР-2	9,6	4,68
ФЕРм17-02-012-08	Машина: для пробивки корки электролита МПТ-2	9,8	4,88
ФЕРм17-02-012-09	Машина: для раздачи глинозема М40ВУ «Нева»	9,85	4,93
ФЕРм17-02-012-10	Машина: для перевозки обожженных анодов	8,85	6,98

ФЕРм17-02-012-11	Машина: пылеборочная МПУ-2М	9,15	21,28
ФЕРм17-02-012-12	Машина: пневматическая МПК-75	9,18	21,33
ФЕРм17-02-020-01	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 3600 мм	9,91	4,5
ФЕРм17-02-020-02	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 7320 мм	10,4	5,35
ФЕРм17-02-020-03	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 8000 мм	9,94	5,12
ФЕРм17-02-020-04	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	9,9	5,11
ФЕРм17-02-020-05	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	9,85	4,8
ФЕРм17-02-020-06	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм	8,1	4,56
ФЕРм17-02-020-07	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 32000 мм	7,95	4,41
ФЕРм17-02-020-08	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, масса 61,7 т	7,47	4,3
ФЕРм17-02-020-09	Механизм перемещения для одноярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, масса 54,0 т	7,42	4,36
ФЕРм17-02-020-10	Механизм перемещения для двухъярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	8,42	4,85
ФЕРм17-02-020-11	Механизм перемещения для двухъярусного сгустителя, диаметр: 12000 мм	9,82	4,69
ФЕРм17-02-020-12	Механизм перемещения для двухъярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	9,76	4,7
ФЕРм17-02-020-13	Механизм перемещения для двухъярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	9,83	4,66
ФЕРм17-02-020-14	Механизм перемещения для двухъярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм	9,91	4,66
ФЕРм17-02-020-15	Механизм перемещения для трехъярусного сгустителя, диаметр: 9000 мм	9,89	5,13
ФЕРм17-02-020-16	Механизм перемещения для трехъярусного сгустителя, диаметр: 11000 мм	10,1	5,12
ФЕРм17-02-020-17	Механизм перемещения для трехъярусного сгустителя, диаметр: 12000 мм	9,85	5,05
ФЕРм17-02-020-18	Механизм перемещения для трехъярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	9,75	5,05
ФЕРм17-02-020-19	Механизм перемещения для пятиярусного сгустителя, диаметр: 14000 мм	8,44	5,05
ФЕРм17-02-020-20	Механизм перемещения для пятиярусного сгустителя, диаметр: 15000 мм	8,19	4,94
ФЕРм17-02-020-21	Механизм перемещения для пятиярусного сгустителя, диаметр: 16000 мм	8,57	5,08
ФЕРм17-02-020-22	Механизм перемещения для пятиярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	8,57	4,82
ФЕРм17-02-020-23	Механизм перемещения для пятиярусного сгустителя, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	8,09	4,78
ФЕРм17-02-020-24	Механизм перемещения для пятиярусного сгустителя, диаметр: 40000 мм, (Г-40)	7,66	4,62
ФЕРм17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м2	7,37	4,42
ФЕРм17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	8,88	4,21
ФЕРм17-02-040-01	Колонна регенерационная, диаметр: 530 мм, высота 10000 мм	9,77	4,8
ФЕРм17-02-040-02	Колонна регенерационная, диаметр: 1020 мм, высота 7000 мм	9,63	5,18
ФЕРм17-02-040-03	Пачук: сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	9,68	6,89
ФЕРм17-02-040-04	Пачук: цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	9,61	5,28
ФЕРм17-02-050-01	Линия: волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм	8,84	4,4
ФЕРм17-02-050-02	Линия: автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм	8,83	4,43
ФЕРм17-02-050-03	Линия: правки и контроля мельниковых труб диаметром 10-30 мм	8,67	4,41
ФЕРм17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 МПа	8,01	4,21
ФЕРм-2001 Часть 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности			
ФЕРм18-01-001-01	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 35,3 т	7,18	4,45
ФЕРм18-01-001-02	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	6,58	4,39
ФЕРм18-01-001-03	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63,3 т	6,66	4,39
ФЕРм18-01-001-04	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 83 т	5,82	4,38
ФЕРм18-01-001-05	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,6 т	8,34	3,94
ФЕРм18-01-001-06	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 41,3 т	6,5	3,98
ФЕРм18-01-001-07	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	6,12	4,13
ФЕРм18-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 21,8 т	8,44	4,6
ФЕРм18-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	6,81	4,6
ФЕРм18-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	8,46	4,83
ФЕРм18-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 18,4 т	8,39	4,74
ФЕРм18-01-002-05	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	8,58	5,08
ФЕРм18-01-003-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	8,53	4,55
ФЕРм18-01-003-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	8,76	4,68
ФЕРм18-01-003-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	8,55	4,47
ФЕРм18-01-003-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	8,43	4,76
ФЕРм18-01-004-01	Сушила, масса: 14 т	8,28	4,37
ФЕРм18-01-004-02	Сушила, масса: 18,5 т	8,37	4,33
ФЕРм18-01-005-01	Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса: 6,5 т	8,45	4,35
ФЕРм18-01-005-02	Фильтр-пресс с чугунными рамами и ручным приводом, масса: 8,6 т	8,68	4,43
ФЕРм18-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	8,2	5,18
ФЕРм18-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 9,9 т	8,28	4,7
ФЕРм18-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	8,38	4,56
ФЕРм18-01-018-01	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 25 т	8,86	5,13
ФЕРм18-01-018-02	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 36,5 т	8,95	5,42
ФЕРм18-01-018-03	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 3 т	8,15	4,83
ФЕРм18-01-018-04	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 8,5 т	8,49	5,12
ФЕРм18-01-018-05	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 15 т	8,29	5,38
ФЕРм18-01-018-06	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 21 т	8,8	5,21
ФЕРм18-01-018-07	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 33 т	8,75	5,32
ФЕРм18-01-018-08	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 40 т	8,57	5,47
ФЕРм18-01-019-01	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 4 т	7,66	5,63
ФЕРм18-01-019-02	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 14,5 т	7,88	5,63
ФЕРм18-01-019-03	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 20 т	7,91	5,29
ФЕРм18-01-019-04	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 28 т	7,96	5,42
ФЕРм18-01-019-05	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 36 т	8,54	5,56
ФЕРм18-01-019-06	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 44,5 т	8,09	5,6
ФЕРм18-01-019-07	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 55,5 т	8,73	5,49
ФЕРм18-01-019-08	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	7,51	5,25
ФЕРм18-01-019-09	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 13 т	8,7	5,44
ФЕРм18-01-019-10	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 19,4 т	8,68	5,28
ФЕРм18-01-019-11	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	9,01	5,31
ФЕРм18-01-019-12	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 39 т	8,76	5,41
ФЕРм18-01-019-13	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 62 т	7,97	5,43
ФЕРм18-01-020-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	8,55	4,64
ФЕРм18-01-020-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 8,5 т	8,55	4,84
ФЕРм18-01-020-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,9 т	9,26	4,74
ФЕРм18-01-020-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	9,11	4,9
ФЕРм18-01-021-01	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	8,18	4,54
ФЕРм18-01-021-02	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 18,7 т	8,36	5,04
ФЕРм18-01-021-03	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 28,5 т	8,31	4,9
ФЕРм18-01-021-04	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,8 т	8,45	5,02
ФЕРм18-01-021-05	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 80 т	7,46	5,2
ФЕРм18-01-021-06	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	6,07	5,71
ФЕРм18-01-021-07	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 139 т	6,02	5,58
ФЕРм18-01-021-08	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	5,97	5,51
ФЕРм18-01-021-09	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	5,95	5,4
ФЕРм18-01-021-10	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	8,27	4,21
ФЕРм18-01-021-11	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	8,14	4,4
ФЕРм18-01-021-12	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 28,5 т	8,14	4,4
ФЕРм18-01-021-13	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	8,17	4,6
ФЕРм18-01-021-14	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	7,13	4,64
ФЕРм18-01-021-15	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	6,17	5,05
ФЕРм18-01-021-16	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 139 т	6,13	5,13
ФЕРм18-01-021-17	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 185 т	6,08	5,02
ФЕРм18-01-021-18	Сушила барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	6,08	5,05
ФЕРм18-01-022-01	Сушила вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 9,1 т	8,64	4,55
ФЕРм18-01-022-02	Сушила вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	7,17	4,69
ФЕРм18-01-022-03	Сушила вальцеленточная, тип СВЛ 600/800-3	7,14	4,68
ФЕРм18-01-022-04	Сушила ленточная, тип: ЛС 2000-3	8,37	4,75
ФЕРм18-01-022-05	Сушила ленточная, тип: ЛС 2000-4	8,25	4,55
ФЕРм18-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	9,25	4,59
ФЕРм18-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 3,8 т, длина труб 1,5 м	9,25	4,28
ФЕРм18-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 2 т, длина труб 3 м	9,25	4,7
ФЕРм18-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 5 т, длина труб 3 м	9,25	4,35
ФЕРм18-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	9,23	5,12
ФЕРм18-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	9,22	5,3
ФЕРм18-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 8 м	9,26	5,15
ФЕРм18-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 8 м	9,8	5,24
ФЕРм18-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 29,3 т, длина труб 8 м	9,8	5,43
ФЕРм18-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	9,26	5,32
ФЕРм18-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	9,77	5,35
ФЕРм18-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения сдвоенный, масса: 42,1 т, длина труб 8 м	9,77	5,38
ФЕРм18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения зигзагообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	9,7	5,42
ФЕРм18-01-024-01	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 4,9 т	9,02	4,39
ФЕРм18-01-024-02	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 7,7 т	8,55	4,55
ФЕРм18-01-024-03	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 23,8 т	8,28	4,98
ФЕРм18-01-024-04	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 46,8 т	7,51	5,41
ФЕРм18-01-024-05	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 54 т	7,49	5,53

ФЕРм18-01-024-06	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 88,4 т	7,18	5,83
ФЕРм18-01-024-07	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 141 т	6,01	5,82
ФЕРм18-01-024-08	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 191 т	5,97	5,78
ФЕРм18-01-024-09	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 4,9 т	9,81	4,14
ФЕРм18-01-024-10	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 7,7 т	9,8	4,18
ФЕРм18-01-024-11	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 23,8 т	6,19	4,54
ФЕРм18-01-024-12	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 46,8 т	6,25	4,93
ФЕРм18-01-024-13	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 54 т	5,95	4,91
ФЕРм18-01-024-14	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 88,4 т	6,06	4,77
ФЕРм18-01-024-15	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 141 т	5,93	5,36
ФЕРм18-01-024-16	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 191 т	5,91	5,32
ФЕРм18-01-025-01	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 3,9 т	9,26	4,57
ФЕРм18-01-025-02	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 5,6 т	9,26	4,41
ФЕРм18-01-025-03	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 9,2 т	9,25	4,58
ФЕРм18-01-025-04	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 12 т	9,18	4,64
ФЕРм18-01-026-01	Конденсатор смещения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	7,8	4,35
ФЕРм18-01-026-02	Конденсатор смещения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	8,04	4,91
ФЕРм18-01-026-03	Конденсатор смещения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,9 т	6,46	5,3
ФЕРм18-01-026-04	Конденсатор смещения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	9,27	4,24
ФЕРм18-01-026-05	Конденсатор смещения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	9,26	4,78
ФЕРм18-01-026-06	Конденсатор смещения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	9,17	5,34
ФЕРм18-01-027-01	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	7,78	4,31
ФЕРм18-01-027-02	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 10,3 т	6,14	4,75
ФЕРм18-01-027-03	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	6,65	4,86
ФЕРм18-01-027-04	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 3,1 т	9,26	4,15
ФЕРм18-01-027-05	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	9,18	4,36
ФЕРм18-01-027-06	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	6,16	4,56
ФЕРм18-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,4 т	8,04	4,58
ФЕРм18-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	8,37	5,04
ФЕРм18-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	8,6	5,02
ФЕРм18-01-028-04	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	8,72	5,44
ФЕРм18-01-028-05	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	9,72	5,55
ФЕРм18-01-028-06	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 159 т	7,12	5,85
ФЕРм18-01-028-07	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 216 т	7,09	5,68
ФЕРм18-01-028-08	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 280 т	7,11	5,72
ФЕРм18-01-028-09	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 6,4 т	9,26	4,17
ФЕРм18-01-028-10	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 11,1 т	9,2	4,4
ФЕРм18-01-028-11	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	8,23	4,49
ФЕРм18-01-028-12	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	8,41	4,75
ФЕРм18-01-028-13	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	8,4	4,73
ФЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	6,15	5,41
ФЕРм18-01-028-15	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	6,12	5,42
ФЕРм18-01-028-16	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	6,09	5,36
ФЕРм18-01-028-17	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	6,12	5,29
ФЕРм18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	6,31	5,93
ФЕРм18-01-029-01	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	8,06	4,56
ФЕРм18-01-029-02	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	8,77	4,47
ФЕРм18-01-029-03	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	8,76	4,73
ФЕРм18-01-029-04	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	7,43	5,08
ФЕРм18-01-029-05	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 2,7 т	8,83	4,41
ФЕРм18-01-029-06	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	8,78	4,2
ФЕРм18-01-029-07	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	6,33	4,57
ФЕРм18-01-029-08	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	6,31	5,05
ФЕРм18-01-030-01	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 2,5 т	7,49	4,56
ФЕРм18-01-030-02	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 8 т	8,05	4,9
ФЕРм18-01-030-03	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 11,7 т	8	4,7
ФЕРм18-01-030-04	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 20 т	8,39	4,9
ФЕРм18-01-030-05	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 31,6 т	8,58	4,75
ФЕРм18-01-030-06	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 40,4 т	8,29	4,93
ФЕРм18-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	7,22	5,11
ФЕРм18-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 12,4 т	7,93	5,25
ФЕРм18-01-030-09	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 17 т	8,3	5,15
ФЕРм18-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	7,73	4,64
ФЕРм18-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 6,2 т	7,73	4,67
ФЕРм18-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	8	4,9
ФЕРм18-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,9 т	7,84	4,76
ФЕРм18-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	7,95	4,58
ФЕРм18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ЛВЖ-100Р	7,75	4,87
ФЕРм18-01-031-04	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 5,3 т	8,35	4,18
ФЕРм18-01-031-05	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 9,3 т	8,15	4,46
ФЕРм18-01-031-06	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 14,2 т	7,81	4,78
ФЕРм18-01-031-07	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 2,6 т	8,36	4,34
ФЕРм18-01-031-08	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 3,4 т	8,35	4,38
ФЕРм18-01-031-09	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 11,2 т	7,31	4,7
ФЕРм18-01-031-10	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 15,7 т	7,6	5,27
ФЕРм18-01-031-11	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАКМ, масса: 24,8 т	7,95	5,41
ФЕРм18-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	7,88	4,47
ФЕРм18-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	7,59	4,56
ФЕРм18-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 10 т	7,69	4,77
ФЕРм18-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	7,45	4,84
ФЕРм18-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	8,09	4,83
ФЕРм18-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 29,3 т	8,54	5,04
ФЕРм18-01-044-01	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 50х50 мм	6,55	20,22
ФЕРм18-01-044-02	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 80х80 мм	6,55	19,92
ФЕРм18-01-044-03	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 100х100 мм	6,52	19,53
ФЕРм18-01-044-04	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 120х120 мм	6,49	19,12
ФЕРм18-01-044-05	Насадка керамическими кольцами Рашига рядами, размер: 150х150 мм	6,49	18,73
ФЕРм18-01-044-06	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 25х25 мм	6,6	20,1
ФЕРм18-01-044-07	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 50х50 мм	6,55	19,46
ФЕРм18-01-044-08	Насадка полугарфоровыми кольцами, размер: 16х16 мм	7,7	20,25
ФЕРм18-01-044-09	Насадка полугарфоровыми кольцами, размер: 25х25 мм	7,64	20,41
ФЕРм18-01-045-01	Насадка: кварцем с заготовки	6,2	19,24
ФЕРм18-01-045-02	Насадка: кварцем без заготовки	6,16	18,96
ФЕРм18-01-045-03	Насадка: коксом	6,82	16,65
ФЕРм18-01-045-04	Насадка: кирпичном стабилизатором	7,99	21,25
ФЕРм18-01-045-05	Насадка: контактной массой	7,75	21,79
ФЕРм18-01-046-01	Насадка башен и аппаратов: силикагелем гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	8,32	21,28
ФЕРм18-01-046-02	Насадка башен и аппаратов: дисками из алюминиевых лент	8,89	10,99
ФЕРм18-01-046-03	Насадка башен и аппаратов: крошкой базальтовой, грануляция 8-12 мм	9,41	13,1
ФЕРм18-01-046-04	Насадка башен и аппаратов: ватой минеральной марки 100	9,96	21,35
ФЕРм18-01-046-05	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в хранилище	8,43	21,29
ФЕРм18-01-046-06	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в блок разделения воздуха	8,72	21,25
ФЕРм18-01-066-01	Снятие и установка крышек люков, диаметр до 800 мм	3,73	21,3
ФЕРм18-01-066-02	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 1000 мм	3,73	21,3
ФЕРм18-01-066-03	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 2000 мм	3,73	21,32
ФЕРм18-01-066-04	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 3000 мм	3,73	21,3
ФЕРм18-01-066-05	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 4000 мм	3,73	21,32
ФЕРм18-01-067-01	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: от 4 до 6 т	3,74	21,29
ФЕРм18-01-067-02	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 8 т	3,74	21,3
ФЕРм18-01-067-03	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 10 т	3,74	21,3
ФЕРм18-01-067-04	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 14 т	3,74	21,3
ФЕРм18-01-068-01	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 1000 мм	3,73	4,06
ФЕРм18-01-068-02	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 2000 мм	3,73	4,27
ФЕРм18-01-068-03	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 3000 мм	3,73	4,76
ФЕРм18-01-068-04	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царг, диаметр: до 4000 мм	3,74	5,16
ФЕРм18-01-069-01	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 100 мм	-	21,24
ФЕРм18-01-069-02	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 200 мм	-	21,32
ФЕРм18-01-069-03	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 400 мм	-	21,3
ФЕРм18-01-069-04	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 600 мм	-	21,3
ФЕРм18-01-069-05	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 800 мм	-	21,32
ФЕРм18-01-069-06	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1000 мм	-	21,3
ФЕРм18-01-069-07	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1200 мм	-	21,31
ФЕРм18-01-069-08	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1800 мм	-	21,32
ФЕРм18-01-070-01	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 1000 мм	5,2	21,33
ФЕРм18-01-070-02	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 2000 мм	5,06	21,29
ФЕРм18-01-070-03	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 3000 мм	5,09	21,33
ФЕРм18-01-070-04	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 4000 мм	5,08	21,29

ФЕРм18-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 4 мм	2,71	21,1
ФЕРм18-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 8 мм	2,71	21,1
ФЕРм18-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 12 мм	2,71	21,1
ФЕРм18-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 16 мм	2,71	21,1
ФЕРм18-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 20 мм	2,71	21,1
ФЕРм18-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 25 мм	2,71	21,46
ФЕРм18-01-090-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	6,89	17,59
ФЕРм18-01-090-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	7,01	15,99
ФЕРм18-01-090-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,72 т	6,92	18,48
ФЕРм18-01-090-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,89 т	6,99	17,25
ФЕРм18-01-090-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	7,1	19,65
ФЕРм18-01-091-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,64 т	9,14	13,26
ФЕРм18-01-091-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,68 т	9,14	13,57
ФЕРм18-01-091-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 1,13 т	9,01	13,36
ФЕРм18-01-091-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 6,8 т	8,92	15,73
ФЕРм18-01-091-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 7,6 т	8,92	15,17
ФЕРм18-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	-	12,62
ФЕРм18-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	-	13,05
ФЕРм18-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	-	13,76
ФЕРм18-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	-	13,3
ФЕРм18-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	-	13,99
ФЕРм18-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и меевиком, вместимость: 20 л	-	15,72
ФЕРм18-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и меевиком, вместимость: 50 л	-	14
ФЕРм18-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и меевиком, вместимость: 75 л	-	13,48
ФЕРм18-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и меевиком, вместимость: 100 л	-	13,22
ФЕРм18-01-100-10	Аппарат дистилляционный производительность: 4 л/ч	-	14,64
ФЕРм18-01-100-11	Аппарат дистилляционный производительность: 12 л/ч	-	15,14
ФЕРм18-01-100-12	Аппарат дистилляционный производительность: 30 л/ч	-	14,73
ФЕРм18-01-100-13	Аппарат дистилляционный производительность: 60 л/ч	-	15,73
ФЕРм18-01-100-14	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	-	19,48
ФЕРм18-01-100-15	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	-	19,66
ФЕРм18-01-100-16	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	-	19,93
ФЕРм18-01-100-17	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	-	19,09
ФЕРм18-01-100-18	Установка вакуумвыпарная, производительность: 5 л/ч	-	16,76
ФЕРм18-01-100-19	Установка вакуумвыпарная, производительность: 10 л/ч	-	17,87
ФЕРм18-01-100-20	Установка вакуумвыпарная, производительность: 25 л/ч	-	16,58
ФЕРм18-01-100-21	Установка вакуумвыпарная, производительность: 50 л/ч	-	17,15
ФЕРм18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность 900 л/ч	-	20,13
ФЕРм18-02-001-01	Аппарат охлаждения аммиачной солитры, размер 15000x2400x7400 мм	6,27	4,93
ФЕРм18-02-001-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	9,02	4,13
ФЕРм18-02-002-01	Колонна отбелочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	7,03	5,94
ФЕРм18-02-002-02	Колонна промывочная ферросилидовая, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	8,99	7,03
ФЕРм18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	9,56	5,16
ФЕРм18-02-002-04	Автоклава непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	5,93	7,45
ФЕРм18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14900 мм	7,34	4,14
ФЕРм18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	7,42	5,39
ФЕРм18-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	7,04	4,18
ФЕРм18-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 39,3 т	7,39	4,09
ФЕРм18-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	6,63	6,52
ФЕРм18-02-005-04	Скруббер промывный	5,45	5,82
ФЕРм18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	10,8	21,24
ФЕРм18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	10,8	21,33
ФЕРм18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	10,8	21,3
ФЕРм18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	10,8	17,84
ФЕРм18-02-020-01	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	6,35	4,66
ФЕРм18-02-020-02	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	6,28	5,48
ФЕРм18-02-021-01	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	7,59	4,49
ФЕРм18-02-021-02	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	6,05	4,49
ФЕРм18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	6,26	4,31
ФЕРм18-02-022-01	Аппараты воздушного охлаждения парогазовой смеси: 18-секционный зигзагообразный, размеры 18000x13500x7000 мм	6,34	5,24
ФЕРм18-02-022-02	Аппараты воздушного охлаждения парогазовой смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 30000x14400x6400 мм	7,4	5,3
ФЕРм18-02-022-03	Аппараты воздушного охлаждения для отделения МЭА очистки: 30-секционный зигзагообразный, размеры 30000x13400x7500 мм	6,3	5,28
ФЕРм18-02-022-04	Аппараты воздушного охлаждения азотно-водородной смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 313 т	7,36	5,28
ФЕРм18-02-022-05	Аппараты воздушного охлаждения азотно-водородной смеси: 6-секционный зигзагообразный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 338 т	6,42	5,21
ФЕРм18-02-022-06	Аппараты воздушного охлаждения: для отделения МЭА очистки, 30-секционный горизонтальный, размеры 60000x13630x7100 мм	7,46	5,3
ФЕРм18-02-023-01	Колонна: конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	9,19	4,57
ФЕРм18-02-023-02	Колонна: конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	6,05	4,45
ФЕРм18-02-023-03	Колонна: синтеза аммиака, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	6,02	5,95
ФЕРм18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	6,14	5,86
ФЕРм18-02-025-01	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 17450 мм	7,31	4,29
ФЕРм18-02-025-02	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 24100 мм	6,58	4,76
ФЕРм18-02-026-01	Котел-утилизатор: второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	6,05	5,01
ФЕРм18-02-026-02	Котел-утилизатор: первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	6,06	5,58
ФЕРм18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	6,09	4,62
ФЕРм18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	9,45	4,71
ФЕРм18-02-029-01	Подогреватель: природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	8,68	5,96
ФЕРм18-02-029-02	Подогреватель: питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	6,65	4,33
ФЕРм18-02-029-03	Подогреватель: горячей воды, размеры 13550x6000x19670 мм	9,44	4,4
ФЕРм18-02-029-04	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 1000 мм, длина 6483 мм	9,1	4,39
ФЕРм18-02-029-05	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 3256 мм, длина 14000 мм	6,37	4,31
ФЕРм18-02-029-06	Теплообменник кожухо-трубчатый выносной, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	6,58	4,33
ФЕРм18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	5,8	4,18
ФЕРм18-02-030-02	Установка-теплообменник, размеры: 30000x4648x11225 мм	8,74	4,69
ФЕРм18-02-030-03	Установка-теплообменник, размеры: 37900x10000x5250 мм	7,55	4,84
ФЕРм18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	6,09	4,4
ФЕРм18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	6,16	5,81
ФЕРм18-02-040-01	Аппарат контактный, четырехслойный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	9,74	5,45
ФЕРм18-02-040-02	Аппарат контактный: пятислойный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	9,81	5,58
ФЕРм18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	7,65	4,68
ФЕРм18-02-042-01	Дозатор весовой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	8,19	4,33
ФЕРм18-02-042-02	Разбрасыватель барабанного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	7,86	4,33
ФЕРм18-02-043-01	Камера для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	7,72	5,29
ФЕРм18-02-044-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	6,95	5,79
ФЕРм18-02-044-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-ЦВ-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	7,02	5,82
ФЕРм18-02-045-01	Камера абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	7,44	4,9
ФЕРм18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970x1678x2450 мм	5,31	5,68
ФЕРм18-02-045-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	7,94	5,54
ФЕРм18-02-046-01	Топка мазутная, масса: 3,2 т	8,23	5,33
ФЕРм18-02-046-02	Топка мазутная, масса: 4,2 т	8,38	5,51
ФЕРм18-02-046-03	Топка газомазутная к пусковому подогревателю	5,94	5,5
ФЕРм18-02-047-01	Фильтр для расплавленной серы	8,7	4,58
ФЕРм18-02-048-01	Холодильник оросительный из антегмитовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м2, количество секций 38	7,15	5,08
ФЕРм18-02-055-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 27538 мм	6,21	5,79
ФЕРм18-02-055-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	6,64	6,19
ФЕРм18-02-055-03	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	6,4	6,41
ФЕРм18-02-055-04	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	7,28	7,62
ФЕРм18-02-055-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	6,22	6,43
ФЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 52218 мм	6,61	8,38
ФЕРм18-02-055-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 50889 мм	6,42	6,89
ФЕРм18-02-055-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28610 мм	6,31	6,17
ФЕРм18-02-055-09	Колонна промывателя газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	8,03	6,47
ФЕРм18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа колони с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	6,91	6,1
ФЕРм18-02-055-11	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	7,34	6,69
ФЕРм18-02-055-12	Колонна бикарбонатная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	7,81	6,97
ФЕРм18-02-056-01	Печь содовая барабанная вращающаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	5,25	6,54
ФЕРм18-02-056-02	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	5,17	6,87
ФЕРм18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	8,04	9,22
ФЕРм18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	9,34	8,84
ФЕРм18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	9,3	7,37
ФЕРм18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызгоотделителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	7,92	7,44
ФЕРм18-02-057-05	Обеспыливающая установка для парового кальцинатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	9,08	6,42
ФЕРм18-02-065-01	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производительность агрегата: 4 т/ч	7,18	9,04
ФЕРм18-02-065-02	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и укладки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производительность агрегата: 8 т/ч	7,15	8,43
ФЕРм18-02-070-01	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,98 МН (100 тс)	8,68	4,17
ФЕРм18-02-070-02	Нож для резки каучука: пневматический пластинчатый	8,85	4,07

ФЕРм18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	8,65	4,9
ФЕРм18-02-070-04	Мельница вибрационная гуммированная, тип М-200	8,56	4,08
ФЕРм18-02-070-05	Сито вибрационное	8,77	4,17
ФЕРм18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	8,87	4,16
ФЕРм18-02-071-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 680 мм, повышенной мощности	8,73	4,17
ФЕРм18-02-071-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 800 мм, в комплекте с ножами для срезы резины	8,66	4,52
ФЕРм18-02-071-04	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: смесительные	8,67	4,67
ФЕРм18-02-071-05	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: рафинирующие	8,7	4,58
ФЕРм18-02-071-06	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: дробильные	8,98	5,08
ФЕРм18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	8,04	4,56
ФЕРм18-02-071-08	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: двух, подогревательных	9,06	4,59
ФЕРм18-02-071-09	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: трех, смесительных	8,43	4,68
ФЕРм18-02-071-10	Установка для отбора и складирования листовой резины с вальцов (цепного типа)	8,72	4,3
ФЕРм18-02-071-11	Резиносмеситель вместимостью: 4,5 л, лабораторный	8,68	4,46
ФЕРм18-02-071-12	Резиносмеситель вместимостью: 250 л	8,41	5,3
ФЕРм18-02-071-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 380/450 мм, с гранулирующей головкой	8,41	4,92
ФЕРм18-02-071-14	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 530/660 мм, с листующей головкой	6,65	5,63
ФЕРм18-02-072-01	Каландр резинобраватыающий пятавалковый, тип 5-200-600	8,51	3,81
ФЕРм18-02-072-02	Каландр трехвалковый: протекторный, тип 3-500-1250П	8,19	5,55
ФЕРм18-02-072-03	Каландр трехвалковый: универсальный, тип 3-710-1800П	8,27	5,25
ФЕРм18-02-072-04	Каландр четырехвалковый: для металлокорда, тип 4-500-1250П	7,4	4,86
ФЕРм18-02-072-05	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	7,86	5,17
ФЕРм18-02-072-06	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	7,31	5,49
ФЕРм18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	7,53	5,26
ФЕРм18-02-072-08	Устройство закатоное	8,8	4,11
ФЕРм18-02-072-09	Стойка закатоная для корда и ткани без прокладки	8,66	4,21
ФЕРм18-02-072-10	Станок для раскладки ткани и корда без прокладки	8,87	4,11
ФЕРм18-02-072-11	Компенсатор двухплетевой, вместимость 23 л	8,74	4,03
ФЕРм18-02-073-01	Машина одночервячная, диаметр червяка: 90 мм	8,64	4,51
ФЕРм18-02-073-02	Машина одночервячная, диаметр червяка: 125 мм	8,76	4,73
ФЕРм18-02-073-03	Машина одночервячная, диаметр червяка: 200 мм	8,71	5,04
ФЕРм18-02-073-04	Установка из двух шприц-машин 200х200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных протекторов	8,23	5,48
ФЕРм18-02-073-05	Пресс одночервячный универсальноленточный, диаметр червяка 380х450 мм	7,28	5,73
ФЕРм18-02-073-06	Пресс двухчервячный, диаметр червяка 63 мм	8,83	4,71
ФЕРм18-02-074-01	Смеситель роторный, вместимость камеры: 200 л	6,27	4,83
ФЕРм18-02-074-02	Смеситель роторный, вместимость камеры: 800 л	6,47	5,26
ФЕРм18-02-074-03	Машина для нанесения клея	8,45	4,21
ФЕРм18-02-075-01	Агрегат диагонально-резательный: для тканей корда	8,2	4,37
ФЕРм18-02-075-02	Агрегат диагонально-резательный: для металлокорда под углом раскрыя 0-62 градусов	8,39	4,26
ФЕРм18-02-075-03	Машина продольно-резательная	8,98	4,25
ФЕРм18-02-075-04	Пресс ручной вырубкой	9,03	4,23
ФЕРм18-02-075-05	Пресс электрогидравлический для вырубкй деталей низа обуви	8,8	4,56
ФЕРм18-02-075-06	Нож циркульный	8,99	4,26
ФЕРм18-02-076-01	Полуавтомат для чистки рабочих поверхностей шинных пресс-форм с тонкими элементами легковых покрышек	8,64	4,11
ФЕРм18-02-076-02	Пресс литевой для изготовления ободных лент крупногабаритных шин	8,22	4,16
ФЕРм18-02-076-03	Вулканизатор автоклаваого типа усилием 14,7 МН (1500 тс)	8,13	4,1
ФЕРм18-02-076-04	Вулканизатор для ездовых камер: автошин размером 1400 мм (55")	8,42	5,07
ФЕРм18-02-076-05	Вулканизатор для ездовых камер: мото- и автошин размером 920 мм (36")	8,87	5,04
ФЕРм18-02-076-06	Линия роторная литвеая вулканизационная, тип ЛРЛ-125/63	8,06	4,54
ФЕРм18-02-076-07	Установка для охлаждения автопокрышек	8,45	4,25
ФЕРм18-02-076-08	Машина для испытания ездовых камер на герметичность	8,77	4,54
ФЕРм18-02-076-09	Станок для осмотра грузовых покрышек	8,91	4,57
ФЕРм18-02-076-10	Станок для резки заготовок пятак вентиляей	8,85	4,21
ФЕРм18-02-076-11	Станок для обрезки заготовок автокамер	8,88	4,18
ФЕРм18-02-076-12	Станок для обрезки выпрессовок	8,89	4,24
ФЕРм18-02-076-13	Станок для сборки вентиляей	8,7	4,09
ФЕРм18-02-077-01	Агрегат для чистки и переработки прокладки шириной 1200 мм	8,68	4,15
ФЕРм18-02-077-02	Станок для чистки и перекатки узкой прокладки шириной 400 мм	9,01	4,19
ФЕРм18-02-078-01	Станок браслетный	7,84	4,56
ФЕРм18-02-078-02	Станок для сборки автопокрышек машин: легковых	6,85	4,3
ФЕРм18-02-078-03	Станок для сборки автопокрышек машин: широкопрофильных сельскохозяйственных	7,79	4,41
ФЕРм18-02-078-04	Станок для закатки прорезиненной ткани на бобины без прокладки	7,85	4,6
ФЕРм18-02-078-05	Станок для обертки бортовых колец	8,85	4,38
ФЕРм18-02-078-06	Станок для изготовления: вытых бортовых колец	8,83	4,33
ФЕРм18-02-078-07	Станок для изготовления: наполнительного шнура	8,82	4,32
ФЕРм18-02-078-08	Питатель к крыльевым и оберточным станкам	8,74	4,29
ФЕРм18-02-079-01	Станок закатоный шанговый для лент	8,99	4,12
ФЕРм18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	6,43	4,48
ФЕРм18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	8,66	4,09
ФЕРм18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукавов до 10 м	8,8	4,16
ФЕРм18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	8,69	4,29
ФЕРм18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	8,81	4,44
ФЕРм18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	8,98	4,17
ФЕРм18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	8,99	4,16
ФЕРм18-02-080-07	Агрегат для снятия свинцовой оболочки	8,7	4,39
ФЕРм18-02-080-08	Агрегат оплетения рукавов нитями на дорнах АОН-24	8,65	4,11
ФЕРм18-02-080-09	Агрегат сборки металлонавивочных рукавов, диаметр до 25 мм	6,49	4,41
ФЕРм18-02-080-10	Агрегат для разбintовки рукавов	7,98	4,6
ФЕРм18-02-080-11	Станок перемоточный	8,72	4,08
ФЕРм18-02-081-01	Аппарат для хранения и гомогенизации латекса	8,45	4,39
ФЕРм18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных стыков резинотканевых полос	7,55	5
ФЕРм18-02-081-03	Котел вулканизационный	7,59	4,9
ФЕРм18-02-081-04	Автоклав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	8,76	4,15
ФЕРм18-02-081-05	Автоклав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	8,73	4,31
ФЕРм18-02-081-06	Автоклав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	7,72	4,36
ФЕРм18-02-081-07	Аппарат для приготовления эмульсии и растворов	9	4,25
ФЕРм18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой проходной	8,98	4,22
ФЕРм18-02-081-09	Станок для обрезки заусенцев колец прямоугольного сечения	8,98	4,17
ФЕРм18-02-082-01	Девулканизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	8,18	6,26
ФЕРм18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шикты регенератора, производительность 600 кг/ч	8,14	5,07
ФЕРм18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	8,72	4,73
ФЕРм18-02-082-04	Станок борторезательный универсальный для крупногабаритных шин	9,01	4,32
ФЕРм18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	8,7	4,21
ФЕРм18-02-082-06	Ножницы механические для резки автопокрышек	8,79	4,59
ФЕРм18-02-082-07	Девулканизатор червячный лабораторный	8,77	4,38
ФЕРм18-02-082-08	Станок для вырубкй вентиляей из ездовых камер	8,83	4,14
ФЕРм18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	7,28	4,8
ФЕРм18-02-083-02	Станок для разъема пресс-форм и измельчения уплотнителей превентеров	8,1	4,46
ФЕРм18-02-083-03	Станок для вырубкй заготовок и обрезки ковриков	7,84	4,16
ФЕРм18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	9,65	4,12
ФЕРм18-02-083-05	Установка для промазки арматуры клеем	8,99	4,08
ФЕРм18-02-083-06	Пресс литевой плунжерный челостной для стыковки профилей	8,78	4,26
ФЕРм18-02-083-07	Станок для резки лент с бобин на узкие ленточки для питания литвых машин	8,98	4,12
ФЕРм18-02-083-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	9,01	4,23
ФЕРм18-02-083-09	Установка щеточная для удаления облоя с ТХМ	7,78	3,99
ФЕРм18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения длин и маркировки клиновых ремней	8,79	4,25
ФЕРм18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2650 м	8,34	4,25
ФЕРм18-02-084-03	Питатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	8,75	4,25
ФЕРм18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	7,78	4,19
ФЕРм18-02-084-05	Пресс вулканизационный челостной гидравлический для клиновых ремней	6,25	4,65
ФЕРм18-02-084-06	Станок для обертки сердечников клиновых ремней, длина до 8 м	8,99	3,92
ФЕРм18-02-085-01	Сушила терморadiационная непрерывного действия	8,68	4,82
ФЕРм18-02-085-02	Сушила элеvаторно-роliновая	8,71	4,99
ФЕРм18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	8,68	4,32
ФЕРм18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электроподогревом	8,84	4,5
ФЕРм18-02-085-05	Агрегат для заполнения резиной местных повреждений	8,73	4,28
ФЕРм18-02-085-06	Машина мочечная для покрышек, тип: 800-01-1	8,62	4,21
ФЕРм18-02-085-07	Машина мочечная для покрышек, тип: 800-02	8,69	4,24
ФЕРм18-02-085-08	Установка для замера влажности	8,88	4,21
ФЕРм18-02-085-09	Установка для шероховки автопокрышек с гибким валом	8,63	4,14
ФЕРм18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбoмасс	9,09	4,64
ФЕРм18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	6,73	5,38
ФЕРм18-02-086-03	Агрегат ленточно-брикетный тормозных колодок	8,67	4,69
ФЕРм18-02-086-04	Станок отрезной вальцованной ленты	8,9	4,37
ФЕРм18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	8,71	5,43
ФЕРм18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	7,77	5,13
ФЕРм18-02-086-07	Линия для резки металлической сети	8,91	4,51

ФЕРм18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и намотки нитей	8,89	4,47
ФЕРм18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, проходной	8,89	5,17
ФЕРм18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина валков 1800 мм	6,65	5,7
ФЕРм18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	8,85	4,64
ФЕРм18-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок накладок сцепления	8,79	4,34
ФЕРм18-02-086-13	Станок для вязания кольцевых заготовок накладок сцепления	8,87	4,54
ФЕРм18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колодок	8,85	4,42
ФЕРм18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	8,84	4,7
ФЕРм18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	8,84	4,72
ФЕРм18-02-086-17	Станок марировочный	8,93	4,3
ФЕРм18-02-086-18	Установка для графитирования асбостальных листов	8,86	4,4
ФЕРм18-02-087-01	Машина для обрубки верха оболочек обуви из пластизола ПВХ	9,7	4,53
ФЕРм18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	9,74	4,35
ФЕРм18-02-087-03	Станок плоскорежательный	9,72	4,49
ФЕРм18-02-087-04	Агрегат для вырубki деталей резиновой обуви	9,01	5,62
ФЕРм18-02-087-05	Установка для каландрования (с приводом ЛДК)	8,28	5,16
ФЕРм18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	8,82	4,46
ФЕРм18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластизола ПВХ	8,91	6,41
ФЕРм18-02-087-08	Пресс трехпозиционный для обжима и приклейки подкладки	8,87	4,7
ФЕРм18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставки высоких сапог	8,06	6,37
ФЕРм18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	7,97	5,44
ФЕРм18-02-087-11	Комплектная линия профилирования и закрая облицовочной резины формовых сапог	7,23	5,46
ФЕРм18-02-087-12	Линия для изготовления оболочки обуви из пластизола ПВХ	7,27	7,73
ФЕРм18-02-087-13	Машина для двухразовой намазки и сушки каблук	9,64	5,08
ФЕРм18-02-087-14	Машина с элеватором для намазки деталей	9,99	5,2
ФЕРм18-02-087-15	Установка однопозиционная изготовления форм из полиуретана	9,89	5,47
ФЕРм18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	9,69	7,73
ФЕРм18-02-087-17	Станок шероховально-обрезной с камерой для осаждения шероховальной пыли	10,1	4,56
ФЕРм18-02-087-18	Полуавтомат для лакировки сапожек	9,93	5,62
ФЕРм18-02-100-01	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 300 мм	7,62	4,84
ФЕРм18-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 400 мм	7,65	4,8
ФЕРм18-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 500 мм	7,64	5,13
ФЕРм18-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 600 мм	7,66	5,26
ФЕРм18-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 800 мм	7,66	4,59
ФЕРм18-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 900 мм	7,67	4,6
ФЕРм18-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 1000 мм	7,66	4,62
ФЕРм18-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цаг, диаметр аппарата: 1200 мм	7,69	4,79
ФЕРм18-02-100-09	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	7,8	4,66
ФЕРм18-02-100-10	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	7,92	4,89
ФЕРм18-02-100-11	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 2 т	8,03	5,1
ФЕРм18-02-100-12	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	8,11	4,65
ФЕРм18-02-100-13	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 5 т	8,05	4,6
ФЕРм18-02-101-01	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-50/25	8,61	10,41
ФЕРм18-02-101-02	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-75	9,03	10,9
ФЕРм18-02-101-03	Электролизер диафрагменный с титановым анодом, тип: БГК-100	9,21	10,43
ФЕРм18-02-102-01	Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-50	8,72	11,57
ФЕРм18-02-102-02	Электролизер диафрагменный с графитовым анодом, тип: БГК-62,5	8,73	12,05
ФЕРм18-02-103-01	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-50-17-01	8,61	9,63
ФЕРм18-02-103-02	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-62	8,59	10,43
ФЕРм18-02-103-03	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-75	8,59	10,79
ФЕРм18-02-103-04	Электролизер диафрагменный монополярный, тип: ДМ-100	8,88	11,05
ФЕРм18-02-110-01	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,3 т	9,13	5,92
ФЕРм18-02-110-02	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 2,9 т	8,77	6,65
ФЕРм18-02-110-03	Агрегат смесителя, тип 40С 200х11	6,96	19,58
ФЕРм18-02-110-04	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м3	7,96	18,74
ФЕРм18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	8,89	4,81
ФЕРм18-02-110-06	Линия для производства труб, масса: 17 т	8,93	4,46
ФЕРм18-02-110-07	Линия для производства труб, масса: 76,8 т	8,6	5,11
ФЕРм18-02-110-08	Линия для производства рукавной пленки для мешков	8,92	4,88
ФЕРм18-02-110-09	Установка осушки воздуха, тип УОВ-100	8,88	4,12
ФЕРм18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип "Универсал-60"	9,03	12,91
ФЕРм18-02-110-11	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	6,86	4,84
ФЕРм18-02-110-12	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	7,05	5,41
ФЕРм18-02-110-13	Машина таблеточная, масса: 2,9 т	7,05	5,5
ФЕРм18-02-110-14	Машина таблеточная, масса: 3,6 т	6,59	5,76
ФЕРм18-02-110-15	Машина пропиточная с дифференциальным обогревом ВПМ-1200ДО	9,09	20,08
ФЕРм18-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневмоприводом	8,12	6,5
ФЕРм18-02-110-17	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	9,06	20,13
ФЕРм18-02-110-18	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	8,93	16,1
ФЕРм18-02-110-19	Гидравлический станок "КАБЕСТАН", тип ГС-300М	7,49	14,91
ФЕРм18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АГВ-10	7,29	13,48
ФЕРм18-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 3,4 т	8,86	4,46
ФЕРм18-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 6,9 т	8,83	4,76
ФЕРм18-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 16,7 т	8,92	4,93
ФЕРм18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во фляги	8,96	6,58
ФЕРм18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в бочки	8,96	6,16
ФЕРм18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	8,99	4,36
ФЕРм18-02-121-01	Измельчитель бисерный, масса: 0,28 т	9,11	4,66
ФЕРм18-02-121-02	Измельчитель бисерный, масса: 0,9 т	9,1	4,81
ФЕРм18-02-121-03	Измельчитель бисерный, масса: 1,8 т	8,88	5,65
ФЕРм18-02-121-04	Измельчитель бисерный, масса: 3,5 т	8,73	6,24
ФЕРм18-02-121-05	Измельчитель бисерный, масса: 7 т	7,64	7,15
ФЕРм18-02-122-01	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 0,7 т	9,08	4,77
ФЕРм18-02-122-02	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1 т	8,85	4,92
ФЕРм18-02-122-03	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1,3 т	8,85	5,27
ФЕРм18-02-122-04	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 2,7 т	8,88	5,52
ФЕРм18-02-123-01	Машина краскотерочная трехвалковая	8,73	5,26
ФЕРм18-02-124-01	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 1680 л	8,97	4,67
ФЕРм18-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 4400 л	8,92	5,13
ФЕРм18-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 1000 л	8,91	5,37
ФЕРм18-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 2000 л	8,91	5,47
ФЕРм18-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 4000 л	6,7	6,2
ФЕРм18-02-125-01	Установка разбрановки барабанов по герметичности	8,79	4,5
ФЕРм18-02-126-01	Устройство погружное	8,84	18,86
ФЕРм18-02-127-01	Печь проходная газовая для обжига фляг	8,75	6,65
ФЕРм18-02-128-01	Камера сушильная: конвективная паровая	8,91	6,65
ФЕРм18-02-128-02	Камера сушильная: электрорадиационно-конвективная	9	7,56
ФЕРм18-02-128-03	Камера сушильная: терморадиационно-конвекционная	8,87	12,8
ФЕРм18-02-129-01	Машина моечная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м3	8,72	4,58
ФЕРм18-02-130-01	Установка для мойки бочек, вместимость 200 л	8,13	7,8
ФЕРм18-02-131-01	Камера полиэтиленирования фляг методом осаждения ионизированных частиц полиэтилена	8,69	4,33
ФЕРм18-02-132-01	Агрегат подгонки поверхности	8,61	5,96
ФЕРм18-02-132-02	Камера для ополаскивания бочек	8,57	6,28
ФЕРм18-02-133-01	Мерник весовой, вместимость: 0,63 м3	9,05	5,19
ФЕРм18-02-133-02	Мерник весовой, вместимость: 1 м3	9,08	5,31
ФЕРм18-02-133-03	Мерник весовой, вместимость: 2,5 м3	9,07	5,52
ФЕРм18-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	8,93	4,59
ФЕРм18-02-134-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	8,79	4,82
ФЕРм18-02-135-01	Тестер	8,72	21,25
ФЕРм18-02-136-01	Конвейер двухцепный напольный длиной 19350 мм	8,71	10,58
ФЕРм18-02-150-01	Отстойник нижней серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	8,66	8,55
ФЕРм18-02-151-01	Автоклав серолавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	7,58	6,35
ФЕРм18-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	6,47	4,2
ФЕРм18-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: механическая	6,47	4,41
ФЕРм18-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 2800 мм, длина 9350 мм	6,77	4,27
ФЕРм18-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3000 мм, длина 12000 мм	8,72	4,41
ФЕРм18-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	8,04	4,75
ФЕРм18-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корытообразная	6,25	4,63
ФЕРм18-02-152-07	Растворитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса: 144 т	6,81	6,46
ФЕРм18-02-152-08	Растворитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса: 345 т	6,81	6,52
ФЕРм18-02-152-09	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: крупнозернистого	6,86	4,27
ФЕРм18-02-152-10	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	7,42	4,32
ФЕРм18-02-152-11	Агрегат погружного горения, тип ПГ-8	7,52	3,99
ФЕРм18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип ККАЖ-0,04М	7,25	6,68
ФЕРм18-03-001-02	Установка разделения воздуха, тип: ККАЖ-0,25	7,32	8,43
ФЕРм18-03-001-03	Установка разделения воздуха, тип: АК-1,5	7,08	8,76
ФЕРм18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип К-1,4	6,73	10,05

ФЕРм18-03-001-05	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	9,19	3,91
ФЕРм18-03-001-06	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: аппараты	6,82	5,28
ФЕРм18-03-001-07	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,67	4,8
ФЕРм18-03-001-08	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: кожух защитный	5,43	6,39
ФЕРм18-03-001-09	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: испытание и продувка	-	10,84
ФЕРм18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2	6,87	8,45
ФЕРм18-03-001-11	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: вспомогательные работы	9,2	3,93
ФЕРм18-03-001-12	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: аппараты	5,9	4,81
ФЕРм18-03-001-13	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	6,61	5,04
ФЕРм18-03-001-14	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: кожух защитный	8,37	6,31
ФЕРм18-03-001-15	Установка разделения воздуха, тип АЖКЖКААРЖ-2, в том числе: испытание и продувка	-	8,62
ФЕРм18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании	6,82	7,68
ФЕРм18-03-001-17	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	9,13	3,75
ФЕРм18-03-001-18	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	7,43	5,98
ФЕРм18-03-001-19	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,66	5,18
ФЕРм18-03-001-20	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	5,79	6,81
ФЕРм18-03-001-21	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	-	7,82
ФЕРм18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания	7,19	7,69
ФЕРм18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	9,18	3,7
ФЕРм18-03-001-24	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: аппараты	7,26	6
ФЕРм18-03-001-25	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,66	5,27
ФЕРм18-03-001-26	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	9,79	6,69
ФЕРм18-03-001-27	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	-	7,82
ФЕРм18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	6,6	7,17
ФЕРм18-03-001-29	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	8,6	3,87
ФЕРм18-03-001-30	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	6,62	7,23
ФЕРм18-03-001-31	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,66	5,35
ФЕРм18-03-001-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	5,68	6,76
ФЕРм18-03-001-33	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	-	7,21
ФЕРм18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания	6,56	7,17
ФЕРм18-03-001-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	8,51	3,8
ФЕРм18-03-001-36	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	6,62	7,23
ФЕРм18-03-001-37	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,66	5,35
ФЕРм18-03-001-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	5,65	6,7
ФЕРм18-03-001-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	-	7,21
ФЕРм18-03-001-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	6,74	7,31
ФЕРм18-03-001-41	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: вспомогательные работы	8,38	3,88
ФЕРм18-03-001-42	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	6,47	7,97
ФЕРм18-03-001-43	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	6,63	5,04
ФЕРм18-03-001-44	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	7,48	6,41
ФЕРм18-03-001-45	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка	-	7,38
ФЕРм18-03-002-01	Фильтр руплонный, пропускная способность: 40000 м3/ч	8,48	5,31
ФЕРм18-03-002-02	Фильтр руплонный, пропускная способность: 80000 м3/ч	8,68	5,73
ФЕРм18-03-002-03	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 63000 м3/ч	7,44	5,12
ФЕРм18-03-002-04	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 160000 м3/ч	7,24	5,71
ФЕРм18-03-002-05	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 250000 м3/ч	7,29	6,62
ФЕРм18-03-003-01	Блок осушки кислорода, тип: СК-600/220	7,76	5,21
ФЕРм18-03-003-02	Блок осушки кислорода, тип: СК-1500/40	6,84	5,8
ФЕРм18-03-004-01	Установка осушки воздуха, тип: А 500	7,88	5,31
ФЕРм18-03-004-02	Установка осушки воздуха, тип: А 800	7,97	4,72
ФЕРм18-03-005-01	Установка газификационная, тип: Г-1,6-0,28/40	8,26	4,63
ФЕРм18-03-005-02	Установка газификационная, тип: Г-7,4-0,5/20	8,25	5,27
ФЕРм18-03-010-01	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-3/1,6-200	9,11	4,71
ФЕРм18-03-010-02	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-8/1,6-500	9,15	4,83
ФЕРм18-03-010-03	Газификатор холодный криогенный, тип: ГХК-25/1,6-2000	8,24	4,81
ФЕРм18-03-011-01	Установка криогенная гелиевая КГУ-600/15-150/4,5-40	10,7	8,06
ФЕРм18-03-012-01	Рампа двухветвевая: перепускная с количеством баллонов 5	8,15	7,28
ФЕРм18-03-012-02	Рампа двухветвевая: наполнительная с количеством баллонов 10	8,14	7,22
ФЕРм18-03-012-03	Агрегат ремонта и гидротестирования баллонов	8,12	4,69
ФЕРм18-03-020-01	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,24	7,41	5,06
ФЕРм18-03-020-02	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,75	6,64	5,71
ФЕРм18-03-030-01	Установка ацетиленовая, тип: УАС-5	6,59	4,32
ФЕРм18-03-030-02	Установка ацетиленовая, тип: УСН-20-3	8,45	5,52
ФЕРм18-03-030-03	Блок низкого давления для ацетиленовых установок на базе газоборозателя ГНД-80	8,81	5,62
ФЕРм18-04-001-01	Эвaporатор члунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	9,2	4,35
ФЕРм18-04-001-02	Эвaporатор члунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	9,17	4,34
ФЕРм18-04-001-03	Эвaporатор члунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	9,62	4,42
ФЕРм18-04-001-04	Эвaporатор члунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	9,56	4,36
ФЕРм18-04-002-01	Котел, тип ПКС-4/12	9,17	8,13
ФЕРм18-04-003-01	Осветлитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 210 м3	9,27	4,16
ФЕРм18-04-003-02	Осветлитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 650 м3	9,27	4,18
ФЕРм18-04-003-03	Устройство газосбросное факельное, тип ГСУФ-45	9,23	8,53
ФЕРм18-04-003-04	Машина для зашивки мешков с сульфатом	7,91	5,64
ФЕРм18-04-003-05	Пресс гидравлический для нафталина	6,83	8,62
ФЕРм18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	8,51	9,05
ФЕРм18-04-003-07	Устройство для размывки фусов в хранилищах смолы	7,42	10,37
ФЕРм18-05-001-01	Газогенератор, размерами 4650х4650х9430 мм	5,66	4,35
ФЕРм18-05-002-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 32800 мм	4,99	4,76
ФЕРм18-05-002-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	5,48	4,87
ФЕРм18-05-002-03	Формодезатор с гидрозатвором, размеры 2230х1500х14500 мм	6,67	5,06
ФЕРм18-05-002-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	8,38	4,87
ФЕРм18-05-002-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	8,39	4,9
ФЕРм18-05-002-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	5,31	5
ФЕРм18-05-002-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	5,63	4,93
ФЕРм18-05-003-01	Реторта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	5,32	4,75
ФЕРм18-05-003-02	Реторта для производства древесного угля, производительность: 600 кг/ч	5,37	4,59
ФЕРм18-05-003-03	Реторта для производства древесного угля, производительность: 150000 м3/год	5,22	4,87
ФЕРм18-05-004-01	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 5360х1800х5770 мм	8,44	4,98
ФЕРм18-05-004-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140х7745х28720 мм	5,27	5,09
ФЕРм18-06-001-01	Линия каскадного пашмидирования капролактама, производительность 20 т/сут	8,62	20,68
ФЕРм18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки крошки, производительность 20 т/сут	8,69	19,28
ФЕРм18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м3/ч	8,89	17,56
ФЕРм18-06-002-01	Машина крутильно-вытяжная, марка KB-250-K80, количество рабочих мест: 72	8,49	20,17
ФЕРм18-06-002-02	Машина крутильно-вытяжная, марка KB-250-K80, количество рабочих мест: 80	8,49	20,27
ФЕРм18-06-002-03	Машина для скоростного формования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	7,85	16,93
ФЕРм18-06-002-04	Машина крутильная однопроцессная, тип КО-600-ИК	8,45	18,34
ФЕРм18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	9,1	4,42
ФЕРм18-07-001-02	Установка микрокапсулирования	9,01	4,04
ФЕРм18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	9,01	4,09
ФЕРм18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип "Труба в трубе"	8,92	4,03
ФЕРм18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип CMP 60-4	8,98	4,14
ФЕРм18-08-001-01	Агрегат: поливной	8,24	9,46
ФЕРм18-08-001-02	Агрегат: для производства основы, длина ленты 50 м	6,26	10,39
ФЕРм18-08-002-01	Установка сушильная вакуумная для смолы лавсан, тип УВПБ-10/25	8,03	6,24
ФЕРм18-08-002-02	Агрегат для переработки отходов лавсановой основы	8,13	9,99
ФЕРм18-08-002-03	Мельница-мешалка бисерная автоматическая для диспергирования магнитного лака	8,67	8,98
ФЕРм18-08-002-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2400 мм	8,46	10,6
ФЕРм18-08-002-05	Машина поливная, тип МП-600	8,75	14,95
ФЕРм18-08-002-06	Машина резательная блочная	7,7	5,75
ФЕРм18-08-002-07	Машина для разрезания магнитного полотна на полосы	8,67	5,73
ФЕРм18-08-003-01	Машина баритажная для нанесения баритовой краски на фотополложку-сырец	6,39	8,01
ФЕРм18-08-003-02	Станок перемоточно-витажный	8,15	4,39
ФЕРм18-08-003-03	Машина резательная	8,54	9,92
ФЕРм18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	9,07	20,64
ФЕРм18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	9,1	21,3
ФЕРм18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	9,03	20,1
ФЕРм18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом (с ручным пуском)	9,11	21,3
ФЕРм18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	8,83	14,7
ФЕРм18-09-001-06	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: до 32 мм	7,81	12,55
ФЕРм18-09-001-07	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 50 мм	8,45	12,42
ФЕРм18-09-001-08	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 70 мм	8,55	11,55
ФЕРм18-09-002-01	Станция зарядная	9,12	18,15
ФЕРм18-09-002-02	Распределитель воздуха	7,41	10,09
ФЕРм18-09-002-03	Баллон испытательный	9,06	14,95
ФЕРм18-09-002-04	Баллон-ресивер	8,76	11,9

ФЕРм-2001 Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

ФЕРм19-01-001-01	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 86 кВт	8,17	16,16
ФЕРм19-01-001-02	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 365 кВт	2,95	15,53
ФЕРм19-01-002-01	Машина погрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 3,8 т	9,02	17,9
ФЕРм19-01-002-02	Машина погрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 6,8 т	9,09	17,67
ФЕРм19-01-002-03	Машина погрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 9 т	9,1	18,74
ФЕРм19-01-003-01	Машина погрузочная с рабочим органом "нагребающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 7 т	9,1	19,16
ФЕРм19-01-003-02	Машина погрузочная с рабочим органом "нагребающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 12 т	9,12	19,06
ФЕРм19-01-003-03	Машина погрузочная с рабочим органом "нагребающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 18 т	9,14	18,39
ФЕРм19-01-003-04	Машина погрузочная с рабочим органом "нагребающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 25 т	9,16	17,89
ФЕРм19-01-003-05	Машина погрузочная с рабочим органом "нагребающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 36 т	9,17	17,8
ФЕРм19-01-004-01	Машина буропогрузочная	9,09	19,01
ФЕРм19-01-005-01	Установка бурильная самоходная	9,19	21,3
ФЕРм19-01-006-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 30,5 т	6,93	5,15
ФЕРм19-01-006-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 56,1 т	7	5,15
ФЕРм19-01-006-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1000 мм	6,97	5,14
ФЕРм19-01-006-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	6,67	5,54
ФЕРм19-01-006-05	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	9,13	8,36
ФЕРм19-01-006-06	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	9,15	8,36
ФЕРм19-01-006-07	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	9,16	9,15
ФЕРм19-01-007-01	Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	8,51	5,15
ФЕРм19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	8,53	4,46
ФЕРм19-01-007-03	Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	8,75	4,86
ФЕРм19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	8,87	4,28
ФЕРм19-01-008-01	Эlevator ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 15 т	8,9	4,88
ФЕРм19-01-008-02	Эlevator ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 17 т	8,89	4,86
ФЕРм19-01-008-03	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	9,11	6,8
ФЕРм19-01-008-04	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	9,09	6,91
ФЕРм19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиноктаневой или капроновой любой ширины	9,19	4,81
ФЕРм19-01-009-02	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиноктаневой, ширина до 1000 мм	9,19	5,47
ФЕРм19-01-009-03	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиноктаневой, ширина до 1200 мм	9,19	5,5
ФЕРм19-01-030-01	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,016 т	9,18	6,5
ФЕРм19-01-030-02	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,024 т	9,18	6,37
ФЕРм19-01-031-01	Батарея аккумуляторная, число элементов: 26-36	8,04	6,53
ФЕРм19-01-031-02	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-96	8,29	6,31
ФЕРм19-01-031-03	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	8,35	6,3
ФЕРм19-01-031-04	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	8,51	6,24
ФЕРм19-01-032-01	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 150 А/80 В	7,76	4,46
ФЕРм19-01-032-02	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 200 А/230 В	8,72	4,46
ФЕРм19-01-032-03	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 160 А/320 В	8,72	4,46
ФЕРм19-01-033-01	Стол зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 960 мм	9,19	5,82
ФЕРм19-01-033-02	Стол зарядный, размеры: длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	9,19	5,91
ФЕРм19-01-033-03	Стол зарядный, размеры: длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	9,19	5,84
ФЕРм19-01-034-01	Кран электровозного депо, тип КЗД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	9,19	4,1
ФЕРм19-01-035-01	Выключатель участковый однополюсный на крепи: металлической	9,18	6,62
ФЕРм19-01-035-02	Выключатель участковый однополюсный на крепи: деревянной, из породы или бетона	9,18	6,71
ФЕРм19-01-036-01	Изолятор участковый на крепи: металлической	9,18	6,81
ФЕРм19-01-036-02	Изолятор участковый на крепи: деревянной, из породы или бетона	9,18	7,28
ФЕРм19-01-037-01	Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок: деревянном или бетонном	-	5,15
ФЕРм19-01-037-02	Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок: металлическом	-	5,06
ФЕРм19-01-037-03	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок: деревянном	-	5,12
ФЕРм19-01-037-04	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок: бетонном	-	5,11
ФЕРм19-01-037-05	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок: металлическом	-	5,05
ФЕРм19-01-038-01	Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках: прямых	8,92	4,59
ФЕРм19-01-038-02	Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках: кривых	8,92	4,52
ФЕРм19-01-038-03	Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: прямых	8,92	4,51
ФЕРм19-01-038-04	Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: кривых	8,92	4,4
ФЕРм19-01-038-05	Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках: прямых	8,92	4,02
ФЕРм19-01-038-06	Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках: кривых	8,92	4,27
ФЕРм19-01-038-07	Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: прямых	8,92	4,04
ФЕРм19-01-038-08	Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: кривых	8,92	4,16
ФЕРм19-01-038-09	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: бетонном	7,52	4,36
ФЕРм19-01-038-10	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: деревянном	7,52	4,31
ФЕРм19-01-038-11	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: металлическом	7,52	4,31
ФЕРм19-01-039-01	Соединение рельсовых	-	6,23
ФЕРм19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии	-	6,23
ФЕРм19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	8,26	6,41
ФЕРм19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм	7,71	4,71
ФЕРм19-01-060-01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,1 т	7,93	4,45
ФЕРм19-01-060-02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,25 т	7,94	4,51
ФЕРм19-01-060-03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,35 т	7,87	4,51
ФЕРм19-01-060-04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,65 т	7,72	4,55
ФЕРм19-01-060-05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 2 т	7,91	5,06
ФЕРм19-01-060-06	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 4,65 т	8,24	5,47
ФЕРм19-01-061-01	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 2,46 т	9,27	4,94
ФЕРм19-01-061-02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 4,5 т	9,3	4,95
ФЕРм19-01-061-03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 9,5 т	9,41	4,93
ФЕРм19-01-061-04	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 16,7 т	9,29	4,92
ФЕРм19-01-061-05	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 29 т	9,51	4,91
ФЕРм19-01-061-06	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 81 т	9,57	4,88
ФЕРм19-01-061-07	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 4,56 т	8,98	5,21
ФЕРм19-01-061-08	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 11,1 т	9,02	5,18
ФЕРм19-01-061-09	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 13 т	9,03	5,11
ФЕРм19-01-061-10	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 29 т	9,63	5,15
ФЕРм19-01-061-11	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 41 т	7,67	5,13
ФЕРм19-01-061-12	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 74 т	6,46	5,16
ФЕРм19-01-062-01	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запосовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и улопление ляд) при количестве лебедок: 1	9,08	5,69
ФЕРм19-01-062-02	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запосовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и улопление ляд) при количестве лебедок: 3	9,05	5,36
ФЕРм19-01-062-03	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запосовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и улопление ляд) при количестве лебедок: 4	9,06	5,12
ФЕРм19-01-062-04	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запосовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и улопление ляд) при количестве лебедок: 5	9,05	5,13
ФЕРм19-01-062-05	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запосовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и улопление ляд) при количестве лебедок: 5	9,07	4,92
ФЕРм19-01-062-06	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запосовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и улопление ляд) при количестве лебедок: 6	9,07	4,88
ФЕРм19-01-062-07	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запосовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и улопление ляд) при количестве лебедок: 12	9,07	4,75
ФЕРм19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	8,93	4,22
ФЕРм19-01-064-01	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: пневматическим	8,79	4,25
ФЕРм19-01-064-02	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: электрическим	8,84	4,31
ФЕРм19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный	9,44	7,56
ФЕРм19-01-066-01	Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	8,05	4,61
ФЕРм19-01-080-01	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: на поверхности	8,74	5,98
ФЕРм19-01-080-02	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: в шахте	9,19	21,3
ФЕРм19-01-080-03	Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж: на поверхности	8,71	6,15
ФЕРм19-01-080-04	Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж: в шахте	9,19	21,3
ФЕРм19-01-095-01	Грузик пневматический с ручным вождением грейфера	8,06	5,62
ФЕРм19-01-096-01	Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип: КС-2У/40	5,82	5,8
ФЕРм19-01-096-02	Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип: 2КС-2У/40	5,45	5,36
ФЕРм19-01-097-01	Полоск подвесной проходческий для стволов	5,47	4,87
ФЕРм19-01-098-01	Опалубка металлическая секционная	5,46	4,11
ФЕРм19-01-099-01	Ляда разгрузочной площадки для бадей	7,22	4,8
ФЕРм19-01-100-01	Лестница спасательная	7,22	3,15
ФЕРм19-01-101-01	Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов	7,2	6,87
ФЕРм19-01-102-01	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	8,22	9,2
ФЕРм19-01-102-02	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	8,19	9,11
ФЕРм19-01-102-03	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	8,16	8,96
ФЕРм19-01-102-04	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219х7 мм	8,1	8,99
ФЕРм19-01-102-05	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273х7 мм	8,06	8,91
ФЕРм19-01-102-06	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325х9 мм	8,03	9,03
ФЕРм19-01-102-07	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	8	6,62
ФЕРм19-01-102-08	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	7,82	6,73
ФЕРм19-01-102-09	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	7,78	6,76
ФЕРм19-01-102-10	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	8,6	21,19
ФЕРм19-01-102-11	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	8,59	21,29

ФЕРм19-01-102-12	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	8,6	21,29
ФЕРм19-01-102-13	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	8,58	21,34
ФЕРм19-01-102-14	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	8,58	21,38
ФЕРм19-01-102-15	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	8,6	21,25
ФЕРм19-01-102-16	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	9,85	21,28
ФЕРм19-01-102-17	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	9,85	21,32
ФЕРм19-01-102-18	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	9,86	21,35
ФЕРм19-01-103-01	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: на поверхности	11,9	8,21
ФЕРм19-01-103-02	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: в стволе	11,8	8,21
ФЕРм19-01-103-03	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: на поверхности	4,5	22
ФЕРм19-01-103-04	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: в стволе	4,78	22
ФЕРм19-01-104-01	Приспособление для тампонажных работ: монтаж в стволе	6,33	21,23
ФЕРм19-01-104-02	Приспособление для тампонажных работ: демонтаж в стволе	9,19	21,15
ФЕРм19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭНГ-4, масса 365 т	7,67	6,36
ФЕРм19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭНГ-8, масса 337 т	7,66	6,36
ФЕРм19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м3, масса 666 т	7,78	9,59
ФЕРм19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м3, масса 950 т	8,02	6,78
ФЕРм19-02-001-05	Экскаватор-драглай, вместимость ковша: 10 м3, масса 680 т	7,32	8,88
ФЕРм19-02-001-06	Экскаватор-драглай, вместимость ковша: 20 м3 масса 1697 т	6,33	6,39
ФЕРм19-02-001-07	Экскаватор-драглай, вместимость ковша: 40 м3 масса 3200 т	6,09	11,55
ФЕРм19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м3/ч, масса 5760 т	5,96	8,19
ФЕРм19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т	5,64	10,25
ФЕРм19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м3/ч, масса 1590 т	5,67	7,42
ФЕРм19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	5,48	8,13
ФЕРм19-02-002-05	Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т	6,38	7,41
ФЕРм19-02-020-01	Перегрузатель ПК3-5250-65, масса 618 т	7,09	7,2
ФЕРм19-02-030-01	Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами	8,03	3,96
ФЕРм19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	5,81	7,97
ФЕРм19-02-040-01	Автомобиль самосвал БелАЗ-548	8,55	21,3
ФЕРм19-03-001-01	Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	8,99	5,49
ФЕРм19-03-002-01	Ворошилка, ширина захвата: 19м	8,16	21,31
ФЕРм19-03-002-02	Ворошилка, ширина захвата: 9,6 м	8,77	21,31
ФЕРм19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19м	8,03	21,31
ФЕРм19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м	8,66	5,54
ФЕРм19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	7,84	21,31
ФЕРм19-03-004-01	Машина для уборки торфа: кускового, вместимость кузова 20 м3	8,7	5,33
ФЕРм19-03-004-02	Машина для уборки торфа: фрезерного, вместимость кузова 17 м3	8,69	5,37
ФЕРм19-03-004-03	Машина для уборки торфа: фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м3	8,77	5,32
ФЕРм19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	7,98	5,4
ФЕРм19-03-006-01	Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м3	8,14	5,41
ФЕРм19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м3	8,19	5,41
ФЕРм19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная	8,19	5,42
ФЕРм19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	8,13	5,43
ФЕРм19-03-006-05	Погрузчик торфа	7,92	5,33
ФЕРм19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ	8,2	5,35
ФЕРм19-03-007-01	Машина для ремонта картových каналов, рабочий орган-шнек с ротором	9,07	5,42
ФЕРм19-03-007-02	Профилирущик шнековый, рабочий орган - шнек-фреза	8,94	5,44
ФЕРм19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган - накалывающие барабаны	8,98	5,44
ФЕРм19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расстила	9,09	5,4
ФЕРм19-03-008-01	Машина для рывта и ремонта картových каналов, рабочий орган - коническая фреза	8,65	5,34
ФЕРм19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной	8,5	5,38
ФЕРм19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган-фреза	8,84	5,3
ФЕРм19-03-009-01	Машина для подбора и погрузки пней, самоходная	7,76	5,59
ФЕРм19-03-010-01	Торфоперегрузатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	8,28	5,6
ФЕРм19-03-011-01	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	8,17	6,55
ФЕРм19-03-011-02	Пресс упановочный вертикальный для кипования торфа	7,78	6,23
ФЕРм-2001 Часть 20. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте			
ФЕРм20-01-001-01	Пульт наклонный и унифицированный	-	11,61
ФЕРм20-01-001-02	Секция пульта централизации	9,27	9,67
ФЕРм20-01-001-03	Табло электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемое дополнительно	9,27	6,39
ФЕРм20-01-001-04	Секция пульта манипулятора электрической централизации	9,27	9,79
ФЕРм20-01-002-01	Статив релейный со штепсельными реле или блоками, смонтированный заводом изготовителем	9,27	10,14
ФЕРм20-01-002-02	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: до 100	-	9,27
ФЕРм20-01-002-03	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: свыше 100	-	9,53
ФЕРм20-01-003-01	Стойка диспетчерского контроля: центральная	9,27	14,36
ФЕРм20-01-003-02	Стойка диспетчерского контроля: трансляционная	9,27	14,96
ФЕРм20-01-004-01	Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: без заводского монтажа	-	8,43
ФЕРм20-01-004-02	Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: с заводским монтажом	-	9,82
ФЕРм20-01-004-03	Прибор штепсельный без монтажа проводов	-	7,36
ФЕРм20-01-004-04	Блок электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемый дополнительно	-	16,49
ФЕРм20-01-005-01	Установка электропитающая щитовая до четырех панелей с трансформаторами и преобразователем частоты	9,27	5,28
ФЕРм20-01-005-02	Панель электропитающая щитовая, устанавливаемая дополнительно	9,27	4,85
ФЕРм20-01-006-01	Щит линейно-вводный кодовой линии	-	9,73
ФЕРм20-01-007-01	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобкового типа: ячейка световая или кнопка или знак	-	7,83
ФЕРм20-01-007-02	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобкового типа: лампа или фигура точечного типа	-	3,83
ФЕРм20-01-008-01	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): упразднение проводов	-	10,31
ФЕРм20-01-008-02	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): провода новые, прокладка и подключение	-	10,95
ФЕРм20-01-008-03	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): переключение проводов	-	10,38
ФЕРм20-01-009-01	Щит выключения питания ЩВП	-	2,87
ФЕРм20-01-009-02	Щкаф кабельный для постов ЭЦ	-	2,96
ФЕРм20-01-010-01	Привод электрический на: простой стрелке	6,91	6,75
ФЕРм20-01-010-02	Привод электрический на: перекрестной стрелке	6,98	7,35
ФЕРм20-01-010-03	Привод электрический на: простой стрелке с дополнительной установкой рычажно-приводных устройств	7,01	6,76
ФЕРм20-01-011-01	Мотор стрелочного электропривода на стрелке (замена)	-	9,73
ФЕРм20-01-011-02	Дроссель-трансформатор путевой: одиночный	6,84	5,55
ФЕРм20-01-011-03	Дроссель-трансформатор путевой: спаренный или двоянный	6,83	5,1
ФЕРм20-01-011-03	Заливка дроссель-трансформатора маслом: одиночного	-	21,85
ФЕРм20-01-011-04	Заливка дроссель-трансформатора маслом: спаренного или двоянного	-	21,38
ФЕРм20-01-012-01	Колонна маневровая	6,96	7,5
ФЕРм20-01-013-01	Щкаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	7,05	8,72
ФЕРм20-01-014-01	Светофор на железобетонной маче без трансформаторного ящика с: одной головкой	6,85	6,59
ФЕРм20-01-014-02	Светофор на железобетонной маче без трансформаторного ящика с: двумя головками	6,84	6,39
ФЕРм20-01-014-03	Светофор на железобетонной маче с одним трансформаторным ящиком с: одной головкой	6,85	7,3
ФЕРм20-01-014-04	Светофор на железобетонной маче с одним трансформаторным ящиком с: двумя головками	6,84	6,94
ФЕРм20-01-014-05	Светофор на металлической маче без трансформаторного ящика с: одной головкой	6,83	6,76
ФЕРм20-01-014-06	Светофор на металлической маче без трансформаторного ящика с: двумя головками	6,82	6,19
ФЕРм20-01-014-07	Светофор на металлической маче с одним трансформаторным ящиком с: одной головкой	6,82	6,83
ФЕРм20-01-014-08	Светофор на металлической маче с одним трансформаторным ящиком с: двумя головками	6,81	6,75
ФЕРм20-01-014-09	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на маче светофора: железобетонной	-	10,92
ФЕРм20-01-014-10	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на маче светофора: металлической	-	10,69
ФЕРм20-01-015-01	Светофор карликовый с: одной головкой	6,91	7,62
ФЕРм20-01-015-02	Светофор карликовый с: двумя головками	6,92	7,22
ФЕРм20-01-016-01	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с: одной головкой	6,95	6,36
ФЕРм20-01-016-02	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с: двумя головками	6,98	6,38
ФЕРм20-01-017-01	Головка, указатель скорости неполного тормозного пути или карликовая приставка на светофоре, устанавливаемая дополнительно	6,48	6,82
ФЕРм20-01-018-01	Указатель световой на отдельной маче: железобетонной	6,94	10,52
ФЕРм20-01-018-02	Указатель световой на отдельной маче: металлической	6,94	9,84
ФЕРм20-01-018-03	Указатель световой на маче светофора	7,03	9,59
ФЕРм20-01-019-01	Звонок, устанавливаемый на светофоре	-	12,53
ФЕРм20-01-019-02	Щиток местного управления стрелками на светофоре	7,45	11,22
ФЕРм20-01-019-03	Жгут, устанавливаемый на светофоре	-	9,43
ФЕРм20-01-020-01	Приборы в напольных релейных шкафах (ячейки кодовые до 5 реле, трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выводов от 4 до 25	-	10,46
ФЕРм20-01-021-01	Щкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРШ-4	6,61	8,24
ФЕРм20-01-021-02	Щкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРШ-6	6,63	7,85
ФЕРм20-01-021-03	Щкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРУ-М, ШРУ-М-У	6,61	7,9
ФЕРм20-01-022-01	Шлагбаум автоматический, включая светофор с: двумя однозначными головками	6,94	6,84
ФЕРм20-01-022-02	Шлагбаум автоматический, включая светофор с: тремя однозначными головками	6,95	6,62
ФЕРм20-01-022-03	Щиток переездной сигнализации или централизатор упрощенный	6,81	12,32
ФЕРм20-01-023-01	Пульт управления разъединителем	6,88	8,9
ФЕРм20-01-024-01	Ящик трансформаторный с: одним трансформатором	6,74	6,47
ФЕРм20-01-024-02	Ящик трансформаторный с: двумя трансформаторами	6,8	6,56
ФЕРм20-01-024-03	Ящик трансформаторный с: релейной ячейкой, двумя трансформаторами и резистором	6,65	6
ФЕРм20-01-024-04	Ящик трансформаторный с: четырьмя трансформаторами и резистором	6,83	6,44
ФЕРм20-01-024-05	Трансформатор с резистором в трансформаторном ящике, устанавливаемый дополнительно свыше двух	6,67	5,04
ФЕРм20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализацией, устанавливаемая на портале тоннеля	7,03	4,23
ФЕРм20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	6,92	4,4

ФЕРм20-01-025-03	Ввод кабеля с пола на стене тоннеля	7,03	4,25
ФЕРм20-01-025-04	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с: одним гудком	6,92	4
ФЕРм20-01-025-05	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с: двумя гудками	6,61	4,1
ФЕРм20-01-025-06	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с: кнопкой управления	7,03	4,06
ФЕРм20-01-035-01	Автоматизированное рабочее место: дежурного по станции АРМ-ДСП (ДНЦ)	-	4,46
ФЕРм20-01-035-02	Автоматизированное рабочее место: электромеханика АРМ-ШН	-	4,17
ФЕРм20-01-036-01	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ачч: до 100	-	2,09
ФЕРм20-01-036-02	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ачч: свыше 100 до 200	-	2,1
ФЕРм20-01-036-03	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ачч: свыше 200	-	2,11
ФЕРм20-01-036-04	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ачч: до 100	6,58	4,79
ФЕРм20-01-036-05	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ачч: свыше 100 до 200	6,58	4,83
ФЕРм20-01-036-06	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ачч: свыше 200	6,58	4,99
ФЕРм20-01-036-07	На каждый следующий блок емкостью: до 100 Ачч добавлять к расценке 20-01-036-01	-	2
ФЕРм20-01-036-08	На каждый следующий блок емкостью: свыше 100 до 200 Ачч добавлять к расценке 20-01-036-02	-	2,01
ФЕРм20-01-036-09	На каждый следующий блок емкостью: свыше 200 Ачч добавлять к расценке 20-01-036-03	-	2,01
ФЕРм20-01-037-01	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ачч: до 50	9,27	4,66
ФЕРм20-01-037-02	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ачч: свыше 50 до 100	9,27	4,72
ФЕРм20-01-037-03	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ачч: свыше 100	9,27	4,77
ФЕРм20-01-037-04	Стеллаж батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ачч: до 50	9,27	4,62
ФЕРм20-01-037-05	Стеллаж батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ачч: свыше 50 до 100	9,27	4,68
ФЕРм20-01-037-06	Стеллаж батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ачч: свыше 100	9,27	4,72
ФЕРм20-01-038-01	Щит установки питающей совмещенной: распределительный	9,27	4,78
ФЕРм20-01-038-02	Щит установки питающей совмещенной: трансформаторный	9,27	6,16
ФЕРм20-01-038-03	Щит установки питающей совмещенной: совмещенный (распределительно-трансформаторный)	9,27	5,39
ФЕРм20-01-039-01	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: до 10	9,27	6,6
ФЕРм20-01-039-02	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 10 до 20	9,27	6,6
ФЕРм20-01-039-03	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 20 до 40	9,27	6,6
ФЕРм20-01-039-04	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 40 до 60	9,27	6,61
ФЕРм20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	-	3,42
ФЕРм20-01-040-02	Вводное устройство: фидера без прибора учета электроэнергии	-	3,4
ФЕРм20-01-040-03	Вводное устройство: батареи	-	3,41
ФЕРм20-01-041-01	Шкаф кроссового поля на 40 интерфейсных модулей	9,27	5,56
ФЕРм20-01-041-02	За каждый интерфейсный модуль свыше 40 с вилкой разъема до 37 контактов и пружинным соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	-	6,5
ФЕРм20-01-042-01	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): без встроенного изолирующего трансформатора	9,27	4,22
ФЕРм20-01-042-02	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): мощностью до 20 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	9,27	4,22
ФЕРм20-01-042-03	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): мощностью от 30 до 60 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	9,27	4,23
ФЕРм20-01-043-01	Шкаф управления и контроля релейно-процессорной централизации	9,27	2,78
ФЕРм20-01-043-02	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: ЭЦ-ЕМ (МПЦ-2)	9,27	5,33
ФЕРм20-01-043-03	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: МПЦ-МЗ-Ф в 2-х рамном исполнении	9,27	5,7
ФЕРм20-01-043-04	Рамы расширения управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации МПЦ-МЗ-Ф	-	5,49
ФЕРм20-01-043-05	Шкаф: объектных контроллеров микропроцессорной централизации МПЦ Eblock-950	9,27	2,57
ФЕРм20-01-043-06	Шкаф: центрального процессора микропроцессорной централизации МПЦ Eblock-950	9,27	5,23
ФЕРм20-01-043-07	Шкаф с рабочей станцией "Связь"	9,27	3,82
ФЕРм20-01-043-08	Рабочая станция "Связь", устанавливаемая дополнительно	-	3,1
ФЕРм20-01-043-09	Шкаф с рабочей станцией "Шлюз"	9,27	4,33
ФЕРм20-01-043-10	Рабочая станция "Шлюз", устанавливаемая дополнительно	-	3,71
ФЕРм20-01-043-11	Файл-сервер, устанавливаемый дополнительно	-	3,88
ФЕРм20-01-043-12	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: через устройства сопряжения с объектами контроля и управления	9,27	3,72
ФЕРм20-01-043-13	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: непосредственно с устройств СЦБ	9,27	2,24
ФЕРм20-01-043-14	Шкаф (статив) с системой оборудованием аппаратуры микропроцессорной автоблокировки с централизованным размещением оборудования	9,27	3,32
ФЕРм20-01-043-15	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: до 12 линий локальной вычислительной сети	9,27	5,59
ФЕРм20-01-043-16	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	-	5,82
ФЕРм20-01-043-17	Шкаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	9,27	5,31
ФЕРм20-01-043-18	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: дистанции (КДК-ШЧД)	9,27	4,22
ФЕРм20-01-043-19	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: службы (КДК-ШД)	9,27	4,27
ФЕРм20-01-044-01	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-10	-	2,56
ФЕРм20-01-044-02	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 1 прибора в шкафу УКС	-	2
ФЕРм20-01-044-03	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 2 прибора в шкафу УКС	-	1,97
ФЕРм20-01-044-04	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 3 прибора в шкафу УКС	-	1,96
ФЕРм20-01-044-05	Программируемый промышленный контроллер: ПИК-120, 4 прибора в шкафу УКС	-	1,95
ФЕРм20-01-044-06	Прибор контроля тональных рельсовых цепей (УКРПЦ-8, АДРПЦ)	-	2,45
ФЕРм20-01-044-07	Автомат контроля сигнальной точки: на 10 входов	-	2,64
ФЕРм20-01-044-08	Автомат контроля сигнальной точки: на 15 входов	-	2,55
ФЕРм20-01-044-09	Нормализатор аналоговых сигналов АДАМ-3014	-	3,39
ФЕРм20-01-044-10	Адаптер (блок) питания RWR-242	-	3,5
ФЕРм20-01-044-11	Устройство согласования с линией УСЛ	-	9,03
ФЕРм20-01-044-12	Измеритель сопротивления изоляции	-	3,04
ФЕРм20-01-044-13	Преобразователь интерфейсов ПИ-8ТП/485	-	6,31
ФЕРм20-01-044-14	Счетчик электроэнергии "Альфа-A2"	-	3,01
ФЕРм20-01-044-15	Контроллер аппаратуры ДИСК	-	5,53
ФЕРм20-01-044-16	Контроллер перегонов КП-168	-	5,8
ФЕРм20-01-044-17	Комплекс диагностики стрелочных приводов КДСП	-	3,41
ФЕРм20-01-045-01	Блок: расширение контролируемого пункта ДЦ(БРКП)	-	2,51
ФЕРм20-01-045-02	Блок: выполнения команды телеуправления контролируемого пункта ДЦ(ББТУ)	-	2,61
ФЕРм20-01-045-03	Блок: линейный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЛ)	-	2,63
ФЕРм20-01-045-04	Блок: центральный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЦ)	-	5,46
ФЕРм20-01-046-01	Станционный комплекс АДК-СЦБ в телекоммуникационном шкафу (без учета подключения кабелей увязки с объектами контроля)	9,27	2,49
ФЕРм20-01-046-02	Блок: автоматизации станционного комплекса АДК-СЦБ на релейном стативе (без учета подключения кабелей увязки с объектами контроля)	-	3,62
ФЕРм20-01-046-03	Блок: питания станционного комплекса АДК-СЦБ на релейном стативе	-	3,08
ФЕРм20-01-046-04	Модуль аналогового ввода типа: МАВ	-	3,13
ФЕРм20-01-046-05	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,56
ФЕРм20-01-046-06	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	2,55
ФЕРм20-01-046-07	Аналоговый клеммник КМА	-	2,73
ФЕРм20-01-046-08	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-24	-	2,68
ФЕРм20-01-046-09	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	-	2,77
ФЕРм20-01-046-10	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	2,55
ФЕРм20-01-046-11	Дискретный клеммник КМД	-	2,68
ФЕРм20-01-046-12	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку	-	3,13
ФЕРм20-01-046-13	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку дополнительно	-	2,74
ФЕРм20-01-046-14	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	2,76
ФЕРм20-01-046-15	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	2,57
ФЕРм20-01-046-16	Модуль преобразования сигналов датчика счета осей МПСД, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	3,09
ФЕРм20-01-046-17	Модуль преобразования сигналов датчика счета осей МПСД, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колодки ПП-20 релейного статива	-	2,67
ФЕРм20-01-046-18	Модуль дискретного ввода и индикации МДВИ	-	2,8
ФЕРм20-01-050-01	Воздухосборник малый: специальный объемом 0,05-0,5 м3	-	5,08
ФЕРм20-01-050-02	Воздухосборник малый: объемом 0,3 м3 (300 л.) к замедлителю типа КВ	-	5,28
ФЕРм20-01-050-03	Воздухосборник большой: объемом 4 м3 (4000 л.) одиночная установка	1,4	4,58
ФЕРм20-01-050-04	Воздухосборник большой: объемом 4 м3 (4000 л.) двоячная установка	1,4	4,4
ФЕРм20-01-050-05	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) одиночная установка	1,4	4,54
ФЕРм20-01-050-06	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) двоячная установка	1,4	4,45
ФЕРм20-01-051-01	Воздухоохладитель трехсекционный	1,4	5,67
ФЕРм20-01-052-01	Замедлитель вагонный, тип: КВ	9,64	7,32
ФЕРм20-01-052-02	Замедлитель вагонный, тип: КН	9,64	21,31
ФЕРм20-01-053-01	Весомер вагонный	-	4,26
ФЕРм20-01-054-01	Скоростемер	-	3,77
ФЕРм20-01-055-01	Педадь горочной автоматики	-	12,27
ФЕРм20-01-056-01	Клапан электропневматический или регулятор манометрический	-	4,22
ФЕРм20-01-057-01	Устройство электропневматической очистки на стрелочном переводе электрической централизации или ГАЦ	4,98	4,1
ФЕРм20-01-070-01	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	6,87
ФЕРм20-01-070-02	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	9,27	5,49
ФЕРм20-01-070-03	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	6,94
ФЕРм20-01-070-04	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	9,27	5,06
ФЕРм20-01-070-05	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: железобетонной	-	5,89
ФЕРм20-01-070-06	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: деревянной	-	5,43
ФЕРм20-01-071-01	Подстанция трансформаторная: типа КТП-П-А-1,25 на железобетонной опоре	-	4,22
ФЕРм20-01-071-02	Подстанция трансформаторная: открытая мачтовая типа ТМ до 100 кВт на деревянной опоре	9,27	5,08
ФЕРм20-01-072-01	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: ручным	9,27	17,07
ФЕРм20-01-072-02	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: моторным	9,27	16,72
ФЕРм20-01-073-01	Конденсатор статический на опоре	9,27	7,17
ФЕРм20-01-073-02	Контуры заградительный на опоре	-	7,95
ФЕРм20-01-074-01	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	3,06
ФЕРм20-01-074-02	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	3,43
ФЕРм20-01-074-03	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	3,81
ФЕРм20-01-074-04	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	4,19
ФЕРм20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения	-	5,08
ФЕРм20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрофобного заполнения	-	6,37
ФЕРм20-01-074-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 4	-	5,49

ФЕРм20-01-074-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 7	-	6,3
ФЕРм20-01-074-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 8	-	7,5
ФЕРм20-01-074-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	8,38
ФЕРм20-01-074-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	8,9
ФЕРм20-01-074-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	9,39
ФЕРм20-01-074-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	9,58
ФЕРм20-01-074-14	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	3,89
ФЕРм20-01-074-15	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	4,4
ФЕРм20-01-074-16	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	5,02
ФЕРм20-01-074-17	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	5,45
ФЕРм20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	-	5,76
ФЕРм20-01-074-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	-	5,87
ФЕРм20-01-075-01	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	3,15
ФЕРм20-01-075-02	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	3,41
ФЕРм20-01-075-03	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	3,7
ФЕРм20-01-075-04	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	3,98
ФЕРм20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением	-	4,69
ФЕРм20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрофобным заполнением	-	5,93
ФЕРм20-01-075-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 4	-	4,38
ФЕРм20-01-075-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 7	-	4,46
ФЕРм20-01-075-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 8	-	4,73
ФЕРм20-01-075-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	2,43
ФЕРм20-01-075-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	2,46
ФЕРм20-01-075-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	2,51
ФЕРм20-01-075-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	2,55
ФЕРм20-01-075-14	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	3,69
ФЕРм20-01-075-15	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	4,05
ФЕРм20-01-075-16	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	4,47
ФЕРм20-01-075-17	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	4,78
ФЕРм20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	3,47
ФЕРм20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	3,55
ФЕРм20-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	-	4,62
ФЕРм20-01-077-01	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 10	-	4,15
ФЕРм20-01-077-02	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 24	-	5,16
ФЕРм20-01-077-03	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 32	-	5,36
ФЕРм20-01-077-04	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 10	-	4,57
ФЕРм20-01-077-05	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 24	-	5,46
ФЕРм20-01-077-06	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 32	-	5,47
ФЕРм20-01-077-07	Труба защитная для кабельного шкафа (удлинение)	-	3,43
ФЕРм20-01-078-01	Защита катодная в релейном шкафу или путевом ящике	-	9,51
ФЕРм20-01-078-02	Дренаж электрический	-	9,28
ФЕРм20-01-078-03	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: два кабеля в траншее	-	21,19
ФЕРм20-01-078-04	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: на каждый последующий кабель к расценке 20-01-078-03 добавлять	-	30,62
ФЕРм20-01-078-05	Изоляция муфт, трансформаторных ящиков, стрелочных приводов от попадания тяговых токов в кабель	-	6,28
ФЕРм20-01-079-01	Заземление: низковольтное, с одним электродом	-	9,7
ФЕРм20-01-079-02	Заземление: высоковольтное, с двумя электродами	-	8,94
ФЕРм20-01-079-03	Заземление релейных шкафов или светофоров на мачтах: металлических	-	5,77
ФЕРм20-01-079-04	Заземление релейных шкафов или светофоров на мачтах: железобетонных	-	6,39
ФЕРм20-01-090-01	Пункт: оконечный с электрожелезным аппаратом	-	6,49
ФЕРм20-01-090-02	Пункт: промежуточный с двумя электрожелезными аппаратами	-	6,8
ФЕРм20-01-091-01	Стрелочный централизатор	-	6,66
ФЕРм20-01-091-02	Ящик зависимости, изменение схемы	-	9,02
ФЕРм20-01-091-03	Замок контрольный на стреле, включая установку кожуха, гарнитура с количеством замков: одним	-	7,99
ФЕРм20-01-091-04	Замок контрольный на стреле, включая установку кожуха, гарнитура с количеством замков: двумя	-	7,88
ФЕРм20-01-091-05	Замок контрольный на аппарате и пульте, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	-	8,72
ФЕРм20-01-092-01	Пульт-статив релейный полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: ключевой зависимости	-	20,08
ФЕРм20-01-092-02	Пульт-статив релейный полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: маршрутно-контрольными	-	19,47
ФЕРм20-02-001-01	Раскатка несущего троса "поверху"	5,34	5,98
ФЕРм20-02-001-02	При раскатке сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценке 20-02-001-01	5,3	9,8
ФЕРм20-02-001-03	Раскатка одиночного контактного провода	5,56	5,91
ФЕРм20-02-001-04	При раскатке двойного контактного провода добавлять к расценке 20-02-001-03	5,56	5,79
ФЕРм20-02-002-01	Подвеска: трамвайная	5,3	3,61
ФЕРм20-02-002-02	Подвеска: цепная полукompенсированная с одиночным контактным проводом	5,3	4,21
ФЕРм20-02-002-03	Подвеска: цепная полукompенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,3	4,03
ФЕРм20-02-002-04	Подвеска: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом	5,3	4,21
ФЕРм20-02-002-05	Подвеска: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,3	4,03
ФЕРм20-02-002-06	Подвеска: под пешеходными мостами и малыми путепроводами	5,3	4,74
ФЕРм20-02-002-07	Подвеска: под большими путепроводами	5,3	4,86
ФЕРм20-02-002-08	Подвеска: на мостах с ездой понизу	5,3	4,31
ФЕРм20-02-002-09	Подвеска: в тоннелях	5,3	4,65
ФЕРм20-02-002-10	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08	5,3	5,3
ФЕРм20-02-002-11	При эластичной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,3	4,35
ФЕРм20-02-002-12	При компенсированной подвеске на роликах с трассовыми вставками добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,3	4,75
ФЕРм20-02-002-13	При ромбовидной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,3	3,22
ФЕРм20-02-002-14	При рессорном креплении несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,3	4,08
ФЕРм20-02-002-15	При применении струн мерной длины добавлять к расценкам 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	-	21,33
ФЕРм20-02-002-16	При монтаже противовесов струн добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,3	4,12
ФЕРм20-02-002-17	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,3	4,55
ФЕРм20-02-002-18	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-06, 20-02-002-07	5,3	4,79
ФЕРм20-02-002-19	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-08, 20-02-002-09	5,3	4,63
ФЕРм20-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная	4,16	21,28
ФЕРм20-02-002-21	Устройства для плавления гололеда	5,3	4,91
ФЕРм20-02-002-22	Проверка параметров контактной подвески и доведение их до норм после вытяжки новых проводов	5,3	21,31
ФЕРм20-02-002-23	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная полукompенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,3	3,07
ФЕРм20-02-002-24	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,3	3,07
ФЕРм20-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-23 и 20-02-002-24	5,3	4
ФЕРм20-02-003-01	Анжеровна односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	5,3	3,41
ФЕРм20-02-003-02	Анжеровна односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	5,3	3,61
ФЕРм20-02-003-03	Анжеровна односторонняя смещенная несущего троса и контактного провода	5,3	3,42
ФЕРм20-02-003-04	Анжеровна средняя компенсированной цепной подвески	5,3	3,83
ФЕРм20-02-003-05	Анжеровна односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: жесткая	5,3	3,46
ФЕРм20-02-003-06	Анжеровна односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: компенсированная	5,3	3,61
ФЕРм20-02-003-07	Анжеровна односторонняя смещенная несущего троса и контактного провода с применением оцинкованных изделий	5,3	3,42
ФЕРм20-02-003-08	Анжеровна средняя компенсированной цепной подвески с применением оцинкованных изделий	5,3	3,83
ФЕРм20-02-003-09	При анкерове с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	-	4,97
ФЕРм20-02-004-01	Стрелка воздушная с одиночными контактными проводами	5,3	4,46
ФЕРм20-02-004-02	При двойном контактом проводе добавлять к расценке 20-02-004-01	5,3	5,29
ФЕРм20-02-004-03	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	5,3	3,99
ФЕРм20-02-004-04	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь добавлять к расценке 20-02-004-03	5,3	3,95
ФЕРм20-02-005-01	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпролетное без секционирования сети	5,3	3,93
ФЕРм20-02-005-02	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпролетное с секционированием сети	5,3	4,02
ФЕРм20-02-005-03	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: четырехпролетное с секционированием сети	5,3	4,05
ФЕРм20-02-005-04	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: пятипролетное с нейтральной вставкой	5,3	4,05
ФЕРм20-02-005-05	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: семипролетное с нейтральной вставкой	5,3	4,08
ФЕРм20-02-005-06	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехпролетное без секционирования	5,3	3,74
ФЕРм20-02-005-07	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехпролетное с секционированием сети	5,3	3,88
ФЕРм20-02-005-08	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: четырехпролетное с секционированием сети	5,3	3,9
ФЕРм20-02-005-09	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: пятипролетное с нейтральной вставкой	5,3	4,1
ФЕРм20-02-005-10	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: семипролетное с нейтральной вставкой	5,3	3,97
ФЕРм20-02-005-11	При двойном контактом проводе добавлять к расценкам 20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	5,3	4,44
ФЕРм20-02-005-12	Устройство защиты от перегрева контактной сети	5,3	5,17
ФЕРм20-02-005-13	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпролетное без секционирования сети	5,3	3,05
ФЕРм20-02-005-14	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпролетное с секционированием сети	5,3	3,25
ФЕРм20-02-005-15	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: четырехпролетное с секционированием сети	5,3	3,22
ФЕРм20-02-005-16	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: пятипролетное с нейтральной вставкой	5,3	3,34
ФЕРм20-02-005-17	Сопряжение полукompенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: семипролетное с нейтральной вставкой	5,3	3,33
ФЕРм20-02-005-18	При двойном контактом проводе добавлять к расценкам 13-17	5,3	3,7

ФЕРм20-02-006-01	Покрытие троса: продольной контактной подвески	-	5,7
ФЕРм20-02-006-02	Покрытие троса: гибкой и жесткой поперечины	-	5,74
ФЕРм20-02-021-01	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из двух поперечно-несущих изолированных тросов	5,3	4,45
ФЕРм20-02-021-02	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на следующий путь добавлять к расценке 20-02-021-01	5,3	6,57
ФЕРм20-02-021-03	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из четырех поперечно-несущих изолированных тросов	5,3	5,95
ФЕРм20-02-021-04	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на следующий путь добавлять к расценке 20-02-021-03	5,3	8,07
ФЕРм20-02-021-05	Арирование жестких поперечин фиксирующим тросом и треугольными подвесами, количество путей: 2	5,3	4,96
ФЕРм20-02-021-06	Арирование жестких поперечин фиксирующим тросом и треугольными подвесами, количество путей: 3-5	5,3	4,78
ФЕРм20-02-021-07	Арирование жестких поперечин фиксирующим тросом и треугольными подвесами, количество путей: 6-8	5,3	4,68
ФЕРм20-02-021-08	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 2	5,3	5,59
ФЕРм20-02-021-09	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 3-5	5,3	5,65
ФЕРм20-02-021-10	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 6-8	5,3	5,52
ФЕРм20-02-021-11	Арирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 2	5,3	6,09
ФЕРм20-02-021-12	Арирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 3-5	5,3	5,56
ФЕРм20-02-021-13	Арирование жестких поперечин консольными, фиксаторными стойками и треугольными подвесами, количество путей: 6-8	5,3	5,53
ФЕРм20-02-022-01	Установка на опорах: хомутов	5,56	21,22
ФЕРм20-02-022-02	Установка на опорах: траверс для крепления двух консолей	5,56	21,33
ФЕРм20-02-022-03	Установка на опорах: удлинителей для крепления консолей: одной	5,56	21,31
ФЕРм20-02-022-04	Установка на опорах: удлинителей для крепления консолей: двух	5,56	21,32
ФЕРм20-02-022-05	Изоляция металлических конструкций от поверхности железобетонных опор	5,3	10,02
ФЕРм20-02-023-01	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночное	-	6,62
ФЕРм20-02-023-02	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	-	5,24
ФЕРм20-02-023-03	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: поперечины жесткой, одиночное	-	5,16
ФЕРм20-02-023-04	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	5,56	5,65
ФЕРм20-02-023-05	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: опоры металлической, одиночное	-	4,65
ФЕРм20-02-023-06	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: опоры железобетонной, одиночное	-	4,19
ФЕРм20-02-023-07	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: поперечины жесткой, одиночное	-	4,29
ФЕРм20-02-023-08	Заземление с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ: опор контактной сети, групповое	5,56	5,54
ФЕРм20-02-023-09	Монтаж диодного заземлителя с применением горячей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием узлов УКЗ	-	5
ФЕРм20-02-023-10	Добавлять к расценкам 5-9 (для узлов крепления заземления УКЗ-1 при габарите опор свыше 3,5 м; для УКЗУ-свыше 4,5 м)	-	4,28
ФЕРм20-02-024-01	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	5,3	21,19
ФЕРм20-02-024-02	Установка на опорах: предупреждающих знаков высокого напряжения	-	21,56
ФЕРм20-02-024-03	Установка номерных знаков на основных стержнях фиксаторов и фиксирующих тросах	5,3	21,61
ФЕРм20-02-024-04	Установка защитного репелентного устройства на стержневых изоляторах	5,3	21,67
ФЕРм20-02-031-01	Один провод в линии на подвесных изоляторах: неизолированный	5,32	3,67
ФЕРм20-02-031-02	Один провод в линии на подвесных изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,32	2,95
ФЕРм20-02-031-03	Каждый следующий провод: неизолированный	5,32	4,18
ФЕРм20-02-031-04	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,33	11,32
ФЕРм20-02-031-05	Анжерова односторонняя одного провода на подвесных изоляторах	5,3	4,36
ФЕРм20-02-031-06	За анжеровку каждого следующего провода добавлять к расценке 20-02-031-05	5,3	4,45
ФЕРм20-02-031-07	Один провод в линии на штыревых изоляторах: неизолированный	5,31	2,15
ФЕРм20-02-031-08	Один провод в линии на штыревых изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,32	2,12
ФЕРм20-02-031-09	Анжерова односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	5,3	4,87
ФЕРм20-02-031-10	Анжерова односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: низковольтной	5,3	5,2
ФЕРм20-02-031-11	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: подвесных	5,3	5,05
ФЕРм20-02-031-12	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: штыревых	-	4,98
ФЕРм20-02-031-13	Стойка (надставка) на опоре или жесткой поперечине	5,3	6,58
ФЕРм20-02-031-14	Подключение экранирующего провода к дроссель-трансформатору	-	4,59
ФЕРм20-02-041-01	Изолятор: врезной секционирования	5,3	3,65
ФЕРм20-02-041-02	Изолятор: секционный	5,3	4,07
ФЕРм20-02-041-03	Ограничитель перенапряжения	5,3	3,01
ФЕРм20-02-041-04	Разрядник трубчатый	-	6,71
ФЕРм20-02-041-05	Разъединитель секционный	5,3	3,39
ФЕРм20-02-041-06	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения	5,3	3,03
ФЕРм20-02-041-07	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разрядник трубчатый	-	5,86
ФЕРм20-02-041-08	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разъединитель секционный	5,3	3,19
ФЕРм20-02-051-01	Соединение: стыковое	6,59	4,38
ФЕРм20-02-051-02	Соединение: тяговое между рельсами и на стрелках	4	21,54
ФЕРм20-02-061-01	Пржектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 4-5	-	3,82
ФЕРм20-02-061-02	Пржектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 6-7	-	3,82
ФЕРм20-02-061-03	Пржектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 8	-	3,86
ФЕРм20-02-061-04	Светильники с крошечейком на железобетонной опоре	-	4,07
ФЕРм20-02-071-01	Транспортноа оборудование	5,56	21,32

ФЕРм-2001 Часть 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей

ФЕРм21-01-001-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, всего	7,04	5
ФЕРм21-01-001-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: работы подготовительные	7,98	5,13
ФЕРм21-01-001-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона А	7,57	4,59
ФЕРм21-01-001-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	6,29	4,52
ФЕРм21-01-001-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона В	5,58	4,65
ФЕРм21-01-001-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Е, Д	4,79	4,68
ФЕРм21-01-001-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: привод поручней	6,62	7,08
ФЕРм21-01-001-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: направляющие поручней	-	21,28
ФЕРм21-01-001-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: полотно лестничное	4,08	7,12
ФЕРм21-01-001-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: плиты и входные площадки	4,4	5,48
ФЕРм21-01-001-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: устройства защитные	6,62	7,89
ФЕРм21-01-001-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: поручни	3,74	5,24
ФЕРм21-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: ограждения	3,73	4,85
ФЕРм21-01-001-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,38	5,56
ФЕРм21-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,64
ФЕРм21-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	21,28
ФЕРм21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подъема 15 м	6,62	2,87
ФЕРм21-01-001-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 15 м в течение 48 часов	-	21,29
ФЕРм21-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, всего	7,11	4,95
ФЕРм21-01-002-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: работы подготовительные	7,98	5,14
ФЕРм21-01-002-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона А	7,35	4,58
ФЕРм21-01-002-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,37	4,48
ФЕРм21-01-002-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона В	5,48	4,65
ФЕРм21-01-002-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Е, Д	4,78	4,7
ФЕРм21-01-002-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: привод поручней	6,62	7,06
ФЕРм21-01-002-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: направляющие поручней	-	21,29
ФЕРм21-01-002-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: полотно лестничное	3,92	7,4
ФЕРм21-01-002-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: плиты и входные площадки	4,57	5,51
ФЕРм21-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: устройства защитные	6,62	7,7
ФЕРм21-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: поручни	3,74	5,34
ФЕРм21-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: ограждения	3,73	4,78
ФЕРм21-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,43	5,68
ФЕРм21-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,72
ФЕРм21-01-002-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	21,28
ФЕРм21-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подъема 30 м	6,62	2,8
ФЕРм21-01-002-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 30 м в течение 48 часов	-	21,29
ФЕРм21-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, всего	7,2	5
ФЕРм21-01-003-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: работы подготовительные	8,18	5,18
ФЕРм21-01-003-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона А	5,89	4,58
ФЕРм21-01-003-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	6	4,51
ФЕРм21-01-003-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона В	5,55	4,65
ФЕРм21-01-003-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона Е	4,94	4,81
ФЕРм21-01-003-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Д	4,22	4,51
ФЕРм21-01-003-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: привод поручней	6,62	7,06
ФЕРм21-01-003-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: направляющие поручней	-	21,28
ФЕРм21-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: полотно лестничное	3,86	7,98
ФЕРм21-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: плиты и входные площадки	4,57	5,6
ФЕРм21-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: устройства защитные	6,62	8,4
ФЕРм21-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: поручни	3,74	5,39
ФЕРм21-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: ограждения	4,78	4,84
ФЕРм21-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,43	5,68
ФЕРм21-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,71
ФЕРм21-01-003-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	21,28
ФЕРм21-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подъема 45 м	6,62	2,76
ФЕРм21-01-003-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 45 м в течение 48 часов	-	21,29
ФЕРм21-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, всего	7,3	4,97
ФЕРм21-01-004-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: работы подготовительные	8,23	5,13
ФЕРм21-01-004-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона А	6,05	4,64
ФЕРм21-01-004-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	6,34	4,51
ФЕРм21-01-004-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона В	5,56	4,66
ФЕРм21-01-004-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона Е	4,31	4,79
ФЕРм21-01-004-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Д	4,22	4,51

ФЕРм21-01-004-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: привод поручней	6,62	7,06
ФЕРм21-01-004-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: направляющие поручней	-	21,28
ФЕРм21-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: полотно лестничное	3,83	8
ФЕРм21-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: плиты и входные площадки	4,58	4,6
ФЕРм21-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: устройства защитные	6,62	7,79
ФЕРм21-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: поручни	3,74	7,06
ФЕРм21-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: ограждения	5,29	4,86
ФЕРм21-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,3	5,68
ФЕРм21-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,72
ФЕРм21-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	21,28
ФЕРм21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подъема 65 м	6,62	2,75
ФЕРм21-01-004-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 65 м в течение 48 часов	-	21,29
ФЕРм21-01-005-01	На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов вычитать из расценки 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	6,34	4,98
ФЕРм21-01-006-01	Балюстрады: постоянная часть	7,94	4,34
ФЕРм21-01-006-02	Балюстрады: переменная часть	7,81	4,14
ФЕРм21-01-030-01	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	7,72	5,95
ФЕРм21-01-030-02	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	8,16	5,78
ФЕРм21-01-030-03	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	8,46	6,35
ФЕРм21-01-030-04	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	8,43	6,19
ФЕРм21-01-030-05	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 200 мм	8,07	5,39
ФЕРм21-01-030-06	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 400 мм	8,29	5,88
ФЕРм21-01-030-07	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 800 мм	8,48	6,26
ФЕРм21-01-030-08	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 1200 мм	8,71	6,44
ФЕРм21-01-030-09	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 200 мм	7,41	5,31
ФЕРм21-01-030-10	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 400 мм	8,35	5,83
ФЕРм21-01-030-11	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 600 мм	8,23	5,99
ФЕРм21-01-031-01	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 1 т	7,15	4,75
ФЕРм21-01-031-02	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 1,5 т	7,26	4,68
ФЕРм21-01-031-03	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 3 т	7,41	4,5
ФЕРм21-01-031-04	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 5 т	7,4	4,33
ФЕРм21-01-031-05	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 10 т	7,6	4,62
ФЕРм21-01-031-06	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подземный способ работ, масса: до 20 т	7,66	4,6
ФЕРм21-01-031-07	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 10 т	7,79	4,65
ФЕРм21-01-031-08	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 20 т	7,85	4,63
ФЕРм21-01-031-09	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 1 т	7,34	4,45
ФЕРм21-01-031-10	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 2 т	7,8	4,44
ФЕРм21-01-031-11	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подземный способ работ, масса: до 5 т	7,97	4,42
ФЕРм21-01-031-12	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: открытый	8,33	4,73
ФЕРм21-01-031-13	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: подземный	8,05	4,74
ФЕРм21-02-001-01	Автомат электромеханический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с промывкой в тоннеле	9,01	5,41
ФЕРм21-02-001-02	Автомат на поверхности при укладке пути на деревянные шпалы с промывкой	8,99	5,7
ФЕРм21-02-002-01	Аппарат курбельный: в тоннеле	8,33	8,71
ФЕРм21-02-002-02	Аппарат курбельный: на поверхности	8,33	7,01
ФЕРм21-02-003-01	Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6: в тоннеле	9,09	3,62
ФЕРм21-02-003-02	Приводы стрелочные на стрелке типа СП-6: на поверхности	9,09	3,57
ФЕРм21-02-004-01	Дроссель стыковой одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: в тоннеле	8,89	4,09
ФЕРм21-02-004-02	Дроссель стыковой одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: на поверхности	8,89	4,08
ФЕРм21-02-005-01	Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании: в тоннеле	8,89	4,14
ФЕРм21-02-005-02	Установка дроссельная из двух стыковых дросселей на металлическом основании: на поверхности	8,89	4,04
ФЕРм21-02-006-01	Светофор двух- или трехзначный с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа "Метро" в тоннеле	8,53	4,77
ФЕРм21-02-007-01	Светофор на металлическом основании без дросселей в тоннеле	8,23	5,14
ФЕРм21-02-008-01	Сигнал пригласительный или индикатор на кронштейне типа "Метро" в тоннеле	7,89	4,28
ФЕРм21-02-009-01	Головка световая двух- или трехзначная с кронштейном	8,33	4,37
ФЕРм21-02-010-01	Коробка групповая 20-ти клеммная в тоннеле	11,6	4,58
ФЕРм21-02-011-01	Шкаф релейный или силовой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подключением кабеля в тоннеле	8,87	5,08
ФЕРм21-02-012-01	Выключатель блокировочный в кабинках ДСП на подземных станциях метрополитена	7,36	6,37
ФЕРм21-02-013-01	Прибор фотозеркального контроля скорости в тоннеле	6,63	5,12
ФЕРм21-02-014-01	Ящик трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле	9,2	3,49
ФЕРм-2001 Часть 22. Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений			
ФЕРм22-01-001-01	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	6,46	7,19
ФЕРм22-01-001-02	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	5,58	6,07
ФЕРм22-01-001-03	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	6,1	5,82
ФЕРм22-01-002-01	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 1,4 м, мощность 5,2 МВт	5,64	7,34
ФЕРм22-01-002-02	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 2,2 м, мощность 82 МВт	5,7	6,56
ФЕРм22-01-002-03	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	6,17	5,81
ФЕРм22-01-002-04	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	7,6	5,67
ФЕРм22-01-002-05	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	7,85	5,64
ФЕРм22-01-016-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранный) из сталей: углеродистых	6,98	6,56
ФЕРм22-01-016-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранный) из сталей: низколегированных	7,01	6,81
ФЕРм22-01-016-03	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многогранный) из сталей: легированных	7,02	6,86
ФЕРм22-01-017-01	Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев	8,18	4,54
ФЕРм22-01-018-01	Облицовка бетонная бетонной спиральной камеры из вальцованных листов	6,14	6,36
ФЕРм22-01-021-01	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭГР-2И1-100-6,3-11	5,79	9,1
ФЕРм22-01-021-02	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭГР-2И1-150-9	5,94	8,64
ФЕРм22-01-022-01	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЭГРК-2И1-100-8	5,82	9,09
ФЕРм22-01-022-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЭГРК-2И1-150-8	5,58	8,89
ФЕРм22-01-031-01	Установка масляная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 8 м3	6,59	6,09
ФЕРм22-01-031-02	Установка масляная с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 16 м3	10,4	5,88
ФЕРм22-01-032-01	Установка масляная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 20 м3	6,03	6,03
ФЕРм22-01-032-02	Установка масляная с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 36 м3	6,65	5,65
ФЕРм22-01-036-01	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВ-А	5,61	6,24
ФЕРм22-01-036-02	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 5,2 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 37 МВ-А	5,38	5,82
ФЕРм22-01-036-03	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 6,3 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 188 МВ-А	5,5	5,77
ФЕРм22-01-036-04	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 7,6 м, статор секторный со стыковым сердечником, мощность 253 МВ-А	6,28	5,59
ФЕРм22-01-037-01	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 3,7 м, статор со стыковым сердечником, мощность 48 МВ-А	5,66	7,22
ФЕРм22-01-037-02	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 8,3 м, статор со стыковым сердечником, мощность 53 МВ-А	5,45	6,03
ФЕРм22-01-037-03	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 10,4 м, статор со стыковым сердечником, мощность 87 МВ-А	8,28	5,81
ФЕРм22-01-037-04	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 11,9 м, статор со стыковым сердечником, мощность 197 МВ-А	5,38	5,87
ФЕРм22-01-037-05	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВ-А	5,38	5,63
ФЕРм22-01-037-06	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъема), диаметр ротора: 11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВ-А	6,3	5,4
ФЕРм22-02-001-01	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	9,6	7,02
ФЕРм22-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,3 т	9,59	6,23
ФЕРм22-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,5 т	9,47	5,85
ФЕРм22-02-002-01	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, одnobарабанный, масса: до 2 т	10,4	6,79
ФЕРм22-02-002-02	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, одnobарабанный, масса: до 5 т	10,7	6,64
ФЕРм22-02-002-03	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, одnobарабанный, масса: до 10 т	11,2	6,21
ФЕРм22-02-002-04	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, одnobарабанный, масса: до 20 т	11,1	6,07
ФЕРм22-02-002-05	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, одnobарабанный, масса: свыше 20 т	10,1	6,31
ФЕРм22-02-002-06	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двубарабанный масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	9,39	5,57
ФЕРм22-02-002-07	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двубарабанный масса: до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	8,9	7,35
ФЕРм22-02-002-08	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двубарабанный масса: свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	8,87	6,85
ФЕРм22-02-002-09	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двубарабанный масса: до 50 т, для обслуживания плоских затворов	9,23	6,86
ФЕРм22-02-002-10	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двубарабанный масса: свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	8,74	7,03
ФЕРм22-02-002-11	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 20 т	10	7,44
ФЕРм22-02-002-12	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 100 т	10,5	7,37
ФЕРм22-02-002-13	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 150 т	8,55	5,35
ФЕРм22-02-002-14	Механизм подъемный с электрическим приводом с цепочный (реечный), грузоподъемность: без учета массы противовесов), грузоподъемность: свыше 150 т	8,62	6,66
ФЕРм22-02-002-15	Механизм подъемный с электрическим приводом с цепочный (реечный), грузоподъемность: до 5 т	10,4	6,54
ФЕРм22-02-002-16	Механизм подъемный с электрическим приводом с цепочный (реечный), грузоподъемность: до 25 т	10	6,22
ФЕРм22-02-002-17	Механизм подъемный с электрическим приводом с цепочный (реечный), грузоподъемность: свыше 25 т	9,4	6,21
ФЕРм22-02-002-18	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т	10,4	5,82
ФЕРм22-02-002-19	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 10 т	10,5	5,57
ФЕРм22-02-002-20	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 15 т	10,5	5,45
ФЕРм22-02-002-21	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 20 т	10,5	5,31
ФЕРм22-02-002-22	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 40 т	10,7	5,17
ФЕРм22-02-003-01	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 10 т	8,65	4,86
ФЕРм22-02-003-02	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 30 т	8,61	4,51
ФЕРм22-02-003-03	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса до 100 т	8,36	4,52
ФЕРм22-02-003-04	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса свыше 100 т	8,36	4,51
ФЕРм22-02-003-05	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 25, масса 250 т	7,97	4,85
ФЕРм22-02-003-06	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	9,59	4,87
ФЕРм22-02-003-07	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	8,88	4,39
ФЕРм22-02-010-01	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 16 т	7,86	5,49

ФЕРм22-02-010-02	Кран специальный гидротехнический изоловой и полуколовой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 100 т	8,5	5,44
ФЕРм22-02-010-03	Кран специальный гидротехнический изоловой и полуколовой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 150 т	8,44	5,23
ФЕРм22-02-010-04	Кран специальный гидротехнический изоловой и полуколовой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: свыше 150 т	8,63	5,28
ФЕРм22-02-011-01	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 5 т	11,2	5,41
ФЕРм22-02-011-02	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 20 т	10,7	5,17
ФЕРм22-02-011-03	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	10,7	5,09
ФЕРм22-02-020-01	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 2 т	11	6,85
ФЕРм22-02-020-02	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 3 т	11	7,37
ФЕРм22-02-020-03	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 10 т	11	4,56
ФЕРм22-02-020-04	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: свыше 10 т	10,9	4,5
ФЕРм22-02-021-01	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РН	9,49	6,99
ФЕРм22-02-021-02	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РВ	9,44	7,52
ФЕРм22-02-021-03	Машина решеткоочистная самоходная, тип: РТ, подвесная	10,6	11,04
ФЕРм22-02-022-01	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: до 10 т	9,51	4,45
ФЕРм22-02-022-02	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: свыше 10 т	9,94	4,17
ФЕРм22-02-022-03	Сетка водоочистная вращающаяся, негабаритная	9,79	4,31
ФЕРм22-02-030-01	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая, грузоподъемность до 10 т	9,81	6,88
ФЕРм22-02-030-02	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая с клещевым захватом	9,91	7,39
ФЕРм22-02-030-03	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: электромеханическая	10,6	5,37
ФЕРм22-02-030-04	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, габаритная	10,5	4,73
ФЕРм22-02-030-05	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, негабаритная	10,8	4,62
ФЕРм22-02-030-06	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с двумя точками подвеса	10,9	4,52
ФЕРм22-02-030-07	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 10 т	10,6	6,84
ФЕРм22-02-030-08	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 20 т	10,9	6,11
ФЕРм22-02-030-09	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 60 т	11	5,53
ФЕРм22-02-030-10	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 100 т	11,1	5,45
ФЕРм22-02-030-11	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: свыше 100 т	11	5,45
ФЕРм22-02-030-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тяга для сегментных затворов	11	5,46
ФЕРм22-02-031-01	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: до 10 т	8,34	5,33
ФЕРм22-02-031-02	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: свыше 10 т	8,34	5,21
ФЕРм22-02-040-01	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	10,3	4,13
ФЕРм22-02-040-02	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 2 т	9,79	3,88
ФЕРм22-02-040-03	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 5 т	9,51	3,84
ФЕРм22-02-041-01	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	10,1	4,78
ФЕРм22-02-041-02	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	8,9	4,22
ФЕРм22-02-042-01	Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 10 т	11,2	3,55
ФЕРм22-02-043-01	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса до 70 т	8,85	3,49
ФЕРм22-02-043-02	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса свыше 70 т	8,09	3,8
ФЕРм22-02-043-03	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: колесный	8,16	3,78
ФЕРм22-02-044-01	Затвор сегментный (без опорных шарниров): поверхностный негабаритный	8,97	3,65
ФЕРм22-02-044-02	Затвор сегментный (без опорных шарниров): уравнивающий (полуповоротный)	8,12	5,61
ФЕРм22-02-044-03	Затвор сегментный (без опорных шарниров): глубинный негабаритный	9,53	5,72
ФЕРм22-02-045-01	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: до 20 т	8,13	5,64
ФЕРм22-02-045-02	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: свыше 20 т	8,25	4,24
ФЕРм22-02-050-01	Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса: до 1 т	8,28	3,77
ФЕРм22-02-050-02	Решетка сороудерживающая глубинных отверстий, масса: до 5 т	11,1	5,11
ФЕРм22-02-051-01	Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	10,9	4,97
ФЕРм22-02-051-02	Решетка сороудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	10,3	4,81
ФЕРм22-02-052-01	Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 50 т	10,3	4,84
ФЕРм22-02-052-02	Решетка сороудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 50 т	10,2	4,9
ФЕРм22-02-060-01	Ворота шлюзные двусторонние стоечные, ригельные и стоечно-ригельные, масса: до 100 т	10,2	4,9
ФЕРм22-02-060-02	Ворота шлюзные двусторонние стоечные, ригельные и стоечно-ригельные, масса: свыше 100 т	8,36	5,5
ФЕРм22-02-061-01	Ворота шлюзные опускные, масса до 300 т	8,36	5,38
ФЕРм22-02-070-01	Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 14 м	8,79	5,41
ФЕРм22-02-070-02	Система пневматическая воздухообдува затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 30 м	8,74	4,89
ФЕРм22-02-071-01	Устройство смазочное пяты и оси гальсбанта двусторончатых ворот	8,56	4,56
ФЕРм22-02-072-01	Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: до 6 т	9,67	21,29
ФЕРм22-02-072-02	Противовес к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: свыше 6 т	8,46	6,15
ФЕРм22-02-072-03	Балласт чугунный плоских глубинных затворов	8,47	6,15
ФЕРм22-02-073-01	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	8,4	6,17
ФЕРм22-02-073-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	8,31	7,01
ФЕРм22-02-074-01	Рым плавучий, швартовое усилие: 10 т	8,34	5,55
ФЕРм22-02-074-02	Рым плавучий, швартовое усилие: 30 т	10,9	4,12
ФЕРм22-02-074-03	Устройство полплавовое	10,8	3,86
ФЕРм22-02-074-04	Устройство измерения уровня воды: с уровнемером мембранного типа	11	6,08
ФЕРм22-02-074-05	Устройство измерения уровня воды: с уровнемером типа УБ-Э	11,2	21,3
ФЕРм22-02-075-01	Заливка вкладшей баббитом	10,8	21,31
ФЕРм22-02-076-01	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	10,8	4,97
ФЕРм22-02-076-02	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	8,3	6,01
ФЕРм22-02-076-03	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,38	5,44
ФЕРм22-02-076-04	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,71	4,79
ФЕРм22-02-076-05	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	9,42	4,74
ФЕРм22-02-076-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и цепи, масса комплекта на затвор до 0,5 т	8,29	21,3
ФЕРм22-02-076-07	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и цепи, масса комплекта на затвор до 1 т	8,31	21,3
ФЕРм22-02-076-08	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и цепи, масса комплекта на затвор до 5 т	8,35	21,27
ФЕРм22-02-076-09	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и цепи, масса комплекта на затвор до 10 т	8,42	21,26
ФЕРм22-02-076-10	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: штанги, подвески и цепи, масса комплекта на затвор свыше 10 т	8,65	21,27
ФЕРм22-02-076-11	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот устройство пятовое	8,01	5,25
ФЕРм22-02-076-12	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот подушки упорные и опорные	9,49	5,41
ФЕРм22-02-076-13	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые откатных ворот	8,42	5,13
ФЕРм22-02-076-14	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот части опорно-ходовые плоских скользящих затворов (кроме полозьев)	8,29	4,33
ФЕРм22-02-076-15	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 3 т	8,46	5,45
ФЕРм22-02-076-16	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 5 т	8,29	7,51
ФЕРм22-02-076-17	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта до 10 т	8,32	6,27
ФЕРм22-02-076-18	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: части опорно-ходовые плоских колесных затворов, масса комплекта свыше 10 т	8,3	6,31
ФЕРм22-02-076-19	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: полозья опорные затворов плоских скользящих габаритных и из габаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в горизонтальном положении	8,33	5,79
ФЕРм22-02-076-20	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: полозья опорные затворов скользящих негабаритных и секционных из негабаритных секций с подливкой эпоксидным компаундом в вертикальном положении	11,4	4,34

ФЕРм-2001 Часть 23. Оборудование предприятий электротехнической промышленности

ФЕРм23-01-001-01	Машина литцекутильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щетки: 200 мм	8,98	7,83
ФЕРм23-01-001-02	Машина литцекутильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щетки: 400 мм	9	8,25
ФЕРм23-01-001-03	Машина литцекутильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щетки: 630 мм	9	8,69
ФЕРм23-01-001-04	Машина литцекутильная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щетки: 1250 мм	8,93	4,11
ФЕРм23-01-002-01	Машина катушечная сигарного типа, диаметр щетки отдающей катушки 100 мм: шестикатушечная	8,82	11,11
ФЕРм23-01-002-02	Машина катушечная сигарного типа, диаметр щетки отдающей катушки 100 мм: двенадцатикатушечная	8,91	11,12
ФЕРм23-01-002-03	Машина катушечная сигарного типа двухсторонняя, шестикатушечная, диаметр щетки отдающей катушки 200 мм	7,62	11,41
ФЕРм23-01-002-04	Машина катушечная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щетки отдающей катушки: 400 мм	8,76	4,25
ФЕРм23-01-002-05	Машина катушечная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щетки отдающей катушки: 500 мм	8,9	4,18
ФЕРм23-01-002-06	Машина катушечная сигарного типа шестикатушечная, диаметр щетки отдающей катушки: 630 мм	8,72	4,39
ФЕРм23-01-002-07	Машина катушечная сигарного типа двенадцатикатушечная, диаметр щетки отдающей катушки: 400 мм	8,78	4,14
ФЕРм23-01-002-08	Машина катушечная сигарного типа двенадцатикатушечная, диаметр щетки отдающей катушки: 500 мм	8,87	4,32
ФЕРм23-01-002-09	Машина катушечная сигарного типа для скрутки изолированной жилы, диаметр щетки отдающего барабана 1000 мм	7,64	4,43
ФЕРм23-01-003-01	Машина катушечная клетчатая без открутки, диаметр щетки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 12+18	7,78	4,17
ФЕРм23-01-003-02	Машина катушечная клетчатая без открутки, диаметр щетки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 6+12+18	8,11	4,23
ФЕРм23-01-003-03	Машина катушечная клетчатая без открутки, диаметр щетки отдающей катушки 500 мм, число клетей: 12+18+24	8,03	4,16
ФЕРм23-01-003-04	Машина катушечная клетчатая с откруткой, диаметр щетки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18	8,13	4,08
ФЕРм23-01-003-05	Машина катушечная клетчатая с откруткой, диаметр щетки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18, для телефонных кабелей	8,12	4,14
ФЕРм23-01-003-06	Машина катушечная клетчатая с откруткой, диаметр щетки отдающей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18+24, для телефонных кабелей	7,86	4,22
ФЕРм23-01-003-07	Машина катушечная клетчатая с откруткой, диаметр щетки отдающей катушки: 500 мм, число клетей 6+12+18	7,22	4,36
ФЕРм23-01-003-08	Машина катушечная клетчатая с откруткой, диаметр щетки отдающей катушки: 630 мм, число клетей 18+24	7,92	4,04
ФЕРм23-01-004-01	Машина общей скрутки, диаметр отдающего барабана 1600 мм: 3-х жильного кабеля	8,38	4,29
ФЕРм23-01-004-02	Машина общей скрутки, диаметр отдающего барабана 1600 мм: 4-х жильного кабеля	8,38	4,38
ФЕРм23-01-005-01	Машина для скрутки жил: четверок со стиролфлексной изоляцией	9,1	8,44
ФЕРм23-01-005-02	Машина для скрутки жил: из 7 четверок в сердечник с кордельно-полистирольной изоляцией	9,19	10,9
ФЕРм23-01-005-03	Линия разнонаправленной скрутки: пучков в пары и пучки	9,08	11,22
ФЕРм23-01-005-04	Линия разнонаправленной скрутки: пучков в кабель и наложения оболочкой	8,88	11,14
ФЕРм23-01-021-01	Машина вертикальная для наложения кордельно-стиролфлексной изоляции на жилы кабелей дальней связи	9,12	3,89
ФЕРм23-01-022-01	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 1-10 кВ	8,56	4,46
ФЕРм23-01-022-02	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 35 кВ	8,8	4,43
ФЕРм23-01-022-03	Машина горизонтальная для наложения на круглую и прямоугольную проволоку сечением 2,5-12,5 мм ² изоляции из бумажных или пластмассовых лент	8,71	4,19
ФЕРм23-01-022-04	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 13-80 мм ²	8,54	4,32
ФЕРм23-01-022-05	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм	9,13	7,66
ФЕРм23-01-022-06	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 4-15 мм	8,76	10,03

ФЕРм23-01-022-07	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 1-10 мм	8,85	4,08
ФЕРм23-01-022-08	Машина горизонтальная для наложения стекловолоконистой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм	8,94	4,39
ФЕРм23-01-023-01	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 40 мм	8,87	4,95
ФЕРм23-01-023-02	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 60 мм	7,99	5,26
ФЕРм23-01-023-03	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 120 мм	8,06	5
ФЕРм23-01-024-01	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 45 мм	8,8	6,39
ФЕРм23-01-024-02	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	8,74	6,67
ФЕРм23-01-024-03	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 90 мм	8,7	6,97
ФЕРм23-01-024-04	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 125 мм	8,8	7,64
ФЕРм23-01-024-06	Линия экструзионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 160 мм	8,78	6,98
ФЕРм23-01-025-01	Линия экструзионная автоматическая: диаметр изолируемой проволоки 0,32-0,8 мм	8,74	7
ФЕРм23-01-025-02	Линия экструзионная автоматическая: диаметр изолированной жилы 1,44 мм	8,71	6,91
ФЕРм23-01-026-01	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 125 мм	8,81	7,68
ФЕРм23-01-026-02	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 160 мм	8,78	8,89
ФЕРм23-01-026-03	Линия непрерывной вулканизации с двойным наклонным червяком, диаметр червяка 160х160 мм	8,72	9,46
ФЕРм23-01-027-01	Машина горизонтальная катушечного типа для оплетки проволокой, количество катушек 24	9,02	7,69
ФЕРм23-01-028-01	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,02-0,05 мм	9,02	3,7
ФЕРм23-01-028-02	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,04-0,09 мм	8,98	3,77
ФЕРм23-01-028-03	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,05-0,15 мм	8,75	9,84
ФЕРм23-01-028-04	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: горизонтальный восемнадцатиходовой, диаметр проволоки 0,15-0,40 мм	8,69	9,82
ФЕРм23-01-028-05	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,3-1,1 мм	7,73	4,53
ФЕРм23-01-028-06	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,6-1,8 мм	7,61	4,5
ФЕРм23-01-028-07	Эмальагрегат для эмалирования проволоки: вертикальный, диаметр проволоки 0,4-2,5 мм	8,78	4,11
ФЕРм23-01-043-01	Машина тростильная трехходовая	9,03	8,12
ФЕРм23-01-044-01	Установка гальванического покрытия	9,02	9,66
ФЕРм23-01-045-01	Агрегат: запечки фторопласта	9,12	8,72
ФЕРм23-01-045-02	Агрегат: двухходовой для термообработки теплостойких проводов	9,07	8,96
ФЕРм23-01-046-01	Станок перемоточный: для проводов диаметром 0,3-2 мм	9,01	9,68
ФЕРм23-01-046-02	Станок перемоточный: для проволоки диаметром 0,2-1,2 мм	9,13	8,75
ФЕРм23-02-001-01	Пресс-автомат штамповки контактных элементов	9,12	8,98
ФЕРм23-02-002-01	Автомат для изготовления выводных проводов электродвигателей	9,11	7,2
ФЕРм23-02-002-02	Полуавтомат для соединения и оконцевания пучков обмоточных токопроводов	9,1	11,9
ФЕРм23-02-002-03	Станок для резки и рихтовки медных проводов: каплевидного и прямоугольного сечения	9	7,26
ФЕРм23-02-002-04	Станок для резки и рихтовки медных проводов: прямоугольного сечения	9,12	7,74
ФЕРм23-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов секций, стержней	9,1	8,11
ФЕРм23-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	9,11	6,08
ФЕРм23-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	9,11	8,08
ФЕРм23-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных трубок	9,12	8,66
ФЕРм23-02-003-03	Ножницы: для резки изоляционных материалов на полосы	9,11	7,41
ФЕРм23-02-003-04	Ножницы: дисковые, для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	8,95	3,85
ФЕРм23-02-004-01	Устройство для нагрева клея-расплава	9,1	8,35
ФЕРм23-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	9,13	8,38
ФЕРм23-02-004-03	Устройство поштунной подачи сердечников статоров	9,1	7,84
ФЕРм23-02-020-01	Станок агрегатный для намотки, втягивания и заклинивания пазовыми клиньями катушечных групп статоров	9	7,46
ФЕРм23-02-020-02	Станок для намотки: катушечных групп всыпной обмотки	9,09	7,86
ФЕРм23-02-020-03	Станок для намотки: катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механической раскладки витков	9,12	7
ФЕРм23-02-020-04	Станок для намотки: катушек изолированными проводами с механической раскладкой витков	9,1	7,09
ФЕРм23-02-020-05	Станок для намотки: катушек неизолированными проводами на "ребро"	8,96	7,31
ФЕРм23-02-020-06	Станок якорематочный	9,11	7,2
ФЕРм23-02-021-01	Станок для бандажировки: лобовых частей всыпных обмоток сердечников статоров	8,98	7,17
ФЕРм23-02-021-02	Станок для бандажировки: роторов (якорей) стеклолентой и проволокой	7,98	3,87
ФЕРм23-02-022-01	Станок для предварительного и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров электродвигателей с распределенной обмоткой	9,11	7,78
ФЕРм23-02-040-01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-120 мм, марка ВСС-5	9	8,75
ФЕРм23-02-040-02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 150-250 мм, марка СС-250	8,06	4,18
ФЕРм23-02-040-03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 230-360 мм, марка СС-360	8,13	4,2
ФЕРм23-02-040-04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 360-500 мм, марка СС-500	8,13	4,04
ФЕРм23-02-040-05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 50-80 мм, марка ВСР-10	8,93	8,24
ФЕРм23-02-040-06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 60-180 мм, марка СР-180	8	3,94
ФЕРм23-02-050-01	Станок динамической формовки и контроля монолитности коллекторов, диаметр до 700 мм	7,75	3,95
ФЕРм23-02-060-01	Пресс гидравлический для горчей опрессовки: лодочек, катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	8,97	10,43
ФЕРм23-02-060-02	Пресс гидравлический для горчей опрессовки: стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	4,97	5,25
ФЕРм23-02-070-01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	8,97	10,6
ФЕРм23-02-070-02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 112-132 мм	8,98	11,35
ФЕРм23-02-070-03	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 160-225 мм	8,93	11,15
ФЕРм23-02-070-04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	8,97	11,66
ФЕРм23-02-070-05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 112, 132 мм	8,99	12,58
ФЕРм23-02-070-06	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160, 180 мм	8,91	12,46
ФЕРм23-02-070-07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200, 225 мм	8,82	13,13
ФЕРм23-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	8,93	11,95
ФЕРм23-02-071-01	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 160-280 мм	8,93	13,52
ФЕРм23-02-071-02	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 315-450 мм	8,93	13,19
ФЕРм23-02-085-01	Установка мельничная окисловая	9,02	10,89
ФЕРм23-02-085-02	Установка отливки: токоотводов	8,98	8,3
ФЕРм23-02-085-03	Установка отливки: двоянных токоотводов	9,13	8,58
ФЕРм23-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	9,11	8,69
ФЕРм23-02-085-05	Автомат для отливки паяльных и формационных прутков	9,14	8,64
ФЕРм23-02-085-06	Установка: для обмывки и сушки батарей	9,13	9,13
ФЕРм23-02-085-07	Установка: для контроля батарей высоким напряжением	9,09	9,91
ФЕРм23-02-085-08	Установка: отливки токоведущих частей блока	9,13	8,87
ФЕРм23-02-085-09	Установка: набора блоков электродов	9,12	7,33
ФЕРм23-02-085-10	Установка: контроля блоков на отсутствие коротких замыканий	9,1	9,21
ФЕРм23-02-085-11	Установка: точечная многэлектродная сварки бонов через перегородку моноблока	9,15	8,39
ФЕРм23-02-085-12	Установка: сварки крышки с моноблоком	9,14	11,29
ФЕРм23-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и пайки блоков	9,08	7,59
ФЕРм23-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	9,07	8
ФЕРм23-02-085-15	Установка конвертирования электродов	9	7,57
ФЕРм23-02-085-16	Электропечь для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	8,97	8,51
ФЕРм23-02-085-17	Камера выдержки электродов	8,88	11,04
ФЕРм23-02-085-18	Установка контактной сушки электродов	8,99	10,2
ФЕРм23-02-085-19	Сушило сужающихся пластин	8,68	11,96
ФЕРм23-02-085-20	Сушила свеженаназанных пластин после пастирования	8,93	11,03
ФЕРм23-02-085-21	Линия паstopриготовления	9	11,58
ФЕРм23-02-086-01	Линия: полуавтоматическая для обработки положительных безламельных электродов	9,01	11,47
ФЕРм23-02-086-02	Линия: автоматическая намазки и сушки электродов	8,99	11,56
ФЕРм23-02-086-03	Линия: продольно-поперечной резки	9,12	9,94
ФЕРм23-02-086-04	Линия: автоматическая кадмирования ленты	9,05	11,83
ФЕРм23-02-086-05	Линия: механизированная пропитки никелем положительной ленты	9	11,57
ФЕРм23-02-086-06	Линия: автоматизированная для пропитки положительных электродов	9,13	10,86
ФЕРм23-02-086-07	Линия: отмывки положительных заготовок	9	10,48
ФЕРм23-02-086-08	Линия: автоматизированная производства корпусов	8,9	9,84
ФЕРм23-02-086-09	Автомат вырубки карточек аккумуляторов	8,2	3,99
ФЕРм23-02-086-10	Автомат изготовления: dna аккумулятора	8,98	7,79
ФЕРм23-02-086-11	Автомат изготовления: крышки аккумулятора, тип НКГЦ-11Д	9,04	8,02
ФЕРм23-02-086-12	Автомат штамповки: мостиков аккумулятора	8,98	3,88
ФЕРм23-02-086-13	Автомат штамповки: шин аккумулятора	9,09	8,39
ФЕРм23-02-086-14	Автомат сварки: борна с крышкой аккумулятора	8,99	10,1
ФЕРм23-02-086-15	Автомат сварки: борна с мостиком аккумулятора	8,97	9,9
ФЕРм23-02-086-16	Автомат сварки: токосъемника аккумулятора	8,99	9,89
ФЕРм23-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКГЦ	8,96	8,14
ФЕРм23-02-086-18	Автомат сварки крышки с банком аккумулятора	9,11	9,21
ФЕРм23-02-086-19	Стенд универсальный формовочно-испытательный аккумуляторов	9,13	8,25
ФЕРм23-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	9,01	7,9
ФЕРм23-02-086-21	Кантователь слива электролита из аккумулятора	9,13	8,1
ФЕРм23-02-086-22	Комплект вакуумной заливки и формовки аккумулятора	9,11	7,58
ФЕРм23-02-086-23	Автомат одевания сепарации на электрод	9,13	8,82
ФЕРм23-02-086-24	Установка засыпки и дозирования щелочи	9,12	9,59
ФЕРм23-02-086-25	Установка для вырубки контактной планки	9,05	7,53
ФЕРм23-02-086-26	Стан прокатный для электродов	9,11	7,56
ФЕРм23-02-086-27	Установка для пропитки в аммиаке отрицательных электродов	9,13	7,89
ФЕРм23-02-086-28	Установка изготовления минусовых электродов методом электрофореза	9,13	10,12
ФЕРм23-02-086-29	Установка для сушки электродов	9,13	9,24
ФЕРм23-02-086-30	Стенд для формирования заготовок электродов	9,12	9,29
ФЕРм23-02-086-31	Машина двухбункерная с механической засыпкой в ламели	9,14	7,52
ФЕРм23-02-086-32	Станок для приема ламелей	9,14	8,58
ФЕРм23-02-086-33	Установка выбивки анодной массы из отходов ламелей	9,12	7,93
ФЕРм23-02-086-34	Машина роликового брикетирования ламелей	9,11	7,56

ФЕРм23-02-086-35	Автомат изготовления и резки ремня	8,98	7,5
ФЕРм23-02-086-36	Станок гибки: контактных планок	9,12	9,28
ФЕРм23-02-086-37	Станок гибки: концов контактных пластин	9,14	7,76
ФЕРм23-02-086-38	Автомат профилирования и одевания ребер на заготовки	9,1	7,45
ФЕРм23-02-087-01	Машина для резки сепараторной пленки	9,1	8,6
ФЕРм23-02-087-02	Машина для обработки картона	9,12	9,1
ФЕРм23-02-088-01	Комплекс: автоматизированный растаривания, хранения, дозирования и транспортирования активной массы на смещение	9,01	11,54
ФЕРм23-02-088-02	Пост механизированный для резки и плавки литья	9,11	7,78
ФЕРм23-02-088-03	Линия изготовления карточек положительного электрода	9,13	10,96
ФЕРм23-02-088-04	Линия по сборке источников тока	9,14	7,62
ФЕРм23-02-088-05	Установка заливки: источника электролитом	9,13	9,25
ФЕРм23-02-088-06	Установка заливки: компаунда батарей	9,13	9,46
ФЕРм23-02-088-07	Установка: изготовления отрицательного электрода	9,14	8,35
ФЕРм23-02-088-08	Установка: испытания источника тока	8,93	8,99
ФЕРм23-02-089-01	Автомат для изготовления футляров	8,76	11,46
ФЕРм23-02-089-02	Пресс для запрессовки злектромеров	8,74	10,98
ФЕРм23-02-089-03	Автомат ротационный для изготовления и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	9,1	7,57
ФЕРм23-02-090-01	Линия: автоматического нанесения сепарации на электрод	9,1	11,53
ФЕРм23-02-090-02	Линия: контроля электродов по толщине и по весу	9,15	7,7
ФЕРм23-02-090-03	Линия: технического обслуживания готового изделия	9,14	10,63
ФЕРм23-02-090-04	Установка: автоматизированной плавки монохлорида меди	9,01	10,28
ФЕРм23-02-090-05	Установка: беслитковой прокатки хлористомедной ленты	9,11	9,12
ФЕРм23-02-090-06	Установка: сухой активации медью	9,1	8,61
ФЕРм23-02-100-01	Установка для испытания магнитно-твердых материалов	9,13	8,96
ФЕРм23-02-101-01	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	9,12	8,52
ФЕРм23-02-101-02	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	9,12	8,66
ФЕРм23-02-101-03	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-250 мм	9,13	8,55
ФЕРм23-02-101-04	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-355 мм	8,97	7,67
ФЕРм23-02-102-01	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	9,04	8,21
ФЕРм23-02-102-02	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	9,06	8,58
ФЕРм23-02-102-03	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	9,02	8,26
ФЕРм23-02-103-01	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	8,66	12,47
ФЕРм23-02-103-02	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	8,94	11,77
ФЕРм23-02-103-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 160, 180 мм	8,62	12,42
ФЕРм23-02-103-04	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 280-355 мм	7,1	8,01
ФЕРм23-02-103-05	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 200-250 мм	8,67	12,43
ФЕРм23-02-103-06	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	8,91	11,17
ФЕРм23-02-115-01	Камера вытяжная: туликовая, периодического действия	9,14	11,12
ФЕРм23-02-115-02	Камера вытяжная: проходная, непрерывного действия	9,07	10,54
ФЕРм23-02-115-03	Аппарат подготовки поверхности, пропускная способность: 50 м2/ч	9,09	12,91
ФЕРм23-02-115-04	Аппарат подготовки поверхности, пропускная способность: 150 м2/ч	9,09	13,01
ФЕРм23-02-116-01	Камера: распылительная для окраски изделий	9,11	8,81
ФЕРм23-02-116-02	Камера: для окраски пневмораспылением	9,09	12,04
ФЕРм23-02-116-03	Камера: для окраски распылением	9,09	13,02
ФЕРм23-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	9,05	12,12
ФЕРм23-02-116-05	Робот окрасочный	9,14	8,28
ФЕРм23-02-117-01	Установка пропитки и токовой сушки статоров электродвигателей	8,93	9,93
ФЕРм23-02-117-02	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВЕ-512	9	12,36
ФЕРм23-02-117-03	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВЕ-915	8,89	12,23
ФЕРм23-02-117-04	Шкаф сушильный	9	8,44
ФЕРм23-02-117-05	Камера сушильная конвекционная туликовая	9,13	8,93
ФЕРм23-02-117-06	Камера сушильная терморрадиационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 10 т	9,12	11,4
ФЕРм23-02-117-07	Камера сушильная терморрадиационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 12 т	9,12	11,49
ФЕРм23-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для сушки от влаги, с электрическим обогревом	9,14	11,14
ФЕРм23-03-001-01	Линия механизированная для протяжки, резки и укладки заготовок на поддоны	8,04	3,98
ФЕРм23-03-001-02	Машина для обточки изоляторов	9,14	8,64
ФЕРм23-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотокопиру со специальным устройством для приема заготовок	9,14	8,91
ФЕРм23-03-001-04	Станок фотокопировальный с гидродъемником для установки заготовок	7,81	3,8
ФЕРм23-03-002-01	Станок для обточки заготовок изоляторов со сменными оправками	9	8,06
ФЕРм23-03-003-01	Опрокидыватель, грузоподъемность: 0,2 т	9,13	8,73
ФЕРм23-03-003-02	Станок для обрезки болз	9	7,6
ФЕРм23-03-004-01	Автомат для окраски и сушки арматуры	9,13	7,47
ФЕРм23-03-005-01	Машина для газуровки: покрышек методом окунания	9,06	9,28
ФЕРм23-03-005-02	Машина для газуровки: проходных изоляторов	9,05	7,53
ФЕРм23-03-005-03	Машина для газуровки: штыревых изоляторов, конвейерная	9	20,56
ФЕРм23-03-006-01	Вибростанок для армирования изоляторов	8,94	13,74
ФЕРм23-03-007-01	Стенд для гидравлических испытаний одновременно до десяти изделий	9,15	8,81
ФЕРм23-03-008-01	Станок для резки и намотки рулонов шириной 500-750 мм	9,12	9,33
ФЕРм23-03-008-02	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 110 кВ	8,98	7,96
ФЕРм23-03-008-03	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 220 кВ	9,02	7,69
ФЕРм23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	9,12	8,04
ФЕРм23-03-008-05	Конвейер с каретками для сборки вводов напряжением 110 кВ	9,11	8,46
ФЕРм23-03-008-06	Станок для намотки остовов вводов напряжением 500 кВ	8,93	15,91
ФЕРм23-03-009-01	Машина протирочная для грануляции битума	8,3	3,82
ФЕРм23-03-010-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	9,13	8,58
ФЕРм23-04-001-01	Линия пропитки стеклонаполнителя полимерными смолами	8,97	11,4
ФЕРм23-04-001-02	Машина вертикальная для пропитки бумаги и ткани, с паровым обогревом	6,39	5,13
ФЕРм23-04-001-03	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: слюдинитовой	8,79	14,2
ФЕРм23-04-001-04	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: с паровым обогревом	8,85	11,49
ФЕРм23-04-001-05	Машина вертикальная для изготовления лакотканей, с паровым обогревом	8,67	14,76
ФЕРм23-04-002-01	Машина для лакирования и сушки фольги, горизонтальная	8,72	15,24
ФЕРм23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	7,71	4,3
ФЕРм23-05-001-02	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 150, 200 кВт	9,02	8,2
ФЕРм23-05-002-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 75, 100 кВт	9,01	8,27
ФЕРм23-05-002-02	Линия сборки ламп: софитных автомобильных	8,11	6,51
ФЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: односветных автомобильных	9,04	9,68
ФЕРм23-05-002-04	Линия сборки ламп: двухсветных автомобильных, производительность 1200 шт/ч	9,04	8,3
ФЕРм23-05-002-05	Линия сборки ламп: галогеновых	8,96	7,64
ФЕРм23-05-002-06	Линия сборки ламп: автомобильных типа "стоп-сигнал"	9,02	8,93
ФЕРм23-05-003-01	Линия сборки ламп: ассиметричных автомобильных	8,94	8,98
ФЕРм23-05-003-02	Линия сборки ламп: коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	8,98	10,84
ФЕРм23-05-003-03	Линия сборки ламп: миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	9,04	9
ФЕРм23-05-003-04	Линия сборки ламп: миниатюрных со спиралью углом с поддержкой, полуавтоматическая	9,01	9,54
ФЕРм23-05-004-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, роторно-конвейерная	9,02	9,46
ФЕРм23-05-005-01	Линия производства: ртутно-кварцевых ламп "ДРЛ", полуавтоматическая	9,57	6,29
ФЕРм23-05-005-02	Линия производства: кварцевых горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	9,03	9,24
ФЕРм23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	9	9,49
ФЕРм23-05-007-01	Линия сборки кварцево-галогенных ламп	9,02	8,59
ФЕРм23-05-020-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	9,08	8,76
ФЕРм23-05-020-02	Линия автоматическая с вакуумным набором стекломассы для выработки колб диаметром 30-120 мм	9,04	9,51
ФЕРм23-05-020-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 100 млн. шт. в год	9,11	9,22
ФЕРм23-05-020-04	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 400 млн. шт. в год	8,87	8,58
ФЕРм23-05-021-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	8,93	8,16
ФЕРм23-05-021-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	8,8	6,19
ФЕРм23-05-022-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 2-8 мм	8,78	6,48
ФЕРм23-05-022-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	8	4,69
ФЕРм23-05-023-01	Автомат резки и сортировки штангелей и штабиков	7,98	4,89
ФЕРм23-05-035-01	Автомат для навивки подержек	9,1	7,66
ФЕРм23-05-036-01	Печь для отжига спиралей автомобильных и специальных ламп	9,12	8,66
ФЕРм23-05-037-01	Установка для перенюти проволоки	9,13	9,35
ФЕРм23-05-038-01	Стол контрольный	9,15	9,11
ФЕРм23-05-038-02	Преобразователь частоты	9,14	9,29
ФЕРм23-05-050-01	Автомат заливки цоколей, производительность: 3600 шт/ч	9,11	9,4
ФЕРм23-05-050-02	Автомат заливки цоколей, производительность: 6000 шт/ч	9,11	8,1
ФЕРм23-05-051-01	Автомат для изготовления штырьков: люминесцентных ламп	9,11	8,18
ФЕРм23-05-051-02	Автомат для изготовления штырьков: стартеров люминесцентных ламп	9,13	8,94
ФЕРм23-05-060-01	Полуавтомат алюминирования колб	8,97	7,23
ФЕРм23-05-060-02	Автомат покрытия колб светорассеивающим слоем	8,92	9,57
ФЕРм23-05-060-03	Автомат алюминирования колб	8,93	9,21
ФЕРм23-05-060-04	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 120-180 мм	8,87	9,82
ФЕРм23-05-060-05	Полуавтомат: мойки колб	8,91	10,39
ФЕРм23-05-060-06	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 70-130 мм	8,89	10,33
ФЕРм23-05-060-07	Полуавтомат: мойки и матирования колб	8,87	10,75
ФЕРм23-05-061-01	Печь карусельная для обжига матированных колб	8,91	10,89
ФЕРм23-05-070-01	Линия автоматическая для приемосдаточных испытаний спецламп	9,13	8,7
ФЕРм23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударопрочность автомобильных ламп	8,82	12
		9,12	9,05

ФЕРм23-05-070-03	Фотометр: распределительный	9,08	8,93
ФЕРм23-05-070-04	Фотометр: шаровой	9,08	7,71
ФЕРм-2001 Часть 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов			
ФЕРм24-01-001-01	Бегуны смесительные, диаметр катков 1600 мм	8,01	9
ФЕРм24-01-002-01	Глиноболтушка, диаметр бассейна 12 м	6,79	13,63
ФЕРм24-01-003-01	Мешалка цепная для поддержания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	8,95	6,18
ФЕРм24-01-003-02	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 25 м	10,9	4,92
ФЕРм24-01-003-03	Мешалка крановая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 35 м	10,8	5,05
ФЕРм24-01-003-04	Мешалка крановая с двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	10,9	5,06
ФЕРм24-01-003-05	Мешалка лопастная с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения грубого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 6000 м3	10,6	5,28
ФЕРм24-01-003-06	Смеситель шламовой для пневматического перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	10,9	4,87
ФЕРм24-01-004-01	Мешалка ковшовая для асбестоцементной массы, производительность 50 м3/ч, вместимость ванны 7 м3	8,81	4,65
ФЕРм24-01-005-01	Бетоноукладчик для: производства железобетонных напорных труб, шнековый, с бункером, вместимость 0,82 м3	8,43	6,57
ФЕРм24-01-005-02	Бетоноукладчик для: лоточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м3	9,23	12,77
ФЕРм24-01-005-03	Бетоноукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	9	12,23
ФЕРм24-01-005-04	Бетоноукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	9,07	12,18
ФЕРм24-01-006-01	Бункер раздаточный	9,04	21,32
ФЕРм24-01-006-02	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 2,8 т	9,03	21,32
ФЕРм24-01-006-03	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 3,45 т	8,75	7,22
ФЕРм24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для формования керамических изделий	8,34	4,26
ФЕРм24-01-016-02	Пресс шнековый вакуумный для формования: глиняного кирпича	9,23	4,44
ФЕРм24-01-016-03	Пресс шнековый вакуумный для формования: керамических изделий	9,83	4,35
ФЕРм24-01-017-01	Пресс винтовой фиксционный, усилие 980 кН (100 тс)	8,2	7,26
ФЕРм24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	9,19	7,15
ФЕРм24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	9,06	5,58
ФЕРм24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	8,99	5,66
ФЕРм24-01-020-01	Пресс: автоматический карусельный для изготовления стеклоблоков	5,53	4,3
ФЕРм24-01-020-02	Пресс: колёсно-рычажный для полусухого прессования кирпича, производительность 2280 шт/ч	7,68	3,48
ФЕРм24-01-020-03	Пресс: револьверный кривошипно-рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 3070 шт/ч	7,65	3,59
ФЕРм24-01-021-01	Машина глинорезательная, производительность 25 т/ч	9,1	5,33
ФЕРм24-01-030-01	Вагонетка: сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	8,62	21,35
ФЕРм24-01-030-02	Вагонетка: печная, грузоподъемность 17 т	8,85	21,28
ФЕРм24-01-031-01	Тележка электропередаточная, грузоподъемность: 8 т, ширина колеи 1800 мм	8,72	15,2
ФЕРм24-01-031-02	Тележка электропередаточная, грузоподъемность: 20 т, ширина колеи 3000-3840 мм	8,58	12,83
ФЕРм24-01-032-01	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 18 м	8,48	5,22
ФЕРм24-01-032-02	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 36 м	8,54	5,08
ФЕРм24-01-032-03	Податель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 1,5 м	8,42	7,2
ФЕРм24-01-032-04	Податель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 8 м	8,67	5,29
ФЕРм24-01-032-05	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: с ручным приводом	8,84	4,77
ФЕРм24-01-032-06	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: автоматизированный	8,87	6,29
ФЕРм24-01-033-01	Транспортер подающий пластинчатый для транспортировки стеклянных изделий	8,56	20,31
ФЕРм24-01-033-02	Откатчик листов стекла	9,1	19,52
ФЕРм24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	8,51	20,23
ФЕРм24-01-034-01	Желоб пневмотранспортный	8,82	10,7
ФЕРм24-01-040-01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоблоков в печь отжига	8,61	4,69
ФЕРм24-01-040-02	Загрузчик: роторный двухсекционный для подачи шихты в ванную печь	8,18	8,38
ФЕРм24-01-041-01	Разгрузчик толкающий двухсторонний скреперный, грузоподъемность 60 т	7,16	7,49
ФЕРм24-01-041-02	Разгрузчик нерудных материалов из открытого подвижного состава, производительность 320 м3/ч	8,08	9,47
ФЕРм24-01-042-01	Переставитель стеклоизделий с конвейера в печь отжига	9,19	19,21
ФЕРм24-01-042-02	Установка съема стеклоизделий с печи отжига	8,61	20,29
ФЕРм24-01-042-03	Круг-накопитель поворотный	9,19	19,06
ФЕРм24-02-001-01	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4 м, длина 150 м	10,3	5
ФЕРм24-02-001-02	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	10,4	4,98
ФЕРм24-02-001-03	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	10,8	4,96
ФЕРм24-02-001-04	Печь вращающаяся для: обжига клинкера по сухому способу, без циклонных теплообменников, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м	10,2	4,97
ФЕРм24-02-001-05	Печь вращающаяся для: получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	9,92	4,68
ФЕРм24-02-002-01	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 35 т/ч	8,31	5,45
ФЕРм24-02-002-02	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 50 т/ч	8,28	5,6
ФЕРм24-02-002-03	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 75 т/ч	8,22	5,81
ФЕРм24-02-002-04	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 150 т/ч	8,14	6,41
ФЕРм24-02-003-01	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 6,4-7 м, длина 95 м	7,71	7,77
ФЕРм24-02-003-02	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	8,48	7,19
ФЕРм24-02-004-01	Машина упаковочная ротационная четырехдвигательная	9,3	5,64
ФЕРм24-02-005-01	Разгрузчик пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	9,01	21,33
ФЕРм24-02-005-02	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,64 т	9,07	5,46
ФЕРм24-02-005-03	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,9 т	9,02	5,43
ФЕРм24-02-005-04	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 7,76 т	8,28	4,47
ФЕРм24-02-005-05	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 14,55 т	8,37	4,42
ФЕРм24-02-005-06	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 50 т/ч	8,38	5,45
ФЕРм24-02-005-07	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 90 т/ч	8,4	5,61
ФЕРм24-02-006-01	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 250 мм	9,9	16,99
ФЕРм24-02-006-02	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 300 мм	9,68	15,86
ФЕРм24-02-006-03	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 400 мм	9,67	15,59
ФЕРм24-02-007-01	Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм	6,38	21,3
ФЕРм24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,5 м, длина 40 м	8,74	7,12
ФЕРм24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	8,89	6,97
ФЕРм24-02-018-01	Барабан сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	9,27	4,73
ФЕРм24-02-018-02	Барабан сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	9,43	4,56
ФЕРм24-02-018-03	Барабан сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 14 м	6,25	4,42
ФЕРм24-02-018-04	Барабан сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	6,29	4,38
ФЕРм24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	8,31	4,03
ФЕРм24-02-019-02	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагревания сырьевых гранул	8,29	3,34
ФЕРм24-02-030-01	Машина вертикального вытягивания листового стекла: лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	8,4	4,96
ФЕРм24-02-030-02	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	6,62	5,2
ФЕРм24-02-030-03	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	6,81	5,34
ФЕРм24-02-030-04	Привод выносной для машины вертикального вытягивания листового стекла	8,43	18,98
ФЕРм24-02-030-05	Машина протяжная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	6,93	7,8
ФЕРм24-02-031-01	Калпан переводной дымовоздушный шибберный с автоматическим приводом, размеры окна: 800x900 мм	8,19	7,58
ФЕРм24-02-031-02	Калпан переводной дымовоздушный шибберный с автоматическим приводом, размеры окна: 1400x1400, 1700x1700 мм	8,08	8,06
ФЕРм24-02-032-01	Отломщик рамный	8,83	4,45
ФЕРм24-02-032-02	Секция отломи бортов	9,14	4,46
ФЕРм24-02-032-03	Подрезчик листов стекла автоматический	9,13	4,29
ФЕРм24-02-032-04	Секция резки листов	8,85	4,24
ФЕРм24-02-032-05	Стол ручной резки	9,14	4,22
ФЕРм24-02-032-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоизделий	9,1	4,29
ФЕРм24-02-032-07	Машина для шлифовки края станков	9,11	4,53
ФЕРм24-02-033-01	Машина моечная для стеклобоя барабанного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	7,95	4,52
ФЕРм24-02-033-02	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 4 т	8,64	6,46
ФЕРм24-02-033-03	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 8 т	8,92	5,72
ФЕРм24-02-034-01	Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	8,4	5,55
ФЕРм24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	8,63	4,95
ФЕРм24-02-034-03	Стол рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	9,11	4,46
ФЕРм24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	9,13	21,32
ФЕРм24-02-035-01	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 5 т	8,63	4,93
ФЕРм24-02-035-02	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 8 т	8,78	5,23
ФЕРм24-02-036-01	Машина прессо-выдувная для изготовления узкогорлой стеклянной тары	6,74	4,59
ФЕРм24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления узкогорлой стеклянной тары	8,09	4,43
ФЕРм24-02-036-03	Машина прессово-выдувная для изготовления консервных банок	8,62	4,59
ФЕРм24-02-037-01	Печь для отжига стеклоизделий конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	7,76	5,51
ФЕРм24-02-038-01	Машина отопочная конвейерная для оплавления краев стеклянных изделий	8,47	4,32
ФЕРм24-02-039-01	Укладчик стеклотары в пакет-поддон	8,93	4,43
ФЕРм24-02-040-01	Машина перемоточная бобинажная для кордного волокна	9,12	4,41
ФЕРм24-02-041-01	Машина сновальная: партионная	9,12	4,38
ФЕРм24-02-041-02	Машина сновальная: ленточная	8,96	4,58
ФЕРм24-02-041-03	Шпуглярник для стеклонитей, количество упаковок: 600	8,86	21,29
ФЕРм24-02-041-04	Шпуглярник для стеклонитей, количество упаковок: 800	8,99	21,29
ФЕРм24-02-041-05	Станок проборный	9,17	4,22
ФЕРм24-02-042-01	Машина браковочная	9,12	4,28
ФЕРм24-02-052-01	Турбосмеситель	9,12	9,88
ФЕРм24-02-052-02	Гидропушитель	9,1	10,24
ФЕРм24-02-052-03	Рекуператор с механизмом пеносъема	7,33	8,72
ФЕРм24-02-052-04	Бегуны	8,44	15,01
ФЕРм24-02-053-01	Машина листоформовочная	9,22	10,24
ФЕРм24-02-053-02	Ножицы раскром листов	10	13,57
ФЕРм24-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	10	14,18
ФЕРм24-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	9,93	13,61

ФЕРм24-02-053-05	Конвейер твердения листов	8,99	9,82
ФЕРм24-02-053-06	Съемник стоп-листов	9,52	12,19
ФЕРм24-02-053-07	Переборщик листов	9,33	11,51
ФЕРм24-02-053-08	Увлажнитель листов	8,63	7,85
ФЕРм24-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 4 м	9,33	11,24
ФЕРм24-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 5 м	8,66	11,73
ФЕРм24-02-053-11	Конвейер для: комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	8,38	12,96
ФЕРм24-02-053-12	Конвейер для: окончательного твердения труб длиной 5 м	9,59	11,8
ФЕРм24-02-053-13	Волнировщик листов	9,89	12,97
ФЕРм24-02-053-14	Машина раскроя наката	9,7	12,34
ФЕРм24-02-054-01	Станок трубоотбортный для труб длиной: 4 м	8,47	11,03
ФЕРм24-02-054-02	Станок трубоотбортный для труб длиной: 5 м	8,49	11,22
ФЕРм24-02-054-03	Станок муфтофрезерный для труб диаметром 100-500 мм	8,6	11,2
ФЕРм24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	8,55	11,45
ФЕРм24-02-055-01	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: листоформовочных	9,65	12,04
ФЕРм24-02-055-02	Станок для обтяжки сетчатых цилиндров машин: трубоформовочных	9,54	11,71
ФЕРм24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	9,25	14,97
ФЕРм24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и укладки кирпича-сырца, производительность 10800 шт/ч	8,61	5,28
ФЕРм24-02-065-02	Автомат-саджик для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	8,46	4,16
ФЕРм24-02-065-03	Автомат-саджик силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	8,48	6,06
ФЕРм24-02-066-01	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	9,12	3,69
ФЕРм24-02-066-02	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,12	3,67
ФЕРм24-02-066-03	Автоклав проходной, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	7,39	3,5
ФЕРм24-02-066-04	Автоклав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	6,4	3,28
ФЕРм24-02-066-05	Автоклав тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	9,3	3,68
ФЕРм24-02-066-06	Автоклав тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,3	3,66
ФЕРм24-02-066-07	Автоклав тупиковый, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	7,42	3,49
ФЕРм24-02-066-08	Автоклав тупиковый, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	7,41	3,26
ФЕРм24-02-067-01	Устройство газуровочное	8,33	4,93
ФЕРм24-02-067-02	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	8,17	4,52
ФЕРм24-02-067-03	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,81 м	8,53	4,73
ФЕРм24-02-067-04	Шпаломойка, производительность 3 т/ч	8,41	4,4
ФЕРм24-02-068-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	7,47	9,68
ФЕРм24-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	7,63	9,54
ФЕРм24-02-068-03	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 980х1480 мм	7,18	9,89
ФЕРм24-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,33	9,75
ФЕРм24-02-068-05	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,52	9,79
ФЕРм24-02-068-06	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 6600х3120 мм	7,79	9,72
ФЕРм24-02-078-01	Котел гипсоварочный, емкость: 15,2 м3	8,15	6,64
ФЕРм24-02-078-02	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч	7,27	4,02
ФЕРм24-02-078-03	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: стол приемный	8,54	4,29
ФЕРм24-02-078-04	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: стан протаный	8,05	3,81
ФЕРм24-02-078-05	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: установка гипсобономешалки	7,87	6,66
ФЕРм24-02-078-06	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: роллинг	7,74	4,17
ФЕРм24-02-078-07	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: кантователь, грузоподъемность 4 т	7,93	4,14
ФЕРм24-02-078-08	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: установка возврата отходов	8,06	4,5
ФЕРм24-02-078-09	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение дозирочное	8,02	3,7
ФЕРм24-02-078-10	Комплект оборудования гипсопротанной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение вододозировочное	7,82	4,92
ФЕРм24-02-085-01	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 160 шт/ч	8,8	4
ФЕРм24-02-085-02	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 360 шт/ч	8,8	3,68
ФЕРм24-02-085-03	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 700 шт/ч	8,66	3,48
ФЕРм24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	9,14	3,43
ФЕРм24-02-085-05	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 60 кг	8,8	4,34
ФЕРм24-02-085-06	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 80 кг	8,91	4
ФЕРм24-02-090-01	Машина каннерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,6 м3/ч, для подземных разработок	9,03	14,55
ФЕРм24-02-090-02	Машина каннерезная баровая для выпиливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 4,6 м3/ч, для разработок открытым способом	8,98	14,13
ФЕРм24-02-090-03	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 2 м3/ч, в подземных разработках, дисковая	8,88	13,92
ФЕРм24-02-090-04	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м3/ч, планировочная	8,86	14,93
ФЕРм24-02-090-05	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 4 м3/ч, крупноблочная	8,84	14,01
ФЕРм24-02-090-06	Машина каннерезная для выпиливания стеновых камней или блоков, производительность: 6,1 м3/ч, крупноблочная	8,86	13,91
ФЕРм24-02-090-07	Машина каннерезная алмазно-канатная для вырезки и пассивировки крупных монолитов стенового камня, производительность до 8,87 м3/ч	8,87	14,33
ФЕРм24-02-091-01	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 2 м2/ч	8,92	4,21
ФЕРм24-02-091-02	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 12 м2/ч	9,09	4,35
ФЕРм24-02-091-03	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 19 м2/ч	9	4,25
ФЕРм24-02-091-04	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 86 м2/ч	8,89	4,32
ФЕРм24-02-091-05	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 85 м2/ч, семидисковый	9,04	4,32
ФЕРм24-02-091-06	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 202 м2/ч, многоопильный	8,87	4,56
ФЕРм24-02-091-07	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 32 м2/ч, с алмазными дисками	8,91	4,87
ФЕРм24-02-091-08	Станок распиловочный для распиловки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: до 40 м2/ч	8,85	4,87
ФЕРм24-02-091-09	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 27 м2/ч	8,69	4,4
ФЕРм24-02-091-10	Станок распиловочный для распиловки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 8,3 м2/ч	8,72	4,4
ФЕРм24-02-091-11	Станок камнетрезной универсальный, производительность до 10,8 м2/ч	8,88	4,41
ФЕРм24-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 17 м2/ч, туффрезерный	9,03	4,21
ФЕРм24-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 2,9 м2/ч, камнефрезерный	9,04	4,3
ФЕРм24-02-092-03	Станок фрезерный для раскрас и окантовки плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность 17,5 м2/ч	8,85	4,49
ФЕРм24-02-093-01	Станок шифовальный колено-рычажный, производительность: 1,7 м2/ч	9,01	4,6
ФЕРм24-02-093-02	Станок шифовальный колено-рычажный, производительность: 1,4 м2/ч	9	4,63
ФЕРм24-02-093-03	Конвейер шифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 7,2 м2/ч	8,92	4,41
ФЕРм24-02-093-04	Конвейер шифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 25 м2/ч	8,68	4,73
ФЕРм24-02-094-01	Линия поточная для распиловки, окантовки и упаковки облицовочных плит, производительность 200 тыс. м2 плит в год	8,87	4,65
ФЕРм24-02-095-01	Установка гидроклиновная для отделения блонов природного камня от массива, а также для дробления негабарита в карьерах	8,94	17,87
ФЕРм24-02-105-01	Шхитосмеситель	8,26	4,89
ФЕРм24-02-105-02	Гранулятор барабанный	8,29	4,13
ФЕРм24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка СМ-962	8,39	4,29
ФЕРм24-02-105-04	Машина агломерационная, марка СМ-961	8,62	3,44
ФЕРм24-02-110-01	Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвесного конвейера	9,16	14,61
ФЕРм24-02-111-01	Механизм подъема заслонки	9,1	17,23
ФЕРм24-02-111-02	Плунжор двусторонний с пневмоприводом	9,17	20,7
ФЕРм24-02-111-03	Роллинг приводной	9,02	17,81
ФЕРм24-02-111-04	Устройство для окунания труб в битум	8,93	12,02
ФЕРм24-02-111-05	Камера стока битума	9,24	13,53
ФЕРм24-02-111-06	Автооператор	9,1	15,19
ФЕРм24-02-111-07	Вращатель ванн	8,96	13,13
ФЕРм24-02-111-08	Машина посадочная для ванн	8,94	14,22
ФЕРм24-02-111-09	Камера распыления краски	9,01	12,67
ФЕРм24-02-111-10	Устройство подъемно-поворотное для навешивания и съема ванн	8,62	16,94
ФЕРм24-02-111-11	Вагранка, производительность 20 т/ч	8,09	10,46
ФЕРм24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического потока, количество перемещаемых форм 5	8,29	14,87
ФЕРм24-02-115-02	Кантователь для: поворота форм для труб	9,01	12,02
ФЕРм24-02-115-03	Кантователь для: механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	8,11	15,55
ФЕРм24-02-115-04	Кантователь для: поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	8,13	15,63
ФЕРм24-02-115-05	Кантователь для: механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	8,21	15,66
ФЕРм24-02-115-06	Устройство передаточное для поперечного перемещения форм на двухъярусном стане	8,84	21,31
ФЕРм24-02-115-07	Подъемник для подъема и опускания передаточной тележки	8,49	12,59
ФЕРм24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	8,02	17,63
ФЕРм24-02-115-09	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: панелей, количество постов 5	7,49	16,54
ФЕРм24-02-115-10	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: панелей, количество постов 7	7,5	16,4
ФЕРм24-02-115-11	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 8	8,15	18,07
ФЕРм24-02-115-12	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 11	8,14	18,04
ФЕРм24-02-115-13	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 14	8,12	17,76
ФЕРм24-02-115-14	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 16	8,12	17,74
ФЕРм24-02-115-15	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделки: сантехкабин, количество постов 20	7,48	17,83
ФЕРм24-02-116-01	Виброплощадка, грузоподъемность: 10 т	8,6	12,11
ФЕРм24-02-116-02	Виброплощадка, грузоподъемность: 15 т	8,58	12,02
ФЕРм24-02-116-03	Виброплощадка, грузоподъемность: 18 т	8,63	12,03
ФЕРм24-02-116-04	Виброплощадка, грузоподъемность: 20 т	8,99	12,03
ФЕРм24-02-116-05	Виброплощадка, грузоподъемность: 30 т	8,56	12,05
ФЕРм24-02-117-01	Установка для перемоти проволоки с заводских бухт на специальную катушку	9,14	21,3
ФЕРм24-02-117-02	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 6 м	9,15	13,04
ФЕРм24-02-117-03	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 12 м	9,11	13,54
ФЕРм24-02-117-04	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 18 м	9,13	13,66
ФЕРм24-02-117-05	Машина для упрочнения стержней методом вытяжки, длина стержней: 24 м	9,13	13,97
ФЕРм24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	9,37	13,58
ФЕРм24-02-117-07	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: головная секция	9,35	21,34
ФЕРм24-02-117-08	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: дополнительная секция	9,36	21,34
ФЕРм24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	9,31	21,31
ФЕРм24-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	9,03	13,45

ФЕРм24-02-117-11	Установка для штамповки полос	9,31	13,01
ФЕРм24-02-117-12	Установка для удлинения арматурных стержней методом электронагрева	9,14	12,69
ФЕРм24-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	9,14	13,53
ФЕРм24-02-117-14	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: буктодержатель	9,03	21,31
ФЕРм24-02-117-15	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: устройство правильное	9,4	21,33
ФЕРм24-02-117-16	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: пакетирующий сеток	9,2	21,32
ФЕРм24-02-117-17	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: механизм доскилык сеток	9,51	21,37
ФЕРм24-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3800 мм	9,17	12,13
ФЕРм24-02-118-02	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 12,5 м	8,9	13,15
ФЕРм24-02-118-03	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 18,5 м	8,85	13,24
ФЕРм24-02-118-04	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 24,5 м	8,84	13,27
ФЕРм24-02-118-05	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с двумя сварочными машинами	9,75	17,09
ФЕРм24-02-118-06	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с четырьмя сварочными машинами	9,97	15,71
ФЕРм24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	9,16	12,8
ФЕРм24-02-119-01	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидоприводом, масса: 12,8 т	8,26	14,74
ФЕРм24-02-119-02	Машина для распалубки и сборки кассет, с гидоприводом, масса: 25,3 т	8,29	13,69
ФЕРм24-02-119-03	Портал самоходный с бортоустойчивой и виброщитом	9,07	12,16
ФЕРм24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	9,35	14,39
ФЕРм24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	9,82	13,32
ФЕРм24-02-119-06	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 300-600 мм	9,99	13,76
ФЕРм24-02-119-07	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	9,88	13,53
ФЕРм24-02-119-08	Установка для формования: сантехкабин	9,67	16,55
ФЕРм24-02-119-09	Установка для формования: шахт лифтов	8,27	13,86
ФЕРм24-02-119-10	Установка для формования: вентиляционных блоков	9,54	14,27
ФЕРм24-02-120-01	Установка для гидротестирования железобетонных труб: безнапорных, диаметром 300-1400 мм	9,33	15,44
ФЕРм24-02-120-02	Установка для гидротестирования железобетонных труб: напорных, диаметром 1400; 1600 мм	8,45	13,35
ФЕРм24-02-120-03	Установка для гидротестирования труб диаметром 500-1200 мм	8,82	14,47
ФЕРм24-02-121-01	Машина: для шпаловки расступов	8,9	12,16
ФЕРм24-02-121-02	Машина: шпалочечная	8,76	11,42
ФЕРм24-02-121-03	Машина: отделочная	9,12	12,57
ФЕРм24-02-121-04	Машина: моечная	9,36	16,01
ФЕРм24-02-121-05	Машина для окраски	9,41	16
ФЕРм24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	9,34	15,43
ФЕРм24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	9,04	12,93
ФЕРм24-02-122-01	Воронка поворотная приводная	8,68	21,31
ФЕРм24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	8,69	21,29
ФЕРм24-02-123-01	Захват автоматический, масса: 0,74 т	10,4	21,3
ФЕРм24-02-123-02	Захват автоматический, масса: 1,5 т	10	21,29
ФЕРм24-02-123-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т	10,8	21,3
ФЕРм24-02-123-04	Траверса, грузоподъемность: 10 т	10,3	21,32
ФЕРм24-02-123-05	Траверса, грузоподъемность: 12 т	9,84	21,31
ФЕРм24-02-123-06	Траверса, грузоподъемность: 25 т	10,2	21,31
ФЕРм24-02-124-01	Форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переналаживаемая	8,32	21,31
ФЕРм24-02-124-02	Форма для изготовления железобетонных изделий: стеновая	8,37	21,31
ФЕРм24-02-125-01	Обрушитель сводов песка	8,06	11,23
ФЕРм24-02-125-02	Пакетирующий для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 5	9,23	11,36
ФЕРм24-02-125-03	Пакетирующий для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 7	9,47	11,52
ФЕРм24-02-125-04	Устройство для открывания и закрывания бортов	9,23	15,59
ФЕРм24-02-125-05	Оборудование для целевых камер	9,71	11,79
ФЕРм24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	9,06	12,37
ФЕРм24-02-135-01	Виброгазобетономешалка	8,59	7,83
ФЕРм24-02-135-02	Мост электропередаточный	8,44	8,97
ФЕРм24-02-135-03	Тележка автоклавная	9,07	9,32
ФЕРм24-02-135-04	Площадка ударная	8,77	9,57
ФЕРм24-02-140-01	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	8,2	5,66
ФЕРм24-02-140-02	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	8,28	5,52
ФЕРм24-02-140-03	Устройство загрузочное известеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	7,32	5,08
ФЕРм24-02-140-04	Устройство загрузочное бесповоротной чаши и отбойного панциря известеобжигательных печей, производительность 500 т/сут	7,34	4,99
ФЕРм24-02-141-01	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	8,66	3,66
ФЕРм24-02-141-02	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	8,59	3,76
ФЕРм24-02-141-03	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	8,71	3,77
ФЕРм24-02-141-04	Устройство выгрузочное кареточного типа известеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	8,93	3,42
ФЕРм24-02-142-01	Затор шлозовый к выгрузочным устройствам известеобжигательных печей, производительность: 50-200 т/сут	8,55	4,66
ФЕРм24-02-142-02	Затор барабанного типа к выгрузочным устройствам известеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	8,66	4,59
ФЕРм24-02-142-03	Затор барабанного типа к выгрузочным устройствам шахтных печей, производительность 50-200 т/сут	8,56	4,65
ФЕРм24-02-143-01	Клапан взрывной предохранительный, диаметр 800 мм	8,31	8,79
ФЕРм24-02-143-02	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 500 мм	8,37	9,78
ФЕРм24-02-143-03	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 800 мм	8,34	8,92
ФЕРм24-02-143-04	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм	8,38	8,98
ФЕРм24-02-143-05	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм	8,45	9,13
ФЕРм24-02-143-06	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	8,5	9,3
ФЕРм24-02-143-07	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 500 мм	8,24	9,03
ФЕРм24-02-143-08	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 700 мм	8,26	8,56
ФЕРм24-02-143-09	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 1000 мм	8,27	8,47
ФЕРм24-02-143-10	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 1200 мм	8,29	8,47
ФЕРм24-02-148-01	Машина для производства рулонного сплосласта шириной 940 мм	8,3	7,82
ФЕРм24-02-148-02	Станок прокатный многовалковый	8,81	4,7
ФЕРм24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	9,49	4,72
ФЕРм24-02-148-04	Машина ударная	8,58	5,05
ФЕРм24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	8,37	7,37
ФЕРм24-02-148-06	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 430 мм	8,39	8,06
ФЕРм24-02-148-07	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 750 мм	8,44	8,88
ФЕРм24-02-148-08	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 0,99 т	8,91	6,58
ФЕРм24-02-148-09	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 3,78 т	8,87	6,82
ФЕРм24-02-148-10	Бункер-накопитель	8,99	5,41
ФЕРм24-02-148-11	Диспергатор: обойной слуды	10,1	4,83
ФЕРм24-02-148-12	Диспергатор: комков слуды после сушила	10,1	4,92
ФЕРм24-02-148-13	Разрушитель-смеситель	8,83	5,69
ФЕРм24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	10,7	5,46
ФЕРм24-02-148-15	Дезинтергатор центробежный вертикальный	8,6	5,68
ФЕРм24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	9,9	5,58
ФЕРм24-02-149-01	Бассейн мешальный	8,38	4,82
ФЕРм24-02-149-02	Сушитель цилиндрический	8,42	5,71
ФЕРм24-02-149-03	Сушитель-накопитель	8,38	6,18
ФЕРм24-02-149-04	Классификатор гидравлический	8,51	5,6
ФЕРм24-02-149-05	Дезинтергатор	8,63	5,77
ФЕРм24-02-154-01	Станок стружечный, масса: 6 т	8,73	5,04
ФЕРм24-02-154-02	Станок стружечный, масса: 11 т	8,74	5,76
ФЕРм24-02-154-03	Станок стружечный, масса: 18 т	7,91	5,54
ФЕРм24-02-154-04	Станок форматный	8,56	4,97
ФЕРм24-02-154-05	Станок круглопильный	8,79	5,06
ФЕРм24-02-155-01	Смеситель для стружки и пыли, масса: 5 т	7,61	4,99
ФЕРм24-02-155-02	Смеситель для стружки и пыли, масса: 10 т	8,27	5,09
ФЕРм24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	8,44	4,65
ФЕРм24-02-157-01	Рассев для сортировки стружки, масса: 1,5 т	8,81	4,33
ФЕРм24-02-157-02	Рассев для сортировки стружки, масса: 5 т	8,74	4,35
ФЕРм24-02-158-01	Бункер: горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса 14 т	8,67	5,79
ФЕРм24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	8,72	5,78
ФЕРм24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т	8,85	4,82
ФЕРм24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т	8,76	4,72
ФЕРм24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т	7,81	5,64
ФЕРм24-02-160-01	Линия автоматическая шифования плит, марка ДЛШ-50М, масса 83 т	7,8	5,82
ФЕРм24-02-164-01	Распушитель: вентиляционный	9,04	11,44
ФЕРм24-02-164-02	Распушитель: бечевой, со смазочной станцией	9,09	11,77
ФЕРм24-02-164-03	Классификатор барабанный	8,94	10
ФЕРм-2001 Часть 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности			
ФЕРм25-01-001-01	Устройство для приема и роспуска пучков древесины	7,68	7,04
ФЕРм25-01-002-01	Устройство для приема и распиловки длинномерной древесины	7,68	7,7
ФЕРм25-01-012-01	Питатель коры: тарельчатый	7,74	21,3
ФЕРм25-01-012-02	Питатель коры: цепной стационарный	7,75	9,32
ФЕРм25-01-012-03	Питатель коры: цепной передвижной	7,76	21,3
ФЕРм25-01-013-01	Стакер для формирования и разборки штабелей (куч) балансы	7,7	7,29
ФЕРм25-01-023-01	Барабан корообдирочный секционный	6,49	6,3
ФЕРм25-01-024-01	Машина рубительная дисковая, масса: до 30 т	7,48	7,93
ФЕРм25-01-024-02	Машина рубительная дисковая, масса: до 60 т	7,55	6,31
ФЕРм25-01-025-01	Сортировка щепы: вибрационная	7,37	8,33

ФЕРм25-01-025-02	Сортировка щепы: плоская подвесная	7,38	5,64
ФЕРм25-01-026-01	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 12 т/ч	7,42	5,87
ФЕРм25-01-026-02	Корорубка роторная ножевая, производительность по коре: 25 т/ч	7,26	4,43
ФЕРм25-01-026-03	Распределитель коры по прессам	7,38	6,86
ФЕРм25-01-026-04	Пресс гидравлический короткожимной поршневой	7,79	5,99
ФЕРм25-01-027-01	Конвейер дренающий для транспортирования и обезвоживания коры	7,4	6,36
ФЕРм25-01-027-02	Фильтр барабанный для очистки воды коросодержащих стоков	7,54	5,72
ФЕРм25-01-037-01	Агрегат нагнетания воздуха	7,5	7,58
ФЕРм25-01-038-01	Питатель роторный	5,53	3,98
ФЕРм25-01-048-01	Установка бурорыхлительная для разгрузки щепы из вагонов	7,57	9,85
ФЕРм25-01-049-01	Питатель тарельчатый	5,26	7
ФЕРм25-01-049-02	Разгрузчик шнековый передвижной	5,92	5,7
ФЕРм25-01-050-01	Устройство для формирования куч щепы: прямоугольных	7,75	9,44
ФЕРм25-01-050-02	Устройство для формирования куч щепы: кольцевых	7,68	8,37
ФЕРм25-02-001-01	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	8,02	5,24
ФЕРм25-02-001-02	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	8,05	5,21
ФЕРм25-02-002-01	Питатель низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л	7,65	4,35
ФЕРм25-02-002-02	Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	7,56	4,94
ФЕРм25-02-002-03	Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла	5,82	5,26
ФЕРм25-02-012-01	Бассейн вымывной	6,97	7,19
ФЕРм25-02-012-02	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	7,09	5,2
ФЕРм25-02-022-01	Пресс для промывки целлюлозы	6,01	5,84
ФЕРм25-02-023-01	Установка промывочная многоступенчатая	5,27	5,95
ФЕРм25-02-024-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы	5,69	5,53
ФЕРм25-02-034-01	Сучолователь вибрационный плоский	5,42	21,3
ФЕРм25-02-034-02	Аппарат для очистки массы от металлических включений	5,29	4,15
ФЕРм25-02-034-03	Установка вихревых очистителей массы	7,47	21,29
ФЕРм25-02-035-01	Сортировка центробежная	5,43	4,08
ФЕРм25-02-035-02	Сортировка напорная	5,47	4,15
ФЕРм25-02-045-01	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	8,05	5,11
ФЕРм25-02-045-02	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	8,12	5,16
ФЕРм25-02-045-03	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	8	5,21
ФЕРм25-02-045-04	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	8,02	5,29
ФЕРм25-02-046-01	Устройство скребковое (шабер перегрузочный)	5,23	5,14
ФЕРм25-02-046-02	Мешалка пропеллерная	5,27	21,3
ФЕРм25-03-001-01	Мельница дисковая для размола щепы	6,95	4,75
ФЕРм25-03-011-01	Установка для тепловой обработки макулатуры	6,24	7,91
ФЕРм25-03-011-02	Сортировка макулатурной массы	7,6	21,29
ФЕРм25-03-012-01	Установка для пропаривания и горячего размола щепы	6,52	5,85
ФЕРм25-04-001-01	Гидроразбиватель вместимость: до 6 м3	7,83	4,89
ФЕРм25-04-001-02	Гидроразбиватель вместимость: до 12 м3	7,8	5,67
ФЕРм25-04-001-03	Гидроразбиватель вместимость: до 16-32 м3	7,47	5,32
ФЕРм25-04-002-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	7,97	5,05
ФЕРм25-04-002-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	7,98	5,05
ФЕРм25-04-002-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	8,05	5,1
ФЕРм25-04-012-01	Ролл массный	7,12	4,65
ФЕРм25-05-001-01	Фильтр барабанный для сгущения массы	5,84	7,07
ФЕРм25-05-001-02	Фильтр дисковый	5,4	7,11
ФЕРм25-05-001-03	Фильтр с волокнистым подслоем	7,91	5,14
ФЕРм25-06-001-01	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	8,54	7,14
ФЕРм25-06-001-02	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	8,52	8,53
ФЕРм25-06-001-03	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	8,47	5,67
ФЕРм25-06-011-01	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	5,75	4,18
ФЕРм25-06-011-02	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	5,39	4,34
ФЕРм25-06-012-01	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 16 м3	5,58	4,48
ФЕРм25-06-012-02	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 32 м3	5,44	4,59
ФЕРм25-07-001-01	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 90 т/сутки	7,17	5,48
ФЕРм25-07-001-02	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 180 т/сутки	7,39	5,06
ФЕРм25-07-001-03	Установка для тонкой очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 300 т/сутки	7,04	4,71
ФЕРм25-08-001-01	Привод механический, массой: 3 т	6,28	5,82
ФЕРм25-08-001-02	Привод механический, массой: 6-9 т	6,24	5,4
ФЕРм25-08-011-01	Станции смазочные, производительность: 80-160 л/мин	5,66	7,18
ФЕРм25-08-011-02	Станции смазочные, производительность: 320-630 л/мин	5,52	8,16
ФЕРм25-08-021-01	Установки для переработки браки: с консольным ротором диаметром 850-1060 мм	5,53	4,13
ФЕРм25-08-021-02	Установки для переработки браки: с консольным ротором диаметром 1250 мм	5,59	3,78
ФЕРм25-08-021-03	Установки для переработки браки: с консольным ротором диаметром 1700 мм	5,6	3,66
ФЕРм25-08-021-04	Установки для переработки браки: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм	7,4	5,16
ФЕРм25-08-021-05	Установки для переработки браки: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм	7,19	5,14
ФЕРм25-08-021-06	Установки для переработки браки: комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	7,1	5,17
ФЕРм25-08-021-07	Установки для переработки браки: комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	6,91	5,2
ФЕРм25-11-001-01	Станок рулоноупаковочный	7,49	5,55
ФЕРм25-11-011-01	Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы	12,6	5,49
ФЕРм25-11-012-01	Станок кипопуковочный	7,49	4,31
ФЕРм25-11-012-02	Устройство для обвязки кип	7,55	4,03
ФЕРм25-11-022-01	Тележка передаточная для рулонов и кип	7,59	3,88
ФЕРм25-11-023-01	Устройство для спуска рулонов	7,65	3,95
ФЕРм25-11-023-02	Элеватор для спуска рулонов люлечный	7,64	5,4
ФЕРм25-11-023-03	Подъемник рулонов	8,2	5,19
ФЕРм25-11-024-01	Кантователь для установки рулонов на торец	7,55	3,79
ФЕРм25-11-024-02	Лифт-кантователь	8,01	5,21
ФЕРм25-11-024-03	Пакетировщик кип	7,54	4,16
ФЕРм25-11-024-04	Спускиник-пакетировщик	7,52	4,4
ФЕРм25-11-024-05	Штабелёр	7,67	4,05
ФЕРм25-11-034-01	Станок для резки бракованных рулонов	7,48	4,39
ФЕРм25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	6,17	5,98
ФЕРм25-12-011-01	Установка для нанесения полиэтилена	5,74	6,83
ФЕРм25-12-011-02	Установка для нанесения воскового покрытия	6,48	5,6
ФЕРм25-13-001-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенц в рулончиках	6,89	5,33
ФЕРм25-13-002-01	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенц	6,7	5,2
ФЕРм25-13-003-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	7,01	5,25
ФЕРм25-13-003-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	6,8	5,36
ФЕРм25-13-004-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: детских пеленок	6,98	5,19
ФЕРм25-13-004-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: женских гигиенических пакетов	7,46	5,31
ФЕРм25-13-005-01	Станок для заклейки картонных щкнгов	6,35	4,14
ФЕРм25-13-005-02	Конвейер транспортный для изделий санитарно-бытовых бумат	8	21,3
ФЕРм25-13-015-01	Машина для выработки бумажных мешков	5,8	6,01
ФЕРм25-13-025-01	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаная ширина: 1250 мм	6,02	6,39
ФЕРм25-13-025-02	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаная ширина: 2100 мм	5,26	8,17
ФЕРм25-13-035-01	Станок гильзоклеильный	6,2	4,88
ФЕРм25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	5,68	7,22
ФЕРм25-14-001-01	Испаритель каскадный	5,26	7,09
ФЕРм25-14-002-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 м2	8,41	5,19
ФЕРм25-14-002-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 м2	8,31	5,38
ФЕРм25-14-003-01	Гаситель-классификатор для гашения извести	7,49	5,18
ФЕРм25-15-001-01	Ловушка флотационная, масса: до 2 т	5,39	5,92
ФЕРм25-15-001-02	Ловушка флотационная, масса: до 3 т	5,36	6,6
ФЕРм25-15-011-01	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	7,88	5,67
ФЕРм25-15-011-02	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	7,87	6,6
ФЕРм25-15-011-03	Илоскрбб, диаметр ванн: до 18 м	8,07	5,73
ФЕРм25-15-011-04	Илоскрбб, диаметр ванн: до 40-54 м	7,96	6,53
ФЕРм-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности			
ФЕРм26-01-001-01	Питатель, тип: АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	8,34	8,76
ФЕРм26-01-001-02	Питатель, тип: АПС, П, масса 0,6-1,5 т	8,54	8,58
ФЕРм26-01-001-03	Питатель, тип: ПРЧ, масса 2 т	8,61	8,32
ФЕРм26-01-002-01	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: ГР, РГ, масса 1,7-2 т	8,42	7,86
ФЕРм26-01-002-02	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РКА, масса 2,3-2,6 т	8,51	8,94
ФЕРм26-01-002-03	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РПХ, масса 1,2 т	8,7	8,99
ФЕРм26-01-002-04	Очиститель, чиститель, тип: ОН-6, масса 1,6-3,8 т	8,54	8,94
ФЕРм26-01-002-05	Очиститель, чиститель, тип: ЧО, масса 1,3-1,8 т	8,65	8,53
ФЕРм26-01-003-01	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	8,41	8,23
ФЕРм26-01-003-02	Машина угароочищающая, тип: УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	8,59	6,72
ФЕРм26-01-003-03	Машина угароочищающая, тип: УТМ, масса 2,2 т	8,8	6,55
ФЕРм26-01-004-01	Машина волоконотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	8,66	7,45
ФЕРм26-01-005-01	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСП, масса 4,5-9,5 т	8,44	7,86
ФЕРм26-01-005-02	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: СЧ, С-12, масса 2,6-9 т	8,33	8,09
ФЕРм26-01-005-03	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: УСВМ, масса 28,5 т	8,29	8,95

ФЕРм26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	8,46	16,02
ФЕРм26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	8,87	8,98
ФЕРм26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	8,32	11,21
ФЕРм26-01-007-02	Распределитель волокна, тип РВП-2, масса 1,4-1,5 т	8,36	10,74
ФЕРм26-01-008-01	Машина щипальная, щипально-замасливающая, тип МЩ, СЩ, ЩЗ-140, масса 1,2-6,1 т	8,46	7,24
ФЕРм26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	8,55	4,77
ФЕРм26-01-009-01	Арегат и машина трепальные, тип: АРТ (с КП), масса 4,7 т	8,43	8,39
ФЕРм26-01-009-02	Арегат и машина трепальные, тип: АРТ (с ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	8,43	8,23
ФЕРм26-01-009-03	Арегат и машина трепальные, тип: 26Т, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	8,53	8,29
ФЕРм26-01-009-04	Арегат и машина трепальные, тип: МТБ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	8,38	8,47
ФЕРм26-01-010-01	Машина чесальная, тип: ЧММ-14, масса 3-3,5 т	8,36	9,34
ФЕРм26-01-010-02	Машина чесальная, тип: Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	8,33	11,31
ФЕРм26-01-010-03	Машина чесальная, тип: ЧМ, масса 3,2-4,8 т	8,38	7,59
ФЕРм26-01-010-04	Машина чесальная, тип: ЧМД, масса 5,5 т	8,16	9,02
ФЕРм26-01-010-05	Машина чесальная, тип: Ч-600-Л, масса 14 т	8,36	8,02
ФЕРм26-01-010-06	Машина чесальная, тип: ЧГ-150-П, масса 10,6 т	8,32	9,59
ФЕРм26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип: АЧ, масса 19,8-32,4 т	8,82	8,91
ФЕРм26-01-010-08	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 2-х прочесный, масса 29,4 т	8,47	10,15
ФЕРм26-01-010-09	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 3-х прочесный, масса 26,8 т	8,37	10,4
ФЕРм26-01-010-10	Машина гребнечесальная, тип: мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	8,63	8,02
ФЕРм26-01-010-11	Машина гребнечесальная, тип: ГК-485-П1, масса 2,2 т	8,49	7,74
ФЕРм26-01-010-12	Устройство выпускное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,13 т	8,67	8,54
ФЕРм26-01-011-01	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛА, масса 1,9-2,5 т	8,55	7,41
ФЕРм26-01-011-02	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: Л2, НОВПОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3,5 т	8,41	7,86
ФЕРм26-01-011-03	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЧ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	8,37	9,23
ФЕРм26-01-011-04	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	8,71	9,63
ФЕРм26-01-011-05	Арегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	8,39	7,37
ФЕРм26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокна и очесов, типы ПЛ-КЛ, ПЛ-150-П, масса 18-48,7 т	8,55	7,62
ФЕРм26-01-013-01	Машина ровничная, тип: Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	8,49	9,92
ФЕРм26-01-013-02	Машина ровничная, тип: Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8,31	9,3
ФЕРм26-01-013-03	Машина ровничная, тип: РСК-Ш, масса 2,2 т	8,74	10,18
ФЕРм26-01-013-04	Машина ровничная, тип: мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	8,41	11,38
ФЕРм26-01-013-05	Машина ровничная, тип: Р-216, масса 11,6-12,7 т	8,55	11,92
ФЕРм26-01-013-06	При изменении количества веретен ровничных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	8,89	12,29
ФЕРм26-01-014-01	Машина прядильная, тип: БДА, масса 5 т	8,81	10,63
ФЕРм26-01-014-02	Машина прядильная, тип: ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-132-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	8,24	10,26
ФЕРм26-01-014-03	Машина прядильная, тип: П-76-Ш на 408 веретен, масса 9,2 т	8,59	9,64
ФЕРм26-01-014-04	Машина прядильная, тип: П-76-5М6 на 336 веретен, масса 6,6 т	8,49	10,21
ФЕРм26-01-014-05	Машина прядильная, тип: П-70, ПУ-66 на 400 веретен, П-75 на 336 веретен, масса 7-7,5 т	8,46	9,92
ФЕРм26-01-014-06	Машина прядильная, тип: ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	8,77	9,03
ФЕРм26-01-014-07	Машина прядильная, тип: ППМ-120, масса 6,5 т	8,59	10,37
ФЕРм26-01-014-08	Машина прядильная, тип: ППМ-240, масса 10 т	8,67	10,28
ФЕРм26-01-014-09	Машина прядильная, тип: ППМ-114Л на 184 веретена, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	8,11	9,21
ФЕРм26-01-014-10	Машина прядильная, тип: ПС(ПСЛ)-100-ЛО на 100 веретен, масса 8,4 т	8,14	10,18
ФЕРм26-01-014-11	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	8,96	10,68
ФЕРм26-01-014-12	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	8,78	11,3
ФЕРм26-01-014-13	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	8,64	10,57
ФЕРм26-01-014-14	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	8,28	11,95
ФЕРм26-01-014-15	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 32 веретена к расценке 26-01-014-02	8,64	11,63
ФЕРм26-01-014-16	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	8,72	12,42
ФЕРм26-01-015-01	Пресс, тип: АРО, масса 6,2 т	8,22	13,33
ФЕРм26-01-015-02	Пресс, тип: ПУ, масса 1,8-1,9 т	8,63	8,91
ФЕРм26-01-015-03	Пресс, тип: ПП-5-УМ, масса 3,2 т	8,53	9,26
ФЕРм26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шпаяк, обтяжки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	8,78	7,18
ФЕРм26-01-030-01	Машина тростильно-крутильная, тип: ТК-136, ТК2-160, масса 3,2-6,2 т	8,34	12,39
ФЕРм26-01-030-02	Машина тростильно-крутильная, тип: ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	8,26	12,55
ФЕРм26-01-030-03	Машина крутильная, тип: К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	8,26	10,57
ФЕРм26-01-030-04	Машина крутильная, тип: КОФ, КЗ-160, КОЗ-315, масса 4,6-12 т	8,45	10,62
ФЕРм26-01-030-05	Машина крутильная, тип: КВШ-250, масса 3,2 т	8,51	11,22
ФЕРм26-01-031-01	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	8,57	8,96
ФЕРм26-01-032-01	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	8,61	10,9
ФЕРм26-01-032-02	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 16 веретен к ПК-114	8,69	11,04
ФЕРм26-01-032-03	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	8,74	11,18
ФЕРм26-01-033-01	Машина мотальная, тип: ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	8,39	9,46
ФЕРм26-01-033-02	Машина мотальная, тип: М-170, масса 2-2,5 т	8,57	6,74
ФЕРм26-01-033-03	Машина мотальная, тип: МЛМ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	8,67	10,18
ФЕРм26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексконер на 32 головки, масса 5 т	8,41	10,93
ФЕРм26-01-033-05	Машина: крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	8,76	9,45
ФЕРм26-01-033-06	Машина: куфтомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	8,82	6,66
ФЕРм26-01-033-07	Машина: перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	8,8	6,77
ФЕРм26-01-033-08	Машина: бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	8,77	5,25
ФЕРм26-01-033-09	Машина: уточно-перемоточные, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	8,56	9,62
ФЕРм26-01-033-10	Машина: сновальные (без шпулярика), тип СЛ, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	8,33	9,92
ФЕРм26-01-033-11	Шпулярики, тип Ш: к машинам сновальным, тип СЛ, СП, масса 1,35-2,5 т	8,5	10,09
ФЕРм26-01-033-12	Шпулярики, тип Ш: к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,65 т	8,5	8,89
ФЕРм26-01-034-01	Машина шлихтовальная, тип: ШБ, масса 16,2-23 т	8,42	12,96
ФЕРм26-01-034-02	Машина шлихтовальная, тип: ШБ-Л, масса 17,8-19 т	8,42	13,2
ФЕРм26-01-035-01	Машина перегонно-эмульгирующая, тип МПЭ, масса 8,4-10,8 т	8,56	11,43
ФЕРм26-01-036-01	Машина узловязальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	8,34	11,89
ФЕРм26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	8,28	10,24
ФЕРм26-01-037-02	Машина ткацкая многозевная, тип ТММ, масса 5,4 т	8,17	10,3
ФЕРм26-01-037-03	Машина жаккардовая, тип: Ж-13, масса 0,5-0,6 т	8,35	9,81
ФЕРм26-01-037-04	Машина жаккардовая, тип: Ж2-1344, ЖЖ2-1344, масса 1,4-2,4 т	8,37	13,19
ФЕРм26-01-050-01	Машина тканеопаливающая, тип МГО, масса 7-10 т	8,79	8,42
ФЕРм26-01-050-02	Линия белины, отвари и расшивки тканей, тип: ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЮЮ, ЛОБ, масса 68-180 т	8,51	7,4
ФЕРм26-01-050-03	Линия белины, отвари и расшивки тканей, тип: ЛОР-140, масса 113 т	8,04	6,5
ФЕРм26-01-050-04	Линия отвари и крепирования, тип ЛКО-140 (180) ШЛ, масса 35-75 т	8,44	6,49
ФЕРм26-01-050-05	Линия белины, крашения и мерсеризации, тип ЛЕК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	8,04	6,36
ФЕРм26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	8,54	7,81
ФЕРм26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	8,56	8,58
ФЕРм26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плосовка, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	8,26	8,86
ФЕРм26-01-050-09	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МП, масса 9-15 т	8,46	7,53
ФЕРм26-01-050-10	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	8,36	7,91
ФЕРм26-01-050-11	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МВП, масса 9,7-11,4 т	8,48	8,22
ФЕРм26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	8,3	8,67
ФЕРм26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	8,54	8,16
ФЕРм26-01-050-14	Линия красильная, тип: ЛКК (кубозольное крашение), масса 64-72 т	8,22	7,13
ФЕРм26-01-050-15	Линия красильная, тип: ЛТК (термозольное крашение), масса 70-123 т	8,04	7,96
ФЕРм26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	8,51	7,82
ФЕРм26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	8,22	6,67
ФЕРм26-01-050-18	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	8,02	6,42
ФЕРм26-01-050-19	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛМС, масса 53-65 т	8,01	6,95
ФЕРм26-01-050-20	Линия мерсеризационная: цепная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	8,06	7,35
ФЕРм26-01-050-21	Линия мерсеризационная: бесцепная, масса 90-114 т	8,06	6,68
ФЕРм26-01-051-01	Линия нафтольно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	8,1	7,96
ФЕРм26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	8,01	6,98
ФЕРм26-01-051-03	Линия распрски, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	8,53	8,62
ФЕРм26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	8,23	7,11
ФЕРм26-01-051-05	Жутогравиратель, тип ЖР, масса 1,8 т	8,57	8,07
ФЕРм26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	8,63	8,43
ФЕРм26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	8,49	7,94
ФЕРм26-01-053-01	Машина чесально-отколоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	8,53	8,26
ФЕРм26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	8,88	7,54
ФЕРм26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	8,74	7,83
ФЕРм26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	7,94	9,52
ФЕРм26-01-053-05	Зрельник, тип 3В, 3МП, масса 23-33 т	8,19	5,33
ФЕРм26-01-054-01	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: МШС7, "Элитекс", масса 41-43 т	8,43	10,28
ФЕРм26-01-054-02	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛАШС, масса 76 т	8,04	8,25
ФЕРм26-01-054-03	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛПШС, масса 54-58 т	8,44	10,09
ФЕРм26-01-054-04	Машина и линия ширильная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ШЦ, масса 7,6-9,3 т	8,6	9,65
ФЕРм26-01-055-01	Линия термической обработки, тип: ЛТ, масса 15 т	8,2	9,47
ФЕРм26-01-055-02	Линия термической обработки, тип: МВРТ, масса 21 т	8,08	10,48
ФЕРм26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	8,71	11,08
ФЕРм26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	8,46	9,83
ФЕРм26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЭ, КСЭ, КФЭ, масса 6-15 т	8,49	9,79
ФЕРм26-01-056-02	Декатир, тип: Д-220, масса 8,9 т	8,56	7,07

ФЕРм26-01-056-03	Декатир, тип: ДЗН, масса 12,6 т	8,47	9,3
ФЕРм26-01-057-01	Машина ратинирующая, тип РМ, масса 3,3 т	8,44	8,43
ФЕРм26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	8,4	7,22
ФЕРм26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	8,1	8,01
ФЕРм26-01-058-01	Линия запретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	8,05	6,89
ФЕРм26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	8,05	7,06
ФЕРм26-01-059-01	Машина мерильно-двоильно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	8,38	6,81
ФЕРм26-01-059-02	Укладчик ткани в жугте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	8,5	7,51
ФЕРм26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	8,57	9,5
ФЕРм26-01-080-01	Аппарат красильный, тип: АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	8,1	8,1
ФЕРм26-01-080-02	Аппарат красильный, тип: АКДС-Л, масса 10,8 т	8,11	8,09
ФЕРм26-01-080-03	Аппарат красильный, тип: АКП-100, масса 3,6 т	8,48	8,83
ФЕРм26-01-080-04	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 1,3 т	8,63	9,28
ФЕРм26-01-080-05	Аппарат красильный, тип: КЛМ-10, масса 2 т	8,64	9,15
ФЕРм26-01-080-06	Аппарат красильный, тип: ЛКА, масса 0,4 т	8,67	8,46
ФЕРм26-01-081-01	Аппарат сушильный, тип: АСВ-120, масса 29 т	8	5,89
ФЕРм26-01-081-02	Аппарат сушильный, тип: КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	8,56	5,85
ФЕРм26-01-081-03	Аппарат сушильный, тип: СКД, СП8-Л, масса 19-23,6 т	8,44	7,92
ФЕРм26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	8,06	5,26
ФЕРм26-01-082-01	Машина для набивки волокна, тип НВ, масса 1,9 т	8,65	9,64
ФЕРм26-01-083-01	Пресс, тип: ПГ-4, масса 1,6 т	8,66	8,19
ФЕРм26-01-083-02	Пресс, тип: ПГВ-10, масса 3,9 т	8,61	7,73
ФЕРм26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	8,73	12,83
ФЕРм26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-вязальные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	8,22	8,48
ФЕРм26-01-093-02	Агрегат для термоусадки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	8,03	9,77
ФЕРм26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	8,85	9,4
ФЕРм-2001 Часть 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности			
ФЕРм27-01-001-01	Автомат шрифтолитейный мелкокегельный	6,14	8,26
ФЕРм27-01-001-02	Машина шрифтолитейная крупнокегельная	5,1	8,27
ФЕРм27-01-002-01	Автомат линейно-пробельный	5,1	8,4
ФЕРм27-01-003-01	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 360	3,23	9,65
ФЕРм27-01-003-02	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 248	3,23	10,29
ФЕРм27-01-003-03	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	3,23	9
ФЕРм27-01-003-04	Машина наборная крупнокегельная	5,1	7,25
ФЕРм27-01-004-01	Автомат для усложненного вида печати	5,1	10,76
ФЕРм27-01-005-01	Машина фотонаборная крупнокегельная	5,1	12,75
ФЕРм27-01-006-01	Полуавтомат для литья чушек к строкоотливным машинам	6,14	7,87
ФЕРм27-01-007-01	Аппарат: наборно-корректирный	5,11	13,59
ФЕРм27-01-007-02	Аппарат: верстаальный	5,11	11
ФЕРм27-01-007-03	Устройство: для вывода информации	6,14	8,29
ФЕРм27-01-007-04	Устройство: для получения корректурных отпечатков	6,14	7,82
ФЕРм27-01-007-05	Устройство: ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	5,11	10,59
ФЕРм27-01-017-01	Машина электронно-гравировальная	5,1	12,27
ФЕРм27-01-017-02	Цветоделитель-цветокорректор	3,23	11,13
ФЕРм27-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50х60 см	6,14	10,32
ФЕРм27-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 70х80 см	3,74	10,21
ФЕРм27-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 50х65 см	3,23	11,61
ФЕРм27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	3,23	11,43
ФЕРм27-01-021-01	Установка проявочная, формат: 70х80 см	5,1	13,03
ФЕРм27-01-021-02	Установка проявочная, формат: 50х65 см	5,1	11,79
ФЕРм27-01-022-01	Станок контактно-копировальный, формат: 66х37 см	5,1	12,81
ФЕРм27-01-022-02	Станок контактно-копировальный, формат: 70х80 см	5,1	12,38
ФЕРм27-01-022-03	Станок контактно-копировальный, формат: 116х142 см	6,14	11,2
ФЕРм27-01-032-01	Машина копировально-множительная	3,74	7,88
ФЕРм27-01-033-01	Рама копировальная, формат: 66х73 см	5,1	10,14
ФЕРм27-01-033-02	Рама копировальная, формат: 115х140 см	5,1	10,34
ФЕРм27-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат: 66х73 см	5,09	11,89
ФЕРм27-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат: 115х140 см	5,1	11,03
ФЕРм27-01-035-01	Шкаф сушильный, формат: 50х65 см	5,1	13,2
ФЕРм27-01-035-02	Шкаф сушильный, формат: 120х140 см	5,1	13,25
ФЕРм27-01-036-01	Установка для: прокатки биметаллических офсетных форм	3,23	9,92
ФЕРм27-01-036-02	Установка для: обработки биметаллических офсетных форм	3,73	9,91
ФЕРм27-01-036-03	Установка для: нанесения защитного слоя	6,14	11,36
ФЕРм27-01-036-04	Установка для: термообработки монометаллических офсетных форм	6,14	11,55
ФЕРм27-01-036-05	Установка для: изготовления монометаллических офсетных форм	3,23	10,07
ФЕРм27-01-037-01	Установка для изготовления фотополимерных форм: экспонирующая	5,09	9,95
ФЕРм27-01-037-02	Установка для изготовления фотополимерных форм: вымывная	3,23	9,22
ФЕРм27-01-038-01	Машина травильная	5,1	12,41
ФЕРм27-01-038-02	Станок: цинкорубильный	5,1	11,34
ФЕРм27-01-038-03	Станок: универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	6,14	9,57
ФЕРм27-01-050-01	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 2000 кН	3,73	6,01
ФЕРм27-01-050-02	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 4000 кН	8,83	7,94
ФЕРм27-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	6,14	10,56
ФЕРм27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной к газетным ротациям	8,83	9,76
ФЕРм27-01-053-01	Полуавтомат: стереотипный	3,73	6,79
ФЕРм27-01-053-02	Полуавтомат: стереотипный литейный	3,23	7,01
ФЕРм27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	6,14	11,02
ФЕРм27-01-054-02	Элеватор загрузочный	5,1	14,04
ФЕРм27-01-055-01	Автомат отделочный комбинированный для стереотипов к газетным ротационным машинам	3,74	8,48
ФЕРм27-01-056-01	Станок: фрезерно-отделочный к газетным ротациям	6,14	7,04
ФЕРм27-01-056-02	Станок: для отрезки прилива и снятия факета	5,1	8,07
ФЕРм27-01-056-03	Станок: ростовой для круглых стереотипов	6,14	5,84
ФЕРм27-01-056-04	Станок: для отрезки гузи	6,14	6,69
ФЕРм27-02-001-01	Машина плоскопечатная малая	3,73	6,97
ФЕРм27-02-001-02	Автомат плоскопечатный, формат 46х60 см	3,74	6,59
ФЕРм27-02-002-01	Машина ротационная рулевая газетная, ширина бумажного рулона 84 см: однорулонная	5,9	7,11
ФЕРм27-02-002-02	Машина ротационная рулевая газетная, ширина бумажного рулона 84 см: двухрулонная	6,07	6,75
ФЕРм27-02-012-01	Машина офсетная малая однокрасочная	6,14	10,5
ФЕРм27-02-012-02	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 56х76 см	3,74	6,83
ФЕРм27-02-012-03	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 48,5х66 см	3,23	7,8
ФЕРм27-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см	4,51	7,32
ФЕРм27-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, однокрасочная	3,74	6,69
ФЕРм27-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, двухкрасочная	3,74	7,01
ФЕРм27-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат: 90х 120 см, двухкрасочная	3,74	6,52
ФЕРм27-02-013-04	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, двухкрасочная	3,74	6,34
ФЕРм27-02-013-05	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, двухкрасочная	3,74	6,38
ФЕРм27-02-013-06	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, четырехкрасочная	3,74	7,19
ФЕРм27-02-013-07	Машина офсетная листовая, формат: 90х 126 см, четырехкрасочная	3,74	5,86
ФЕРм27-02-013-08	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, четырехкрасочная	3,74	6,33
ФЕРм27-02-013-09	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, шестикрасочная	3,74	6,17
ФЕРм27-02-014-01	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 62х42 см	3,74	6,49
ФЕРм27-02-014-02	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, однорулонная	3,74	6,63
ФЕРм27-02-014-03	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, двухрулонная	3,74	6,51
ФЕРм27-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	3,74	9,21
ФЕРм27-02-015-01	Машина офсетная рулевая многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухрулонная секция)	7,37	9,72
ФЕРм27-02-025-01	Станок: пробочечный офсетный, формат 70х104 см	3,74	5,93
ФЕРм27-02-025-02	Станок: офсетно-переводной, формат 92х126 см	3,74	5,5
ФЕРм27-02-030-01	Машина краскотерочная	6,14	9,16
ФЕРм27-02-031-01	Устройство: счетно-комплектующее	3,23	7,95
ФЕРм27-02-031-02	Устройство: приемно-комплектующее, автоматическое	6,14	9,18
ФЕРм27-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортирующее	6,14	7,35
ФЕРм27-02-032-01	Станция: приемная	5,1	13,31
ФЕРм27-02-032-02	Станция: выводная	6,14	11,88
ФЕРм27-02-032-03	Колея транспорта	5,1	19,35
ФЕРм27-02-033-01	Установка для приготовления увлажняющего раствора	5,07	10,2
ФЕРм27-02-033-02	Машина пневматическая для загибки офсетных печатных форм	6,14	7,55
ФЕРм27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинах	5,08	10,15
ФЕРм27-02-033-04	Станок для крепления планок к офсетной резине	5,1	8,21
ФЕРм27-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	3,74	6,87
ФЕРм27-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	3,74	6,83
ФЕРм27-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	3,74	7,24
ФЕРм27-03-001-04	Машина листорезальная	6,14	8,11
ФЕРм27-03-002-01	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 720 мм	3,23	7,74
ФЕРм27-03-002-02	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 1250 мм	3,74	6,73
ФЕРм27-03-002-03	Машина бумагорезальная одноножевая, длина резания: 1390 мм	3,74	6,99
ФЕРм27-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1320 мм	3,23	6,78

ФЕРм27-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1680 мм	3,74	6,25
ФЕРм27-03-004-01	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 245x340 мм, автоматическая	3,74	6,06
ФЕРм27-03-004-02	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 315x450 мм, полуавтоматическая	3,73	5,89
ФЕРм27-03-004-03	Машина бумагорезальная трехножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 430x300 мм, автоматическая	3,73	7,11
ФЕРм27-03-005-01	Машина: бобинорезальная	3,73	8,31
ФЕРм27-03-005-02	Машина: картонорезальная	6,15	5,75
ФЕРм27-03-005-03	Станок картонорезальный	5,09	10,62
ФЕРм27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30x45 см	5,1	11,14
ФЕРм27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45x60 см	5,1	11,17
ФЕРм27-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная: с устройством для скрепления тетрадей термонитями	3,73	9,96
ФЕРм27-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная: формат до 71x105 см	6,14	10,84
ФЕРм27-03-016-03	Машина фальцевальная кассетная, формат: 45x84 см	5,1	11,82
ФЕРм27-03-016-04	Машина фальцевальная кассетная, формат: 71x108 см	3,73	10,87
ФЕРм27-03-016-05	Машина фальцевальная кассетная, формат: 90x125 см	3,73	10,91
ФЕРм27-03-017-01	Линия поточная для бесшвейного скрепления книжных блоков	3,73	7,91
ФЕРм27-03-018-01	Машина листоподборочная с числом станций: 12	3,73	8,36
ФЕРм27-03-018-02	Машина листоподборочная с числом станций: 18	3,74	8,38
ФЕРм27-03-018-03	Машина листоподборочная с числом станций: 24	3,74	7,92
ФЕРм27-03-018-04	Машина листоподборочная с числом станций: 12, швейная	3,74	8,04
ФЕРм27-03-018-05	Машина листоподборочная с числом станций: 18, швейная	3,74	8,07
ФЕРм27-03-018-06	Машина листоподборочная с числом станций: 24, швейная	3,74	7,5
ФЕРм27-03-019-01	Агрегат вкладочно-швейно-резальный, формат до 32x48 см	3,74	9,07
ФЕРм27-03-020-01	Машина для приклейки форзацев	6,14	7,99
ФЕРм27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	3,23	14,15
ФЕРм27-03-020-03	Машина ниткошвейная полуавтоматическая	6,14	11,27
ФЕРм27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	3,23	10,92
ФЕРм27-03-030-01	Агрегат: заклеечно-резальный	5,55	9,58
ФЕРм27-03-030-02	Агрегат: блокообрабатывающий	5,49	9,29
ФЕРм27-03-031-01	Машина книгоставочная	3,73	9,18
ФЕРм27-03-031-02	Устройство сушильно-передающее	3,23	8,34
ФЕРм27-03-031-03	Машина для обработки книжных блоков: клеечно-капталная	3,23	9,57
ФЕРм27-03-031-04	Машина для обработки книжных блоков: кругильно-кашировальная	3,74	7,84
ФЕРм27-03-031-05	Машина для обработки книжных блоков: прессовально-штриховальная	3,73	7,09
ФЕРм27-03-032-01	Станок для обработки книжных блоков: блокозаклеечный	5,1	12,89
ФЕРм27-03-032-02	Станок для обработки книжных блоков: кругильный	5,1	11,31
ФЕРм27-03-032-03	Станок для обработки книжных блоков: для проклейки каптала	5,1	12,92
ФЕРм27-03-032-04	Станок для обработки книжных блоков: гидравлический для обжима корешков книжных блоков	5,1	11,99
ФЕРм27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	5,1	20,97
ФЕРм27-03-033-02	Транспортер: удлинительный	5,1	21
ФЕРм27-03-033-03	Транспортер: поворотный	5,09	20,89
ФЕРм27-03-033-04	Транспортер: загрузочный	5,1	21,06
ФЕРм27-03-040-01	Машина: крышкоделательная	3,74	8,07
ФЕРм27-03-040-02	Машина: крышкоделательная универсальная	3,73	8,04
ФЕРм27-03-041-01	Машина для изготовления шуток переплета	3,23	7,81
ФЕРм27-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: тигельный	6,14	8,59
ФЕРм27-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	3,73	5,75
ФЕРм27-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	3,73	5,55
ФЕРм27-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	6,14	7,54
ФЕРм27-03-042-01	Машина клеемазальная универсальная	5,11	12,77
ФЕРм27-03-042-02	Станок для каландрирования переплетных крышек	5,1	11,84
ФЕРм27-03-050-01	Самонаклад к автомату	7,36	15,01
ФЕРм27-03-050-02	Пресс для обжима книжных блоков	5,73	10,35
ФЕРм27-03-050-03	Машина для заклейки и сушки корешков блоков	5,39	12,16
ФЕРм27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	5,1	15,92
ФЕРм27-03-050-05	Машина: кругильно-кашировальная	5,59	11,39
ФЕРм27-03-050-06	Машина: клеечно-капталная	4,85	13,71
ФЕРм27-03-050-07	Машина: книгоставочная автоматическая	5,82	12,89
ФЕРм27-03-050-08	Машина: для штриховки и обжима книг	5,35	11,89
ФЕРм27-03-050-09	Транспортер: криволинейный	5,16	17,57
ФЕРм27-03-050-10	Транспортер: прямолинейный	5,16	17,9
ФЕРм27-03-051-01	Машина для крытия мягкой обложкой	6,14	8,43
ФЕРм27-03-051-02	Станок штриховальный	5,1	11,03
ФЕРм27-03-056-01	Машина для утюжки: лачек	6,14	12,05
ФЕРм27-03-056-02	Машина для утюжки: книг и журналов	3,73	10,74
ФЕРм27-04-001-01	Машина для отделения продукции: бронзирования комбинированная	3,73	7,6
ФЕРм27-04-001-02	Машина для отделения продукции: лакировальная	3,74	6,5
ФЕРм27-04-001-03	Машина для отделения продукции: для целлофанирования	3,74	7,42
ФЕРм27-04-006-01	Машина копировальная: ротационная электрографическая	6,14	9,73
ФЕРм27-04-006-02	Машина копировальная: электрографическая копировально-множительная	5,2	17,72
ФЕРм27-04-006-03	Аппарат светокопировальный	5,1	14,21
ФЕРм27-04-006-04	Станок для обрезки светокопий	5,2	15,93
ФЕРм-2001 Часть 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности			
ФЕРм28-01-001-01	Приемник муки с мешковыкачивателем, производительность 60 меш/ч	8,87	4,83
ФЕРм28-01-001-02	Щиток приемный для подключения автомукоевозов	8,62	4,54
ФЕРм28-01-002-01	Переключатель направления потоков муки в трубопроводы	8,38	4,97
ФЕРм28-01-003-01	Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэрозольтранспорта	8,77	5,38
ФЕРм28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м3	8,74	5,31
ФЕРм28-01-004-01	Бункер секционный для бестарного хранения муки, объем 58,9 м3	7,07	6,66
ФЕРм28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м3	7,3	6,36
ФЕРм28-01-004-03	Бункер, объем 39 м3	7,26	6,31
ФЕРм28-01-004-04	Сило (бункер) вертикальный, объем 50,7 м3	6,97	6,38
ФЕРм28-01-005-01	Воздухоочиститель с водомаслоотделителем и фильтром, производительность 6 м3/мин	8,93	4,97
ФЕРм28-01-006-01	Фильтр-разгрузитель, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м2	8,26	21,26
ФЕРм28-01-006-02	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	8,65	5,38
ФЕРм28-01-006-03	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 9 м2	8,7	5,13
ФЕРм28-01-007-01	Установка вентиляционная для подачи воздуха под аэрированные днища бункеров, производительность 3000 м3/ч	8,72	5,79
ФЕРм28-01-007-02	Питатель для питания скатым воздухом кондиционеров, производительность 30 м3/ч	8,75	5,49
ФЕРм28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи сжатого воздуха, производительность 6 м3/мин	7,85	5,22
ФЕРм28-01-020-01	Мукомельстер для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч	8,78	6,24
ФЕРм28-01-021-01	Прессиватель для контрольного просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	8,44	5,11
ФЕРм28-01-021-02	Агрегат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 кг/ч	8,64	4,93
ФЕРм28-01-021-03	Прессиватель для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	8,89	5,04
ФЕРм28-01-022-01	Сахарожирорастворитель, объем 0,2 м3	8,86	6,19
ФЕРм28-01-022-02	Установка для приготовления водно-жировых эмульсий, производительность 85 л/ч	8,67	5,02
ФЕРм28-01-022-03	Солеорастворитель, объем: 0,53 м3	8,66	6,12
ФЕРм28-01-022-04	Солеорастворитель, объем: 1 м3	8,9	6,22
ФЕРм28-01-022-05	Станция дозировочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов	8,87	5,89
ФЕРм28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин	8,63	5,79
ФЕРм28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 кг/ч	8,77	5,68
ФЕРм28-01-024-01	Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	8,91	5,4
ФЕРм28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 12 м3	8,29	4,94
ФЕРм28-01-035-01	Чан дрожжевой из нержавеющей стали объемом 1000 л	8,66	12,76
ФЕРм28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	8,85	6,18
ФЕРм28-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	8,89	5,64
ФЕРм28-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	8,93	5,57
ФЕРм28-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	8,69	6,2
ФЕРм28-01-041-01	Дежа для периодического замеса и брожения опары и теста, объем 330 л	9,06	21,18
ФЕРм28-01-042-01	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут	8,36	5,47
ФЕРм28-01-042-02	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: машина тестомесильная производительностью 30 т/сут	7,48	6,01
ФЕРм28-01-042-03	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: наметатель опары производительностью 60 л/мин	8,91	4,99
ФЕРм28-01-042-04	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для брожения теста объемом 400 л	9,06	21,35
ФЕРм28-01-042-05	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: наметатель теста	8,89	4,99
ФЕРм28-01-042-06	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	8,82	5,4
ФЕРм28-01-042-07	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для опары вместимостью 12 м3	8,29	4,94
ФЕРм28-01-052-01	Дежеопрокидыватель для поддема и опрокидывания дежей	8,79	5,14
ФЕРм28-01-060-01	Машина универсальная тестоделительная	8,54	5,25
ФЕРм28-01-060-02	Тестоделитель для ржаной муки	8,91	5,31
ФЕРм28-01-060-03	Автомат тестоделительный для пшеничной муки	8,88	5,23
ФЕРм28-01-060-04	Машина тестокруглитная для пшеничной муки	8,92	5,33
ФЕРм28-01-060-05	Транспортер для перемещения тестовых заготовок	8,67	4,73
ФЕРм28-01-060-06	Укладчик-делитель, производительность 16 шт./мин	8,8	5,4
ФЕРм28-01-060-07	Автомат делительно-округлитный для мелкоштучных булочных изделий, производительность 40-100 шт./мин	8,29	6,18
ФЕРм28-01-061-01	Машина для закатки кусков теста, производительность до 3600 кусков/ч	8,99	5,05
ФЕРм28-01-062-01	Машина: для деления и формования заготовок бараночных изделий	8,71	5,62
ФЕРм28-01-062-02	Машина: натирочная для уплотнения теста производительностью 600 кг/ч	9,12	6,56
ФЕРм28-01-062-03	Машина: для изготовления сухарных плит производительностью 12 т/сут	9,09	7,15

ФЕРм28-01-062-04	Машина: для формирования роголиков	8,78	18,94
ФЕРм28-01-072-01	Конвейер окончательной расстойки тестовых заготовок, количество люлек 30 шт.	7,09	6,46
ФЕРм28-01-072-02	Агрегат расстойный, количество люлек 120 шт.	6,63	6,25
ФЕРм28-01-072-03	Шкаф расстойный к печам с сетчатым подом	6,57	6,29
ФЕРм28-01-080-01	Машина хлебопекарная, производительность 1000 кг/ч	8,92	6,07
ФЕРм28-01-081-01	Сушила для сухарей, производительность до 2 т/сут	8,63	4,87
ФЕРм28-01-090-01	Машина автоматическая для смазки хлебных форм	8,85	21,29
ФЕРм28-01-090-02	Машина для очистки и смазки металлических листов, производительность 200 листов/ч	8,94	4,98
ФЕРм28-01-090-03	Механизм стыковки автомобиля	8,43	4,97
ФЕРм28-01-090-04	Машина для заворачивания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	8,85	18,65
ФЕРм28-01-090-05	Комплекс для очистки тканевых мешков от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	8,98	5,06
ФЕРм28-01-090-06	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	8,9	5,26
ФЕРм28-02-001-01	Коминотделитель ротационный	8,69	5,1
ФЕРм28-02-001-02	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 7,5 м	8,57	5,71
ФЕРм28-02-001-03	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 8,5 м	8,57	5,79
ФЕРм28-02-001-04	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 14300 мм, длина конвейера 16 м	8,05	6,4
ФЕРм28-02-007-01	Секлорезка центробежная, количество ножевых рам: 12	8,38	7,17
ФЕРм28-02-007-02	Секлорезка центробежная, количество ножевых рам: 16	8,4	6,9
ФЕРм28-02-012-01	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты	6,45	7,52
ФЕРм28-02-012-02	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат фасовочный	6,44	8,19
ФЕРм28-02-012-03	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: устройство штабелирующее	6,54	5,73
ФЕРм28-02-012-04	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат завертки штабеля в бумагу	6,83	5,3
ФЕРм28-02-012-05	Автомат упаковочный для коробок или пакетов	6,4	10,32
ФЕРм28-02-012-06	Автомат для завертки сахара-рафинада по 2 шт.	7,33	10,62
ФЕРм28-02-017-01	Хвостикопулавливатель-классификатор, тип: РХК-3М	8,11	5,07
ФЕРм28-02-017-02	Хвостикопулавливатель-классификатор, тип: РХК-4,5	8,95	4,73
ФЕРм28-02-018-01	Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле): 3000 т/сут	8,39	4,81
ФЕРм28-02-018-02	Водоотделитель дисковый, производительность (по свекле): 6000 т/сут	8,62	4,85
ФЕРм28-02-019-01	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут	7,88	4,98
ФЕРм28-02-019-02	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	7,88	5,85
ФЕРм28-02-019-03	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: свеклоополаскиватель	8,31	4,45
ФЕРм28-02-019-04	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут	7,87	7,66
ФЕРм28-02-019-05	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	7,86	7,22
ФЕРм28-02-019-06	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: свеклоополаскиватель	7,97	5,03
ФЕРм28-02-019-07	Свекломойка производительность (по свекле): 1500 т/сут	8,25	5,7
ФЕРм28-02-019-08	Свекломойка производительность (по свекле): 3000 т/сут	8	7,22
ФЕРм28-02-025-01	Мешалка аффинационная	8,41	4,96
ФЕРм28-02-025-02	Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 30 м3	8,5	4,96
ФЕРм28-02-025-03	Утфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 45 м3	8,48	5,34
ФЕРм28-02-025-04	Утфелемешалка: для перемешивания утфеля 1-го продукта	8,44	5,58
ФЕРм28-02-025-05	Утфелемешалка: приемная, объем 65 м3	8,67	5,63
ФЕРм28-02-025-06	Утфелемешалка: кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	8,43	6,91
ФЕРм28-02-026-01	Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг: 3	8,4	4,89
ФЕРм28-02-026-02	Утфелераспределитель для подачи утфеля в центрифуги, количество центрифуг: 4	8,41	5,03
ФЕРм28-02-027-01	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321К-01	9,45	12,12
ФЕРм28-02-027-02	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321Л-01	9,43	11,85
ФЕРм28-02-027-03	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-02	9,43	11,22
ФЕРм28-02-027-04	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-07	9,45	11,23
ФЕРм28-02-035-01	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 60 м2	8,94	4,61
ФЕРм28-02-035-02	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 100 м2	8,97	4,65
ФЕРм28-02-035-03	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 80 м2	8,99	4,56
ФЕРм28-02-035-04	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 150 м2	8,98	4,39
ФЕРм28-02-040-01	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 3000 т/сут	9,54	4,45
ФЕРм28-02-040-02	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 6000 т/сут	9,58	4,35
ФЕРм28-02-041-01	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА20	7,83	7,04
ФЕРм28-02-041-02	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА30	7,85	7,27
ФЕРм28-02-041-03	Пульполовушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА20	7,52	6,32
ФЕРм28-02-041-04	Пульполовушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА30	7,42	6,23
ФЕРм28-02-042-01	Песколовушка системы Руссель-Дорошенко	7,88	5,12
ФЕРм28-02-043-01	Соломоловушка горизонтальная, тип: СБГМ-700	9,47	4,69
ФЕРм28-02-043-02	Соломоловушка горизонтальная, тип: СБГМ-1060	9,51	4,5
ФЕРм28-02-044-01	Ловушка к выпарным аппаратам: 1-го продукта	10,1	5,14
ФЕРм28-02-044-02	Ловушка к выпарным аппаратам: 2-го продукта	9,48	5,16
ФЕРм28-02-044-03	Ловушка перед: лавером	9,64	4,58
ФЕРм28-02-044-04	Ловушка перед: газовыми компрессорами	9,66	4,83
ФЕРм28-02-050-01	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: вакуум - аппаратов Д100-200	8,2	6,54
ФЕРм28-02-050-02	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д150	8,35	5,85
ФЕРм28-02-050-03	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д250	8,72	4,81
ФЕРм28-02-050-04	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д400	8,23	4,77
ФЕРм28-02-051-01	Водоотводчик-автомат, диаметр штуцера: 50 мм	8,78	5,79
ФЕРм28-02-051-02	Водоотводчик-автомат, диаметр штуцера: 150 мм	8,81	5,6
ФЕРм28-02-055-01	Пресс для жома: наклонный, производительность до 1500 т/сут	9,46	5,83
ФЕРм28-02-055-02	Пресс для жома: вертикальный, производительность до 700 т/сут	9,39	5,38
ФЕРм28-02-060-01	Ошпариватель стружки к диффузионному аппарату	9,52	7,9
ФЕРм28-02-060-02	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 1500 т/сут	7,57	8,6
ФЕРм28-02-060-03	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 2000 т/сут	7,56	8,48
ФЕРм28-02-060-04	Диффузия колонная, производительность (по свекле): 3000 т/сут	7,5	8,35
ФЕРм28-02-060-05	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле): 2000 т/сут	7,46	8,02
ФЕРм28-02-060-06	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свекле): 3000 т/сут	7,42	8,02
ФЕРм28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	8,46	4,6
ФЕРм28-02-065-02	Печь для сжигания серы	8,34	4,95
ФЕРм28-02-068-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 350 мм	8,85	4,97
ФЕРм28-02-068-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 450 мм	8,84	5,44
ФЕРм28-02-068-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 600 мм	8,89	5,43
ФЕРм28-02-068-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 15 т	8,41	7,48
ФЕРм28-02-068-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 30 т	8,94	7,5
ФЕРм28-02-068-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 40 т	8,87	7,53
ФЕРм28-02-068-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации	9,6	7,86
ФЕРм28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания утфелей из сиропов и латок	8,36	7,61
ФЕРм28-02-072-01	Шиббер для количественного регулирования свежковичной смеси	8,3	5,01
ФЕРм28-02-078-01	Лавер для очистки и охлаждения сатурационного газа, диаметр корпуса 1600 мм	9,43	5,01
ФЕРм28-02-078-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 2000 т/сут	9,63	7,24
ФЕРм28-02-078-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 3000 т/сут	9,51	7,9
ФЕРм28-02-078-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 4000 т/сут	7,38	7,25
ФЕРм28-02-078-05	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 1500 т/сут	9,59	5,53
ФЕРм28-02-078-06	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 3000 т/сут	9,44	5,62
ФЕРм28-02-078-07	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	8,69	8,15
ФЕРм28-02-078-08	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	8,61	8,18
ФЕРм28-02-078-09	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	8	7,59
ФЕРм28-02-078-10	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	8,02	7,49
ФЕРм28-02-078-11	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известно, производительность переработки свеклы: 1500 т/сут	9,45	5,55
ФЕРм28-02-078-12	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известно, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	9,46	5,62
ФЕРм28-02-078-13	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известно, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	9,37	5,52
ФЕРм28-02-078-14	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известно, производительность переработки свеклы: 4000 т/сут	9,33	6,16
ФЕРм28-02-078-15	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известно, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	7,58	8,41
ФЕРм28-02-078-16	Аппарат 1-й сатурации для обработки defeкованного сока, производительность переработки свеклы: 1500 т/сут	9,38	5,39
ФЕРм28-02-078-17	Аппарат 1-й сатурации для обработки defeкованного сока, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	9,38	5,11
ФЕРм28-02-078-18	Аппарат 1-й сатурации для обработки defeкованного сока, производительность переработки свеклы: 2500 т/сут	9,46	5,22
ФЕРм28-02-078-19	Аппарат 1-й сатурации для обработки defeкованного сока, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	9,68	5,71
ФЕРм28-02-078-20	Аппарат 1-й сатурации для обработки defeкованного сока, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	8,75	8,22
ФЕРм28-02-078-21	Аппарат сока 1-й сатурации, производительность: 3000 т/сут	8,77	7,82
ФЕРм28-02-078-22	Аппарат сока 1-й сатурации, производительность: 6000 т/сут	9,23	8,2
ФЕРм28-02-078-23	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	9,1	7,98
ФЕРм28-02-078-24	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	9,39	7,82
ФЕРм28-02-078-25	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 2000 т/сут	9,3	5,94
ФЕРм28-02-078-26	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	9,22	5,71
ФЕРм28-02-078-27	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 4500 т/сут	9,84	5,57
ФЕРм28-02-078-28	Аппарат 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	8,45	8,62
ФЕРм28-02-078-29	Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 3000 т/сут	8,79	8,35
ФЕРм28-02-078-30	Установка для обработки сока 2-й сатурации, производительность переработки свеклы: 6000 т/сут	8,94	8,42
ФЕРм28-02-078-31	Сульфитатор сока, производительность: 3000 т/сут	8,29	4,99
ФЕРм28-02-078-32	Сульфитатор сока, производительность: 6000 т/сут	8,36	5,04
ФЕРм28-02-078-33	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-1,8МГ	8,43	4,75
ФЕРм28-02-078-34	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-2-4,5	4,21	5,06
ФЕРм28-03-001-01	Установка механического снятия шкур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч	8,81	4,78
ФЕРм28-03-001-02	Агрегат для снятия шкур и крупонов, производительность 100-200 туш/ч	8	4,86
ФЕРм28-03-008-01	Элеватор роликный для подъема туш, производительность: до 21 туш/мин	5,81	6,37

ФЕРм28-03-008-02	Элеватор роликовый для подъема туш, производительность: до 19 туш/мин	5,99	6,64
ФЕРм28-03-008-03	Элеватор цепной, производительность 440 туш/ч	5,97	5,31
ФЕРм28-03-009-01	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 250 туш/смену	6,61	5,65
ФЕРм28-03-009-02	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 500-750 туш/смену	6,39	5,98
ФЕРм28-03-009-03	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 1000 туш/смену	6,25	5,37
ФЕРм28-03-009-04	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 500 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	8,02	5,78
ФЕРм28-03-009-05	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	5,6	6,51
ФЕРм28-03-009-06	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	5,51	6,36
ФЕРм28-03-010-01	Стол: приема туш, рабочая площадь 1,3 м2	7,18	4,36
ФЕРм28-03-010-02	Стол: для доскребки свиных туш, рабочая площадь 3,6 м2	7,32	4,28
ФЕРм28-03-011-01	Установка для ошпаривания туш свиней в шкуре, производительность 240 туш/ч	7,5	7,49
ФЕРм28-03-011-02	Печь для ошпаривания шерстных субпродуктов, барабанная, производительность 500 кг/ч	6,5	4,82
ФЕРм28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней, производительность 160 туш/ч	6,41	21,28
ФЕРм28-03-012-02	Машина для распиловки туш производительность 65 шт./ч	7,29	5,07
ФЕРм28-03-012-03	Устройство отрезное для распиловки кузовов трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	6,57	4,97
ФЕРм28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность 100 голов/ч	7,52	4,72
ФЕРм28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов и технического жира, объем 4,6 м3	7,73	5,41
ФЕРм28-03-040-01	Куттер для измельчения мяса, объем чашки: 125 л	7,61	4,85
ФЕРм28-03-040-02	Куттер для измельчения мяса, объем чашки: 250 л	7,72	4,94
ФЕРм28-03-041-01	Автоопилка малая для копчения колбас и свинокопченостей, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг	6,77	4,48
ФЕРм28-04-001-01	Машина для сортировки: мелкой рыбы по толщине	8,92	5,19
ФЕРм28-04-001-02	Машина для сортировки: воibly по длине	8,93	5,17
ФЕРм28-04-006-01	Агрегат для разделки и укладки целой тушки сардины в банки	9,03	6,93
ФЕРм28-04-010-01	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 5 т/сут	8,59	4,95
ФЕРм28-04-010-02	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 10 т/сут	8,55	6,05
ФЕРм28-04-010-03	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 20 т/сут	8,3	6,06
ФЕРм28-04-010-04	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 40 т/сут	8,16	6,99
ФЕРм28-04-015-01	Аппарат скороморозильный для замораживания в стандартных блоках	9,02	4,46
ФЕРм28-04-020-01	Дефростер, производительность: 4200 кг/см	9,03	5,15
ФЕРм28-04-020-02	Дефростер, производительность: 8400 кг/см	8,95	4,86
ФЕРм28-04-025-01	Машина посольная для вкусового посола рыбы и закрепления полуфабриката	8,97	4,95
ФЕРм28-04-025-02	Установка для дефростации и посола рыбы в тузлуке	8,98	4,71
ФЕРм28-04-030-01	Машина для укладки кильки в банки	9,04	4,73
ФЕРм28-04-031-01	Крабоварка для варки и последующего охлаждения крабовых конечностей	9,15	4,73
ФЕРм28-05-001-01	Агрегат маслоотжимной РЗ-МОА	6,24	14,49
ФЕРм28-05-001-02	Жаровня шестичанная колонного типа	4,6	17,41
ФЕРм28-05-001-03	Пресс шинновий маслоотжимной	8,16	5,95
ФЕРм28-05-002-01	Семеновейка	7,48	20,58
ФЕРм28-05-003-01	Машина для обрушивания подсолнечных семян	9,08	5,69
ФЕРм28-05-004-01	Установка для влаготермической обработки шрота	7,95	18,31
ФЕРм28-05-005-01	Экстрактор горизонтальный непрерывнодействующий со специальным транспортером, насосами и сборниками	5,55	8,88
ФЕРм28-05-010-01	Охладитель туалетного мыла	8,99	5,18
ФЕРм28-05-015-01	Дезодоратор непрерывного действия, производительность 80 т/сут	8,87	21,31
ФЕРм28-05-016-01	Автомат для расфасовки и упаковки маргарина	8,69	5,24
ФЕРм28-05-021-01	Автомат для расфасовки: зубного порошка и пудры в коробки	8,99	5,08
ФЕРм28-05-021-02	Автомат для расфасовки: парфюмерных жидкостей	8,68	21,31
ФЕРм28-05-026-01	Установка переработки эфиромасличного сырья	7,3	19,22
ФЕРм28-05-026-02	Экстрактор для переработки цветов розы, производительность 200 кг/ч	8,71	18,64
ФЕРм28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	8,7	18,16
ФЕРм28-06-005-01	Стерилизатор с ванной, объем 400 л	8,55	5,25
ФЕРм28-06-006-01	Установка для мойки: технологического оборудования	6,41	7,37
ФЕРм28-06-006-02	Установка для мойки: танков и молокопроводов	6,25	7,55
ФЕРм28-06-010-01	Установка автоматизированная пастеризационно-охлажденная, производительность: 3000 л/ч	6,7	7,08
ФЕРм28-06-010-02	Установка автоматизированная пастеризационно-охлажденная, производительность: 10000 л/ч	6,7	6,81
ФЕРм28-06-011-01	Ванна сливкозрелательная, объем 600 л	8,02	20,98
ФЕРм28-06-011-02	Установка заквасочная с автоматическим управлением, объем: 300 л	8,47	17,54
ФЕРм28-06-011-03	Установка заквасочная с автоматическим управлением, объем: 600 л	8,5	17,65
ФЕРм28-06-016-01	Машина бутылкомоеная, производительность: 6000 бутылок/ч	7,01	6,34
ФЕРм28-06-016-02	Машина бутылкомоеная, производительность: 12000 бутылок/ч	7,45	6,74
ФЕРм28-06-017-01	Автомат для розлива молока и кефира в полиэтиленовые пакеты, производительность 22 пакета/мин	9,05	19,31
ФЕРм28-06-022-01	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч	7,14	7,33
ФЕРм28-06-022-02	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	7,64	19,36
ФЕРм28-06-022-03	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кефира	7,67	19,32
ФЕРм28-06-022-04	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	8,15	21,63
ФЕРм28-06-022-05	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения священного молока на творог и сыворотку, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)	7,67	6,49
ФЕРм28-06-022-06	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	8,15	4,61
ФЕРм28-06-022-07	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосная для перекачивания творожного сгустка, производительность 800 кг/ч	5,24	17,76
ФЕРм28-06-022-08	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: агрегат электронасосный (3 шт.)	5,6	17,72
ФЕРм28-06-022-09	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	9,06	13,22
ФЕРм28-06-022-10	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	7,53	6,41
ФЕРм28-06-022-11	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: холодильник творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч	6,93	6,74
ФЕРм28-06-022-12	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: лоток творожного сгустка	8,15	4,47
ФЕРм28-06-022-13	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект элементов молочной арматуры	5,04	5,61
ФЕРм28-06-022-14	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: ванна сливкозрелательная объемом 600 л (2 шт.)	5,88	20,98
ФЕРм28-06-022-15	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный производительность 36-72 упаковок/мин	7,13	6,25
ФЕРм28-06-022-16	Линия производства творога разделным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 кг/ч	7,9	6,45
ФЕРм28-06-023-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	7,13	6,25
ФЕРм28-06-028-01	Маслообразователь, производительность 700 кг/ч	8,74	6,45
ФЕРм28-06-028-02	Маслоизготовитель, объем 2 м3	6,25	6,77
ФЕРм28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	6,83	6,24
ФЕРм28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	9,01	6,61
ФЕРм28-06-029-03	Полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	8,98	5,57
ФЕРм28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	6,25	7,96
ФЕРм28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка пастеризационно-охлажденная, производительность 3000 л/ч	7,39	6,3
ФЕРм28-06-030-03	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: танк сливкозрелательный, объем 5000 л (5 шт.)	7,06	20,18
ФЕРм28-06-030-04	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов роторный	9	21,34
ФЕРм28-06-030-05	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	8,15	21,31
ФЕРм28-06-030-06	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: маслоизготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	6,45	7,18
ФЕРм28-06-030-07	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: устройство для обандероливания коробов	8,32	21,34
ФЕРм28-06-030-08	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов в товаров циферблатные	8,15	21,38
ФЕРм28-06-030-09	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров шкальные	8,15	21,38
ФЕРм28-06-030-10	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект молочной арматуры	4,28	7,43
ФЕРм28-06-030-11	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	7,63	18,16
ФЕРм28-06-030-12	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумдезодорационная, производительность 3000 л/ч	6,58	8,1
ФЕРм28-06-030-13	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка заквасочная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)	6,78	17,54
ФЕРм28-06-030-14	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина расфасовочная, производительность 64 ящика/ч	6,85	6,61
ФЕРм28-06-030-15	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	6,96	6,24
ФЕРм28-06-030-16	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	8,49	5,57
ФЕРм28-06-030-17	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	6,25	7,55
ФЕРм28-06-040-01	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	8,52	7,12
ФЕРм28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	6,1	6,24
ФЕРм28-06-051-01	Агрегат сушилочно-дробильный, производительность 250 кг/ч	7,1	6,19
ФЕРм28-06-060-01	Аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	7,7	5,57
ФЕРм28-06-061-01	Эскимогенератор, производительность 500 кг/ч	7,63	13,76
ФЕРм28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч	8,48	5,52
ФЕРм28-06-062-02	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч	8,96	5,16
ФЕРм28-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	8,39	5,57
ФЕРм28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого	7,18	5,71
ФЕРм28-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	8,66	6,25
ФЕРм28-06-062-06	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин	9	5,57
ФЕРм28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч	7,94	5,58
ФЕРм28-06-070-02	Танк для альбумина, объем 5000 л	6,59	7,23
ФЕРм28-06-075-01	Установка вакуум-дезодорационная, производительность 3000 л/ч	8,38	8,09
ФЕРм28-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч	6,66	5,97
ФЕРм28-06-075-03	Транспортер, производительность: 600 корзин/ч	6,03	6,24
ФЕРм28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырых форм, производительность 350 шт./ч	8,66	15,27
ФЕРм28-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч	8,97	5,79
ФЕРм28-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч	8,94	6,15
ФЕРм28-07-001-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч	9,01	5,61
ФЕРм28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	8,74	5,5
ФЕРм28-07-006-01	Машина косточковыбивальная, производительность: 50 кг/ч	8,48	6,63
ФЕРм28-07-006-02	Машина косточковыбивальная, производительность: 625 кг/ч	9,09	5,27
ФЕРм28-07-007-01	Машина для отделения плодоножек, производительность 2 т/ч	8,88	6,66
ФЕРм28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблоч, производительность 27 шт./мин	8,82	5,91
ФЕРм28-07-008-02	Машина для высверливания кочерыг, производительность 660 кочанов/мин	8,97	5,8
ФЕРм28-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч	8,67	4,28
ФЕРм28-07-008-04	Картофелеочистка, производительность 800 кг/ч	8,49	6,1

ФЕРм28-07-008-05	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 2,5 т/ч	9,07	6,45
ФЕРм28-07-008-06	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 8,5 т/ч	9,02	5,36
ФЕРм28-07-008-07	Механизм режущий для подрезки плодов перца, производительность 150 кг/ч	8,25	21,27
ФЕРм28-07-008-08	Машина для очистки: чеснока	8,67	6,14
ФЕРм28-07-008-09	Машина для очистки: лука	8,62	5,47
ФЕРм28-07-008-10	Машина для очистки: картофеля	8,85	5,88
ФЕРм28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	9,07	4,93
ФЕРм28-07-010-01	Калиброватель универсальный, производительность 3000 кг/ч	8,62	5,42
ФЕРм28-07-020-01	Машина протирочная, производительность: 5-7 т/ч	8,96	6,67
ФЕРм28-07-020-02	Машина протирочная, производительность: 1 т/ч	8,95	5,99
ФЕРм28-07-020-03	Машина протирочная, производительность: 3,5 т/ч	8,95	6,53
ФЕРм28-07-020-04	Машина протирочная, производительность: 2 т/ч	9,06	5,44
ФЕРм28-07-020-05	Машина протирочная, производительность: 10 т/ч	7,02	6,36
ФЕРм28-07-021-01	Семикотделитель, производительность 12 т/ч	9,06	5,24
ФЕРм28-07-021-02	Дробилка-семикотделитель, производительность 7,5 т/ч	8,99	5,76
ФЕРм28-07-022-01	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 8 т/ч	9	6,09
ФЕРм28-07-022-02	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 3 т/ч	8,98	5,78
ФЕРм28-07-023-01	Перцеомлка, производительность 20 кг/ч	9,07	5,29
ФЕРм28-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч	8,94	6,11
ФЕРм28-07-024-02	Машина для шинкования капусты	8,98	6,01
ФЕРм28-07-030-01	Бланширователь, производительность: 0,4 т/ч	8,2	6,89
ФЕРм28-07-030-02	Бланширователь, производительность: 0,4 т/ч	8,21	7,41
ФЕРм28-07-030-03	Бланширователь, производительность: 0,95 т/ч	8,25	6,87
ФЕРм28-07-030-04	Бланширователь, производительность: 0,8 т/ч	7,37	6,47
ФЕРм28-07-031-01	Реактор, объем: 500 л	8,35	7,76
ФЕРм28-07-031-02	Реактор, объем: 1000 л	8,52	7,66
ФЕРм28-07-031-03	Подогреватель фруктовых и томатных соков, производительность 4200 л/ч	8,82	5,63
ФЕРм28-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л	8,55	7,61
ФЕРм28-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л	7,07	6,82
ФЕРм28-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л	7,43	6,09
ФЕРм28-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л	8,05	9,09
ФЕРм28-07-031-08	Сульфитатор для сульфитации пюре после шпарки, производительность 2,5 т/ч	8,35	15,07
ФЕРм28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	5,61	5,59
ФЕРм28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	8,89	6,01
ФЕРм28-07-032-03	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	7,64	4,98
ФЕРм28-07-032-04	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 8 шт.	7,47	5,01
ФЕРм28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощей/фруктов	8,25	7,97
ФЕРм28-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч	7,48	5,85
ФЕРм28-07-032-07	Печь паровая/сушилка, производительность 400 кг/ч	8,08	6,43
ФЕРм28-07-033-01	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 35 кг/ч	5,87	7,65
ФЕРм28-07-033-02	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 70 кг/ч	5,87	7,35
ФЕРм28-07-033-03	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 100 кг/ч	5,76	8,75
ФЕРм28-07-040-01	Автомат маслянозаливочный, производительность 80 банок/мин	8,54	6,45
ФЕРм28-07-040-02	Наполнитель для заливки: соусов и сиропов, производительность 160 банок/мин	9,02	5,24
ФЕРм28-07-040-03	Наполнитель для заливки: густых и поребристых продуктов, производительность 60 банок/мин	8,68	5,24
ФЕРм28-07-040-04	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин	8,67	5,46
ФЕРм28-07-040-05	Фаршеннаполнитель для овощей, производительность 60 шт./мин	8,73	6,16
ФЕРм28-07-045-01	Автомат закатоный пароварочный, производительность: 80 банок/мин	9	6,05
ФЕРм28-07-045-02	Автомат закатоный пароварочный, производительность: 160 банок/мин	7,52	5,39
ФЕРм28-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин	7,73	6,09
ФЕРм28-07-046-01	Автомат закатоный, производительность 160 банок/мин	8,77	5,35
ФЕРм28-07-046-02	Машина закатоная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	8,9	4,58
ФЕРм28-07-046-03	Машина закатоная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин	9,07	19,74
ФЕРм28-07-046-04	Машина закатоная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 25 банок/мин	9,13	19,09
ФЕРм28-07-046-05	Машина закатоная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	8,88	4,94
ФЕРм28-07-051-01	Элеватор типа "Гусиная шея"	8,1	6,59
ФЕРм28-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоощного сырья: пластинчатый	9,1	6,85
ФЕРм28-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоощного сырья: ленточный	8,39	5,82
ФЕРм28-07-053-01	Устройство загрузочно-разгрузочное автоклавных корзин, производительность 128 банок/мин	9,09	5,18
ФЕРм28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 туб/мин	8,79	4,96
ФЕРм28-07-054-01	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 20 м3/ч	9,01	7,2
ФЕРм28-07-054-02	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 40 м3/ч	8,94	6,4
ФЕРм28-07-060-01	Пресс гидравлический, производительность 1,35 т/ч	8,24	5,68
ФЕРм28-07-061-01	Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч	8,7	5,64
ФЕРм28-07-061-02	Машина для формирования кукурузных палочек, производительность 80 кг/ч	8,93	6,36
ФЕРм28-07-062-01	Агрегат томатно-соковый, производительность 4200 л/ч	8,07	6,72
ФЕРм28-07-067-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 пакетов/мин	9,01	5,39
ФЕРм28-07-067-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	8,66	5,74
ФЕРм28-07-067-03	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	9,07	5,04
ФЕРм28-07-067-04	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных и овсяных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	8,31	4,94
ФЕРм28-07-067-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин	8,75	5,16
ФЕРм28-07-072-01	Машина моечная для жестяных банок, производительность 125 банок/мин	9,11	5,68
ФЕРм28-07-072-02	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 3000 банок/ч	8,53	10,84
ФЕРм28-07-072-03	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 6000 банок/ч	7,87	5,23
ФЕРм28-07-072-04	Машина для мойки сушки наполненных стеклянных банок "Тайфун", производительность 120 банок/мин	8,29	5,57
ФЕРм28-07-073-01	Машина для заделки и обандероливания ящиков, производительность 18 ящиков/мин	9,12	4,97
ФЕРм28-07-073-02	Машина для укладки жестяных банок в ящики, производительность 130 банок/мин	8,82	5,37
ФЕРм28-07-073-03	Машина этикетировочная для наклейки этикеток на жестяные банки, производительность 150 банок/мин	9	6,4
ФЕРм28-07-073-04	Накопитель стеклянных банок в линии готовой продукции, производительность 100 банок/мин	8,88	5,06
ФЕРм28-07-073-05	Машина для сушки этикеток	8,98	7,93
ФЕРм28-07-074-01	Сборник-мерник-монжус, объем: 100 л	9,02	4,66
ФЕРм28-07-074-02	Сборник-мерник-монжус, объем: 1000 л	9,05	4,78
ФЕРм28-07-074-03	Машина для вслушивания зерен, производительность 35 кг/ч	9,15	5,81
ФЕРм28-08-001-01	Установка для просеивания муки, приготовления мучной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч	8,27	6,23
ФЕРм28-08-002-01	Пресс шнековый для формирования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	7,21	6,1
ФЕРм28-08-002-02	Машина для мойки матриц макаронных прессов	8,99	14,54
ФЕРм28-08-003-01	Сушилка для сушки короткорезных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	8,68	17,09
ФЕРм28-08-004-01	Механизм режущий для: изготовления короткорезных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	8,57	20,13
ФЕРм28-08-004-02	Механизм режущий для: резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвешенном состоянии, производительность 70 рез/мин	8,91	19,8
ФЕРм28-08-004-03	Машина раскладочно-резательная для трубчатых макарон, производительность 250-300 кг/ч	8,97	19,86
ФЕРм28-08-005-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность до 30 пакетов/мин	9,11	5,12
ФЕРм28-08-006-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут	6,55	9,07
ФЕРм28-08-006-02	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом	7,38	5,86
ФЕРм28-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	6,93	5,73
ФЕРм28-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: весы автоматические двойные с пневмоустановкой	6,85	6,2
ФЕРм28-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	6,54	8,29
ФЕРм28-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах	6,5	13,9
ФЕРм28-08-006-07	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для съема и резки макарон	7,01	5,86
ФЕРм28-08-006-08	Линия для производства короткорезных макаронных изделий	6,69	12,67
ФЕРм28-08-006-09	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки	6,79	8,14
ФЕРм28-08-006-10	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	7,01	9,05
ФЕРм28-08-006-11	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: сушилка конвейерная 3-ленточная	6,57	13,25
ФЕРм28-08-006-12	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для раскладки мотков	6,91	19,17
ФЕРм28-08-006-13	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: раструсчик с механизмом для резки перьев	6,74	18,92
ФЕРм28-08-006-14	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: подъемник	6,71	19,9
ФЕРм28-08-006-15	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	7,12	19,32
ФЕРм28-08-006-16	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для мойки тубусных и круглых матриц	7,1	15,04
ФЕРм28-09-001-01	Машина: для очистки и сортировки какао-бобов	7,63	5,54
ФЕРм28-09-001-02	Машина: для дробления какао-бобов и сортировки крупки	8,26	5,37
ФЕРм28-09-001-03	Машина: размолная восьмиваловая	7,72	5,8
ФЕРм28-09-001-04	Установка для размола и просеивания какао-порошка производительностью 300 т/ч	7,54	5,34
ФЕРм28-09-002-01	Пресс гидравлический: вертикальный полуавтоматический 6-шашенный	7,07	6,43
ФЕРм28-09-002-02	Пресс гидравлический: горизонтальный автоматический 12-шашенный	7,45	5,97
ФЕРм28-09-007-01	Машина: тестомесильная temperирующая, объем 500 л	7,94	5,53
ФЕРм28-09-007-02	Машина: помадосбивальная, производительность 800 кг/ч	8,07	6,12
ФЕРм28-09-008-01	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 2,4 т	7,73	5,12
ФЕРм28-09-008-02	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 4 т	8,5	6,3
ФЕРм28-09-009-01	Машина temperирующая, производительность 300 кг/ч	8,67	6,3
ФЕРм28-09-009-02	Сборник temperирующий с мешалкой, объем 3 т	6,19	7,18
ФЕРм28-09-015-01	Машина бисквитно-ротационная, производительность 20 т/сут	8,73	7,37
ФЕРм28-09-016-01	Машина каталью-растягивающая, производительность до 210 кг/ч	8,85	5,42
ФЕРм28-09-017-01	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 500 кг/ч	8,16	4,98
ФЕРм28-09-017-02	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1000 кг/ч	8,18	5,35
ФЕРм28-09-017-03	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1500 кг/ч	8,22	5,65
ФЕРм28-09-017-04	Машина-могуль, производительность 3 т/смену	8,34	5,39
ФЕРм28-09-018-01	Машина резательная для мармелада, производительность до 500 кг/ч	9,04	6,19
ФЕРм28-09-025-01	Установка для непрерывного глянцеваания карамели, производительность 7 т/смену	8,5	5,32

ФЕРм28-09-026-01	Агрегат глазуровичный, производительность 500 кг/ч	5,76	7,21
ФЕРм28-09-032-01	Агрегат охлаждающий, производительность 1200 кг/ч	7,66	6,11
ФЕРм28-09-032-02	Машина охлаждающая, производительность до 800 кг/ч	8,66	6,09
ФЕРм28-09-032-03	Транспортер-охладитель, производительность 1100 кг/ч	8,27	6,64
ФЕРм28-09-038-01	Печь кондитерская газовая, производительность: 1000 кг/ч	5,88	8,4
ФЕРм28-09-038-02	Печь кондитерская газовая, производительность: 300 кг/ч	6,42	6,75
ФЕРм28-09-039-01	Сушила шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	5,76	9,58
ФЕРм28-09-045-01	Автомат формирующе-заверточный, производительность 600 шт/мин	8,84	5,51
ФЕРм28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пачки, производительность 45 пачек/мин	8,82	5,27
ФЕРм28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	8,87	5,12
ФЕРм28-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пачек/мин	8,59	4,81
ФЕРм28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч	7,19	7,18
ФЕРм28-09-053-02	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	4,86	7,47
ФЕРм28-09-053-03	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина формовочная ротационная, производительность 1000 кг/ч	8,13	5,26
ФЕРм28-09-053-04	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	7,94	5,91
ФЕРм28-09-053-05	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: питатель тестовый, производительность 1200 кг/ч	7,34	5,52
ФЕРм28-09-053-06	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: стенокер бисквита, производительность 1000 кг/ч	7,5	6,05
ФЕРм28-09-053-07	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч	8,61	5,45
ФЕРм28-09-053-08	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	8,53	5,5
ФЕРм28-09-053-09	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч	8,5	5,57
ФЕРм28-09-053-10	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак эмульсий, объем 0,61 м3	8,62	6,01
ФЕРм28-09-053-11	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч	8,61	7,73
ФЕРм28-09-053-12	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч	6,92	8,3
ФЕРм28-09-053-13	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч	7,93	5,26
ФЕРм28-09-053-14	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина охлаждающая, производительность 400 кг/ч	8,58	4,86
ФЕРм28-09-053-15	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для резки	8,14	5,3
ФЕРм28-09-053-16	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для совмещения	8,59	5,05
ФЕРм28-09-053-17	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы отводной (4 шт.)	8,26	5,37
ФЕРм28-09-053-18	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	7,58	4,8
ФЕРм28-09-053-19	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	8	5,42
ФЕРм28-09-053-20	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формирующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	7,96	5,51
ФЕРм28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель"	7,57	7,66
ФЕРм28-09-053-22	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель", в том числе: машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	7,76	5,42
ФЕРм28-09-053-23	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель", в том числе: машина отсадочная	7,74	20,06
ФЕРм28-09-053-24	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель", в том числе: машина сбивальная	7,25	6,36
ФЕРм28-09-053-25	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель", в том числе: транспортер отборочный	5,98	20,14
ФЕРм28-09-053-26	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трюфель", в том числе: барабан обкаточный	7,49	19,44
ФЕРм28-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч	6,99	8,34
ФЕРм28-09-053-28	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	6,86	21,1
ФЕРм28-09-053-29	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина намазочная	7,16	5,86
ФЕРм28-09-053-30	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина резательная, производительность 2300 листов/ч	7,74	4,87
ФЕРм28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	7,38	6,37
ФЕРм28-09-053-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность 900 кг/ч	5,02	7,49
ФЕРм28-09-053-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	8,21	5,91
ФЕРм28-09-053-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м3	7,02	5,84
ФЕРм28-09-053-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	7,85	5,79
ФЕРм28-09-053-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч	6,88	7,58
ФЕРм28-09-053-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-дозировщик, производительность 35 л/мин	6,23	7,06
ФЕРм28-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 кг/ч	8,71	5,18
ФЕРм28-10-001-01	Линия для резки и завертки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	9,03	5,44
ФЕРм28-10-001-02	Линия для резки и завертки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: машина для формования прессованных дрожжей	9,06	5,49
ФЕРм28-10-001-03	Линия для резки и завертки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и завертки прессованных дрожжей	8,97	5,36
ФЕРм28-10-001-04	Автомат для формовки и завертки дрожжей, производительность 2400 брусков/ч	7,94	5,3
ФЕРм28-10-010-01	Картофелемойка, производительность 60 т/сутки	8,2	4,05
ФЕРм28-10-011-01	Механизм мешальный	8,71	6,25
ФЕРм28-10-012-01	Сушила для крахмала: центробежная, производительность 200 кг/ч	8,96	8,03
ФЕРм28-10-012-02	Сушила для крахмала: пневматическая, производительность 25 т/сутки	8,59	8,33
ФЕРм28-11-001-01	Дробилка-гребнеотделитель центробежная с мезгососом	7,9	6,48
ФЕРм28-11-001-02	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	8,17	5,96
ФЕРм28-11-001-03	Питатель шнековый	9,06	5,47
ФЕРм28-11-002-01	Аппарат бродильный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут	8,03	5,27
ФЕРм28-11-002-02	Установка для приготовления виноматериалов с термической обработкой мезги	7,98	5,5
ФЕРм28-11-002-03	Экстрактор, производительность 5 т/ч	6,52	6,69
ФЕРм28-11-010-01	Ворочатель солода конусный	8,76	6,54
ФЕРм28-11-011-01	Котел заторный или сушварочный, засыль: 1,5 т	6,91	6,66
ФЕРм28-11-011-02	Котел заторный или сушварочный, засыль: 3 т	6,83	6,11
ФЕРм28-11-011-03	Котел заторный или сушварочный, засыль: 5 т	7,28	6,33
ФЕРм28-11-011-04	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыль: 1,5 т	7,68	6,11
ФЕРм28-11-011-05	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыль: 3 т	6,98	5,66
ФЕРм28-11-011-06	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыль: 5 т	7,1	5,96
ФЕРм28-11-011-07	Чан хмелеотборный, рабочий объем 4,8 м3	8,02	6,36
ФЕРм28-11-020-01	Агрегат непрерывного разваривания крахмалистого сырья, производительность 8000-12000 л/сут	7,94	8,43
ФЕРм28-11-020-02	Разварник	8,07	5,06
ФЕРм28-11-021-01	Установка перегонная: ароматических спиртов	7,36	7,19
ФЕРм28-11-021-02	Установка перегонная: этилового спирта	8	6,09
ФЕРм28-11-021-03	Установка перегонная: коньячного спирта	8,15	6,03
ФЕРм28-11-030-01	Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для: вина	8,6	13,51
ФЕРм28-11-030-02	Установка охладительная пластинчатая автоматизированная для: пивного сула	8,66	5,78
ФЕРм28-11-030-03	Установка пастеризационно-охладительная для вина, производительность 500 дал/ч	8,44	6,25
ФЕРм28-11-030-04	Установка непосредственного охлаждения вина	7,63	7,28
ФЕРм28-11-031-01	Сепаратор-осветлитель	7,44	14,18
ФЕРм28-11-032-01	Резервуар стальной, объем: 16 м3, горизонтальный,	8,69	6,48
ФЕРм28-11-032-02	Резервуар стальной, объем: 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения	8,61	6,01
ФЕРм28-11-032-03	Резервуар стальной, объем: 25 м3, горизонтальный	8,11	5,74
ФЕРм28-11-032-04	Резервуар стальной, объем: 32 м3, горизонтальный	7,82	5,92
ФЕРм28-11-032-05	Резервуар стальной, объем: 50 м3, горизонтальный	8,01	5,58
ФЕРм28-11-032-06	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м3	7,73	6,71
ФЕРм28-11-032-07	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,3 м3	7,67	7,28
ФЕРм28-11-033-01	Мерник стальной технический: вертикальный, объем 0,75 м3	8,96	5,42
ФЕРм28-11-033-02	Мерник стальной технический: горизонтальный, объем 10 м3	8,72	5,75
ФЕРм28-11-034-01	Автомат дозирочно-разливочно-упупорочный, производительность: 1500 бутылок/ч	7,51	5,31
ФЕРм28-11-034-02	Автомат дозирочно-разливочно-упупорочный, производительность: 6000 бутылок/ч	7,63	5,36
ФЕРм28-11-034-03	Автомат упупорочный для пива	8,07	5,29
ФЕРм28-11-034-04	Автомат штамповочный, производительность 10000 шт/ч	8,83	5,48
ФЕРм28-11-035-01	Машина бутылкомоечная, производительность: 2000 бутылок/ч	6,95	6,68
ФЕРм28-11-035-02	Машина бутылкомоечная, производительность: 3000 бутылок/ч	7,52	5,66
ФЕРм28-11-035-03	Машина бутылкомоечная, производительность: 12000 бутылок/ч	7,96	4,39
ФЕРм28-11-036-01	Автомат для: извлечения бутылок из ящиков	7,98	5,38
ФЕРм28-11-036-02	Автомат для: укладки бутылок в ящики	7,91	5,66
ФЕРм28-11-037-01	Пресс шнековый непрерывного действия для яблок	7,88	6,2
ФЕРм28-11-037-02	Пробототборник для винограда стационарный	8,05	7,14
ФЕРм28-11-037-03	Установка сульфитодозирующая автоматизированная	8,31	6,33
ФЕРм28-11-038-01	Аппарат бродильно-купажный	7,33	6,35
ФЕРм28-11-038-02	Карбонизатор для насыщения пива углекислотой	8,72	15,42
ФЕРм28-11-050-01	Станок табакорезательный	8,24	5,08
ФЕРм28-11-051-01	Машина: гильзовая	8,13	19,64
ФЕРм28-11-051-02	Машина: для переработки дефектных папирос	7,76	19,28
ФЕРм28-11-052-01	Автомат для упаковки и обвязки овальных сигарет	8,66	21,28
ФЕРм28-11-060-01	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	8,12	4,93
ФЕРм28-11-060-02	Машина: фиксационно-завяляющая, производительность 1300 кг/ч	8,08	4,92
ФЕРм28-11-060-03	Машина: для завяливания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	8,09	4,87
ФЕРм28-11-060-04	Машина: чистурусочная, производительность 1200 кг/ч	8,98	19,23
ФЕРм28-11-060-05	Роллер открытого типа, производительность 200 кг/ч	8,03	5,3
ФЕРм28-11-061-01	Барабан обкаточный, производительность 1200 кг/ч	8,53	5,33
ФЕРм28-11-062-01	Печь чаесушильная, производительность 1100 кг/ч	8,64	4,78
ФЕРм28-11-062-02	Калорифер чаесушильный, производительность 25000 м3/ч	8,71	4,74
ФЕРм28-11-063-01	Барабан купажный, производительность 2500 кг/ч	8,48	4,99
ФЕРм28-11-064-01	Комбайн чаесортировочный, производительность 700-800 кг/ч	7,96	4,69
ФЕРм28-11-064-02	Машина для сортировки скрученного зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	8,9	4,93
ФЕРм28-11-064-03	Машина чаесортировочная, производительность: 1000 кг/ч	8,94	4,96
ФЕРм28-11-064-04	Машина чаесортировочная, производительность: 1400 кг/ч	8,94	4,98
ФЕРм28-11-065-01	Ванна грейферная, загрузка 250 кг	8,97	4,09
ФЕРм28-11-065-02	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг	8,67	19,75
ФЕРм28-12-001-01	Линия комплектации заказов	8,16	19,91
ФЕРм28-12-001-02	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство для раскрытия полиэтиленовых пакетов	5,16	21,4
ФЕРм28-12-001-03	Линия комплектации заказов, в том числе: конвейер комплекточный	8,16	20,65
ФЕРм28-12-001-04	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство вертикального перемещения тары-оборудования	8,16	17,73

ФЕРм28-12-011-01	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля	7,61	19,66
ФЕРм28-12-011-02	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузочный	7,71	21,35
ФЕРм28-12-011-03	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункера	7,77	20,55
ФЕРм28-12-011-04	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер наклонный	7,15	20,84
ФЕРм28-12-011-05	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина моечная	7,61	16,84
ФЕРм28-12-011-06	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: камнеловушка	7,78	17,22
ФЕРм28-12-011-07	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: картофелечистка	7,86	16,53
ФЕРм28-12-011-08	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инспекции и доочистки	7,47	20,63
ФЕРм28-12-011-09	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	7,12	20,79
ФЕРм28-12-011-10	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	7,34	20,25
ФЕРм28-12-012-01	Машина посудомоечная	7,23	12,34
ФЕРм28-12-013-01	Ферма, масса: 0,115 т	7,59	21,28
ФЕРм28-12-013-02	Автомат печатно-высекательный пятикрасочный, производительность 100 ударов/мин	7,59	21,33
ФЕРм28-13-001-01	Машина ротационная для резарезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	8,6	4,59
ФЕРм28-13-001-02	Машина резательная для: бумаги	8,89	4,61
ФЕРм28-13-001-03	Машина резательная для: бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резов/мин	8,65	5
ФЕРм28-13-001-04	Машина чертильно-резательная, производительность 100 резов/мин	8,34	4,97
ФЕРм28-13-001-05	Машина чертильно-резательная, производительность 100 резов/мин	8,76	4,81
ФЕРм28-13-002-01	Пресс формующий для изготовления складных коробок, производительность 600-2400 деталей/ч	8,05	4,95
ФЕРм28-13-002-02	Машина складывательно-клеильная, производительность 400 м/мин	8,46	5,7
ФЕРм28-13-002-03	Автомат плитноупрочняющий для изготовления складных коробок, производительность 40-60 деталей/мин	8,53	4,53
ФЕРм28-14-001-01	Пресс: для производства доншоек и крышек из рулонной жести, ширина 100-300 мм, производительность 400 крышек/мин	8,08	5,27
ФЕРм28-14-001-02	Пресс: эксцентрикный полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	8,09	6,41
ФЕРм28-14-001-03	Пресс: автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	6,94	7,03
ФЕРм28-14-001-04	Пресс: концевой автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 концов/мин	8,9	5,65
ФЕРм28-14-002-01	Автомат корпусообразующий, производительность 300 корпусов/мин	6,75	7,24
ФЕРм28-14-003-01	Печь: для сушки листовой лакированной жести, производительность 20000 листов/ч	7,77	7,13
ФЕРм28-14-003-02	Печь: сушильная, производительность 18 листов/смену	8,74	4,79
ФЕРм28-14-003-03	Автомат сушильный башенный, производительность 500 шт./мин	8,69	4,95
ФЕРм28-14-004-01	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	5,82	8,54
ФЕРм28-14-005-01	Автомат испытательный для консервных банок, производительность 450 шт./мин	8,56	5,01
ФЕРм28-14-006-01	Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	8,66	5,57
ФЕРм28-14-006-02	Машина лакирования листовой жести, производительность 1750 листов/ч	8,98	5,71
ФЕРм28-14-007-01	Ножницы: фигурные, для однорядной полосы, производительность 120 заготовок/мин	8,25	5,42
ФЕРм28-14-007-02	Ножницы: нарезки заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин	6,59	6,22
ФЕРм28-14-007-03	Ножницы: нарезки заготовок для концов, производительность 30 листов/мин	7,95	5,2
ФЕРм28-14-007-04	Автомат паяльный, производительность 450 шт./мин	8,23	5,08
ФЕРм-2001 Часть 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий			
ФЕРм29-01-001-01	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-20	10,5	21,31
ФЕРм29-01-001-02	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М276А	10,5	21,31
ФЕРм29-01-001-03	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М10У	10,8	21,31
ФЕРм29-01-001-04	Лебедка электрическая: противопожарного занавеса С-14А	10,6	21,31
ФЕРм29-01-001-05	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	10,4	21,31
ФЕРм29-01-001-06	Лебедка электрическая: софитных подъемов	10,5	21,31
ФЕРм29-01-001-07	Привод электрический: вращающегося круга	10,7	21,3
ФЕРм29-01-001-08	Привод электрический: горизонта или панорамы с коническим барабаном	10,3	21,31
ФЕРм29-01-002-01	Лебедка дымовых ловков ручная: двухбарабанная	10,7	21,3
ФЕРм29-01-002-02	Лебедка дымовых ловков ручная: четырехбарабанная	10,8	21,3
ФЕРм29-01-002-03	Лебедка дымовых ловков ручная: шестибарабанная	10,6	21,31
ФЕРм29-01-002-04	Привод порталной кулисы ручной	7,95	21,31
ФЕРм29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	10,8	21,28
ФЕРм29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	10,4	21,31
ФЕРм29-01-020-01	Блок одинарный, масса: до 50 кг	4,93	21,29
ФЕРм29-01-020-02	Блок одинарный, масса: до 100 кг	5,14	21,3
ФЕРм29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	5,13	21,28
ФЕРм29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	5,67	21,27
ФЕРм29-01-021-02	Рама противовеса, масса: до 3 т	3,73	21,32
ФЕРм29-01-021-03	Рама противовеса, масса: до 5 т	3,74	21,3
ФЕРм29-01-022-01	Оборудование сценических подъемов: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	-	21,27
ФЕРм29-01-022-02	Оборудование сценических подъемов: дорога попланного занавеса	-	21,29
ФЕРм29-01-022-03	Оборудование сценических подъемов: дорога антрактно-раздвижного занавеса	-	21,33
ФЕРм29-01-022-04	Оборудование сценических подъемов: подвеска для штани сценических подъемов	-	21,33
ФЕРм29-01-022-05	Оборудование сценических подъемов: рама подъемного горизонта	-	21,27
ФЕРм29-01-022-06	Оборудование сценических подъемов: траверса	-	21,24
ФЕРм29-01-022-07	Оборудование сценических подъемов: устройство натяжное	-	21,27
ФЕРм29-01-022-08	Оборудование сценических подъемов: штанга сценических подъемов	-	21,11
ФЕРм29-01-023-01	Пита центральная вращающегося круга	5,67	21,29
ФЕРм29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых ловков	4,5	21,31
ФЕРм29-01-024-01	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	-	21,05
ФЕРм29-01-024-02	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	-	21,41
ФЕРм29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	-	21,19
ФЕРм29-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	-	21,56
ФЕРм29-01-025-03	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	-	21,56
ФЕРм29-01-025-04	Узел: мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	-	21,23
ФЕРм29-01-025-05	Узел: сцепления круга с кольцом	-	21,24
ФЕРм29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	-	21,38
ФЕРм29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	-	21,36
ФЕРм29-01-025-08	Рукятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	-	21,39
ФЕРм29-01-025-09	Тележка прожекторная	-	21,33
ФЕРм29-01-026-01	Балансир с двумя вулканизированными катками	-	21,31
ФЕРм29-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля	-	21,32
ФЕРм29-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	-	21,37
ФЕРм29-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей	-	21,23
ФЕРм29-01-026-05	Каретка: полетов с жесткой дорогой	-	21,05
ФЕРм29-01-026-06	Колесо кодовое для порталных кулис	-	21,27
ФЕРм29-01-026-07	Каток: для футок	-	21,27
ФЕРм29-01-026-08	Каток: упорный вращающегося круга	-	21,37
ФЕРм29-01-026-09	Каток: одинарный вращающегося круга	-	21,27
ФЕРм29-01-026-10	Ролик: парный дороги горизонта или панорамы	-	21,11
ФЕРм29-01-026-11	Ролик: направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	-	21,33
ФЕРм29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	-	20,78
ФЕРм29-01-050-01	Навеска стального каната для: полетов с резиновым амортизатором	-	21,34
ФЕРм29-01-050-02	Навеска стального каната для: дымовых ловков, комплект одного клапана	-	21,23
ФЕРм29-01-050-03	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 17 мм	-	21,31
ФЕРм29-01-050-04	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 24 мм	-	21,32
ФЕРм29-01-050-05	Навеска стального каната для: управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	-	21,26
ФЕРм29-01-050-06	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	-	21,31
ФЕРм29-01-050-07	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющий	-	21,3
ФЕРм29-01-050-08	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	-	21,32
ФЕРм29-01-050-09	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	-	21,3
ФЕРм29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	-	21,31
ФЕРм29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	-	21,31
ФЕРм29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	-	21,3
ФЕРм29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	-	21,3
ФЕРм29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	-	21,31
ФЕРм29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	-	21,31
ФЕРм29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	-	21,31
ФЕРм29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	-	21,31
ФЕРм29-01-051-01	Канат стальной тяговый для лебедок: ручных	-	21,28
ФЕРм29-01-051-02	Канат стальной тяговый для лебедок: электрических	-	21,31
ФЕРм29-01-052-01	Навеска каната пенькового для: ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	-	21,31
ФЕРм29-01-052-02	Навеска каната пенькового для: ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	-	21,3
ФЕРм29-01-052-03	Навеска каната пенькового для: дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы	-	21,29
ФЕРм29-01-062-01	Оборудование: планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подмения, люки провала, площадки передвижения)	7,26	21,31
ФЕРм29-01-070-01	Ограждение: сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм	-	21,62
ФЕРм29-01-070-02	Ограждение: трубой стального каната дымовых ловков	-	21,1
ФЕРм-2001 Часть 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна			
ФЕРм30-01-001-01	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БМС-6	9,49	7,28
ФЕРм30-01-001-02	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 12 т/ч	9,61	5,32
ФЕРм30-01-001-03	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БИС, производительность 100 т/ч	9,52	5,44
ФЕРм30-01-001-04	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-Б/С, производительность 12 т/ч	9,56	5,9
ФЕРм30-01-001-05	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-Б/С, производительность 16 т/ч	9,41	5,43
ФЕРм30-01-001-06	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-Б/С, производительность 100 т/ч	9,37	5,52
ФЕРм30-01-001-07	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-Б/С, производительность 150 т/ч	9,32	5,58
ФЕРм30-01-001-08	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-Б/С, производительность 100 т/ч	9,03	4,12

ФЕРм30-01-001-09	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	9,43	7,32
ФЕРм30-01-001-10	Скальпелатор барабанный, тип А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	9,6	6,84
ФЕРм30-01-002-01	Концентратор, тип: А1-Б3К-9	9,83	4,52
ФЕРм30-01-002-02	Концентратор, тип: А1-Б3К-18	9,72	4,44
ФЕРм30-01-003-01	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 6 т/ч	9,7	6,07
ФЕРм30-01-003-02	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 12 т/ч	9,58	6,6
ФЕРм30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-БАБ	9,66	7,12
ФЕРм30-01-003-04	Колонна аспирационная, тип: А1-БКА	9,75	5,89
ФЕРм30-01-003-05	Колонна аспирационная, тип: У1-БКА	10,1	5,52
ФЕРм30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-БСД, производительность 7 т/ч	9,5	7,84
ФЕРм30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-БЛЦ	9,83	11,81
ФЕРм30-01-004-01	Триер дисковый: овсогootборник тип А9-УТО-6	9,59	5,48
ФЕРм30-01-004-02	Триер дисковый: куколетотборник тип А9-УТК-6	9,55	5,58
ФЕРм30-01-005-01	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 100 т/ч	9,73	8,99
ФЕРм30-01-005-02	Камнеотборник, тип РЗ-БКТ, производительность: 150 т/ч	9,68	9,36
ФЕРм30-01-006-01	Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-ЕМО, производительность: 6 т/ч	9,49	9,27
ФЕРм30-01-006-02	Машина обоечная вертикальная, тип РЗ-ЕМО, производительность: 12 т/ч	9,47	9,8
ФЕРм30-01-006-03	Машина обоечная с продольными бичами, тип ЗНМ, производительность 5 т/ч	9,24	6,9
ФЕРм30-01-006-04	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 6 т/ч	9,53	7,29
ФЕРм30-01-006-05	Машина щеточная, тип А1-БЩМ, производительность: 12 т/ч	9,48	8,1
ФЕРм30-01-007-01	Машина для мокрого шелушения, тип А1-БМШ	9,18	9,71
ФЕРм30-01-007-02	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БУЗ	9,7	6,36
ФЕРм30-01-007-03	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БАЗ	9,77	7,33
ФЕРм30-01-007-04	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 6 т/ч	9,6	7,36
ФЕРм30-01-007-05	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 12 т/ч	9,67	8,22
ФЕРм30-01-007-06	Машина моечная, тип Ж9-ЕМБ	9,63	5,37
ФЕРм30-01-008-01	Бурат целюметаллический, тип ЦМБ-3	9,73	5,96
ФЕРм30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	9,45	5,71
ФЕРм30-01-010-01	Сушила вертикальная паровая для крупных культур из 10 секций марки ВС-10-49М	9,14	13,33
ФЕРм30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	9,17	18,56
ФЕРм30-01-011-01	Установка рециркуляционная для газации зерна в трех силосах элеватора	8,57	6,77
ФЕРм30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	9,6	8,19
ФЕРм30-01-025-01	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 185x400 мм, тип ВМ-2-П	9,28	6,21
ФЕРм30-01-025-02	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x600 мм, тип ЗМ2	9,16	6,56
ФЕРм30-01-025-03	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x800 мм, 250x1000, тип БВ2	9,12	6,55
ФЕРм30-01-025-04	Станок вальцовый четырехвалковый, размер валков: 250x1000 мм, тип А1-Б3Н	9,17	7,62
ФЕРм30-01-026-01	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 4	9,2	8,89
ФЕРм30-01-026-02	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 6	9,26	9,52
ФЕРм30-01-026-03	Рассев для муки, тип: РЗ-БРВ, число приемов 4	9,3	5,09
ФЕРм30-01-026-04	Рассев для муки, тип: РЗ-БРБ, число приемов 6	9,28	5,21
ФЕРм30-01-026-05	Рассев для крупы, тип А1-БРУ	9,4	8,35
ФЕРм30-01-027-01	Машина ситовечная, тип А1-БС2-О	9,62	8,98
ФЕРм30-01-028-01	Машина бичевая однороторная, тип МБО	9,73	6,32
ФЕРм30-01-028-02	Машина вымольная, тип А1-БВГ	9,53	9,83
ФЕРм30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АВВМ-1	9,37	7,89
ФЕРм30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2.5	9,32	7,67
ФЕРм30-01-030-02	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип А1-ЗШН-3	9,38	9,32
ФЕРм30-01-030-03	Станок шелушильный двухдековый, тип 2ДШС-3А	9,4	7,3
ФЕРм30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	9,47	5,98
ФЕРм30-01-030-05	Шелушитель вальцовый для риса, тип У1-БШВ	9,48	5,78
ФЕРм30-01-031-01	Крупосортировка двухъярусная	9,51	5,65
ФЕРм30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для зерна	9,7	6,2
ФЕРм30-01-033-01	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	9,5	10,76
ФЕРм30-01-033-02	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	9,31	11,42
ФЕРм30-01-033-03	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	9,29	11,62
ФЕРм30-01-033-04	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	9,23	11,8
ФЕРм30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	8,37	9,09
ФЕРм30-01-034-02	Пресс-экструдер	9,52	8,76
ФЕРм30-01-035-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	9,68	7,98
ФЕРм30-01-035-02	Машина: просеивающая для муки, тип А1-БП2-К	9,85	7,48
ФЕРм30-01-035-03	Машина: контрольный просеивания муки, тип А1-БПК	9,49	7,12
ФЕРм30-01-035-04	Вибростол цилиндрический, тип РЗ-БЦА	9,9	7,01
ФЕРм30-01-036-01	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	9,86	12,39
ФЕРм30-01-036-02	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	9,9	11,77
ФЕРм30-01-036-03	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	9,83	12,14
ФЕРм30-01-037-01	Агрегат для меласирования комбикормов	9,41	8,18
ФЕРм30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	9,3	7,35
ФЕРм30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДГ	9,77	6,1
ФЕРм30-01-040-01	Энтолейтор для стерилизации: зерна	9,7	6,78
ФЕРм30-01-040-02	Энтолейтор для стерилизации: муки	9,77	6,46
ФЕРм30-01-040-03	Энтолейтор для размола крупок и дунстов	9,7	6,26
ФЕРм30-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	9,77	5,22
ФЕРм30-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	9,66	5,84
ФЕРм30-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	9,54	6,26
ФЕРм30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	9,85	6,16
ФЕРм30-01-051-02	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,1 т	9,73	5,32
ФЕРм30-01-051-03	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,2 т	9,68	5,36
ФЕРм30-01-051-04	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 0,5 т	9,44	6,35
ФЕРм30-01-051-05	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1 т	9,57	7,13
ФЕРм30-01-051-06	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 1,5 т	9,51	7,07
ФЕРм30-01-051-07	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 2,5 т	9,3	7,09
ФЕРм30-01-051-08	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковша: до 3 т	9,17	5,35
ФЕРм30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	9,88	5,67
ФЕРм30-01-052-01	Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-БРТ	9,96	7,3
ФЕРм30-01-052-02	Распределитель продукта: автоматический тип РЗ-БРД	10	5,15
ФЕРм30-01-053-01	Питатель шнековый, масса: до 250 кг	9,85	4,85
ФЕРм30-01-053-02	Питатель шнековый, масса: до 400 кг	9,85	4,93
ФЕРм30-01-053-03	Питатель шнековый, масса: до 700 кг	9,69	5,04
ФЕРм30-01-054-01	Машина мешкозащивочная	9,87	5,45
ФЕРм30-01-055-01	Машина проволокосушивная	9,77	6,15
ФЕРм30-01-056-01	Машина пакетоформирующая	9,19	11,87
ФЕРм30-01-057-01	Спуск винтовой металлический	9,07	7,3
ФЕРм30-01-070-01	Лоток насплной к конвейеру, тип: У1-УНЛ	9,16	9,17
ФЕРм30-01-070-02	Лоток насплной к конвейеру, тип: ЛД	9,19	9,63
ФЕРм30-01-071-01	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубка	9,16	5,07
ФЕРм30-01-071-02	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком	9,16	4,06
ФЕРм30-01-071-03	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с перекидным клапаном	9,16	4,2
ФЕРм30-01-071-04	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с электрифицированным перекидным клапаном	9,16	4,85
ФЕРм30-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 220x220 мм	9,16	5,82
ФЕРм30-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 300x300 мм	9,16	5,87
ФЕРм30-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 380x380 мм	9,17	6
ФЕРм30-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: поворотный, тип РЗ-БКП	9,16	7,05
ФЕРм30-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отводящий, тип РЗ-БКЕ	9,16	5,45
ФЕРм30-01-074-01	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	9,16	2,97
ФЕРм30-01-074-02	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	9,16	2,94
ФЕРм30-01-074-03	Задвижка реечная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	9,16	2,64
ФЕРм30-01-075-01	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,046 т	9,16	5,27
ФЕРм30-01-075-02	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,05 т	9,16	5,61
ФЕРм30-01-075-03	Задвижка реечная с электроприводом, масса: до 0,06 т	9,16	6,06
ФЕРм30-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	9,15	4,91
ФЕРм30-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	9,15	4,79
ФЕРм30-01-077-01	Питатель роторный подсилосный, тип Б6-ДПК	9,81	6,23
ФЕРм30-01-078-01	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДРВ	9,13	9,12
ФЕРм30-01-078-02	Разгрузитель: шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	9,41	7,03
ФЕРм30-01-078-03	Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность: 25 т/ч	9,44	8,59
ФЕРм30-01-078-04	Виброразгрузчик, тип РЗ-БВА, производительность: 40 т/ч	9,39	7,51
ФЕРм30-01-078-05	Разгрузчик азрационный, тип РЗ-БАА	9,15	8,09
ФЕРм30-01-079-01	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	9,15	6,98
ФЕРм30-01-079-02	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	9,15	6,79
ФЕРм30-01-079-03	Распределитель самотечный на 9 направлений	9,13	10,71
ФЕРм30-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ длина 22 м	9,13	5,73
ФЕРм30-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	7,8	6,12
ФЕРм30-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	9,16	6,15
ФЕРм30-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	9,16	7,18
ФЕРм30-01-096-01	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5	9,45	10,31
ФЕРм30-01-096-02	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-3; 4,5	9,45	10,41
ФЕРм30-01-096-03	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-6	9,44	10,18

ФЕРм30-01-096-04	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-9, 12	9,33	8,59
ФЕРм30-01-096-05	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОЛ-18	9,29	8,65
ФЕРм30-01-096-06	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2УЦ	9,76	6,73
ФЕРм30-01-096-07	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 3УЦ	9,76	6,42
ФЕРм30-01-096-08	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4УЦ	9,77	6,47
ФЕРм30-01-096-09	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х3УЦ	9,66	6,15
ФЕРм30-01-096-10	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х4УЦ	9,5	6,21
ФЕРм30-01-096-11	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4БЦШ	9,74	6,38
ФЕРм30-01-096-12	Пылеотделитель (циклон) батарейный: У21-БЕЦ	9,57	6,41
ФЕРм30-01-097-01	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 220-340 мм	9,45	12,69
ФЕРм30-01-097-02	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 450 мм	9,45	11,5
ФЕРм30-01-097-03	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 675 мм	9,45	12,04
ФЕРм30-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	9,43	7,16
ФЕРм30-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	9,27	7,6
ФЕРм30-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	9,23	7,86
ФЕРм30-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	9,22	8,21
ФЕРм30-01-099-01	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	9,21	7,07
ФЕРм30-01-099-02	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	9,2	7,08
ФЕРм30-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	9,68	6,56
ФЕРм30-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	9,58	7,94
ФЕРм30-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	9,51	7,28
ФЕРм30-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	9,43	7,49
ФЕРм30-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	9,34	8,65
ФЕРм30-01-101-01	Затор шлюзовой вместимостью 15 л	9,45	5,38
ФЕРм30-01-101-02	Сборка из шлюзовых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	9,77	8,61
ФЕРм30-01-101-03	Сборка из шлюзовых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	9,85	9,68
ФЕРм30-01-101-04	Сборка из шлюзовых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	9,88	8,37
ФЕРм30-01-101-05	Сборка из шлюзовых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	9,91	8,11
ФЕРм30-01-101-06	Сборка из шлюзовых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	9,94	7,97
ФЕРм30-01-101-07	Сборка из шлюзовых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 8	9,92	8,05
ФЕРм30-01-101-08	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 250 кг	9,77	7,44
ФЕРм30-01-101-09	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 350 кг	9,77	7,09
ФЕРм30-01-101-10	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 500 кг	9,68	6,74
ФЕРм30-01-101-11	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 700 кг	9,83	6,68
ФЕРм30-01-101-12	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 1000 кг	9,77	6,5
ФЕРм30-01-102-01	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	9,13	7,07
ФЕРм30-01-102-02	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	9,13	7,48
ФЕРм30-01-102-03	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	9,1	7,79
ФЕРм30-01-102-04	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	9,1	7,75
ФЕРм30-01-102-05	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	9,1	7,93
ФЕРм30-01-102-06	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	9,12	8,3
ФЕРм30-01-102-07	Трубопровод самотечный мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	8,91	8,53
ФЕРм30-01-102-08	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: внутри здания	7,52	5,43
ФЕРм30-01-102-09	Трубопровод самотечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: снаружи здания	7,46	5,04
ФЕРм30-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,39	2,68
ФЕРм30-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,37	2,74
ФЕРм30-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,37	2,68
ФЕРм30-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,3	2,7
ФЕРм30-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,31	2,77
ФЕРм30-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	6,37	2,79
ФЕРм30-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм	6,72	5,01
ФЕРм30-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм	6,71	5,1
ФЕРм30-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм	6,5	5,16
ФЕРм30-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 140 мм	6,5	5,33
ФЕРм30-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 159 мм	6,37	5,6
ФЕРм30-01-104-06	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 194 мм	6,59	5,76
ФЕРм30-01-105-01	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	9,45	5,1
ФЕРм30-01-105-02	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	9,45	5,15
ФЕРм30-01-105-03	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	9,45	5,22
ФЕРм30-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шлюзовому затвору диаметром до 225 мм	9,16	6,08
ФЕРм30-01-107-01	Пилеуловитель	9,26	6,43
ФЕРм30-01-108-01	Начетатель винтовой, тип Р3-БНВ	9,4	12,02
ФЕРм30-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип Р3-БВК	9,16	6,83
ФЕРм30-01-119-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип У8-УУ-75	9,12	5,98
ФЕРм30-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	8,17	7,33
ФЕРм30-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	8,8	8,34
ФЕРм30-01-122-01	Труба отпуская гибкая, диаметр до 300 мм	9,16	21,27
ФЕРм30-01-130-01	Колонна магнитная, длина магнитной линии: до 600 мм	9,77	6,79
ФЕРм30-01-130-02	Колонна магнитная, длина магнитной линии: до 1000 мм	9,77	6,35
ФЕРм30-01-130-03	Колонна магнитная, длина магнитной линии: до 2100 мм	9,77	6,19
ФЕРм30-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМЗ	10,1	7,72
ФЕРм30-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип: У1-БМП	10,1	7,9
ФЕРм30-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип: У1-БММ	10	8,34
ФЕРм30-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	9,54	9,42
ФЕРм30-01-132-01	Пробоотборник автоматический, тип: А1-БПА	9,17	4,64
ФЕРм30-01-132-02	Пробоотборник автоматический, тип: У1-БПБ	9,17	14,81
ФЕРм30-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	8,39	5,73
ФЕРм30-01-134-01	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	9,16	6,27
ФЕРм30-01-134-02	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	9,16	6,8
ФЕРм30-01-134-03	Муфта, шкив, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	9,16	8,12
ФЕРм30-01-135-01	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	9,16	5,95
ФЕРм30-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	9,16	6,07
ФЕРм30-01-136-01	Люк для сметок	9,16	4,92
ФЕРм30-01-136-02	Люк загрузочный и лазовый, масса: до 20 кг	9,16	4,92
ФЕРм30-01-136-03	Люк загрузочный и лазовый, масса: до 45 кг	9,16	5,18
ФЕРм30-01-137-01	Клапан противопожарный	9,16	11,74
ФЕРм30-01-138-01	Клапан противопожарный, тип: ЛВ-10	9,16	4,14
ФЕРм30-01-138-02	Клапан противопожарный, тип: ЛВ-11	9,16	3,98
ФЕРм30-01-150-01	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	9,88	6,12
ФЕРм30-01-150-02	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	9,79	6,53
ФЕРм30-01-150-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 300-400 мм, добавлять к расценке 30-01-150-01	9,91	8,06
ФЕРм30-01-150-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	9,83	8,29
ФЕРм30-01-151-01	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 650 мм	9,89	6,45
ФЕРм30-01-151-02	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	9,88	6,74
ФЕРм30-01-151-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 650 мм, добавлять к расценке 30-01-151-01	9,88	6,44
ФЕРм30-01-151-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У2-УКЛ на каждые 5 м, ширина ленты: 800 мм, добавлять к расценке 30-01-151-02	9,76	6,47
ФЕРм30-01-152-01	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	9,95	4,76
ФЕРм30-01-152-02	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 250 мм	9,89	4,99
ФЕРм30-01-152-03	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 320 мм	9,84	5,32
ФЕРм30-01-152-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	9,97	4,74
ФЕРм30-01-152-05	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	9,9	4,79
ФЕРм30-01-152-06	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	9,81	4,92
ФЕРм30-01-152-07	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	9,83	4,75
ФЕРм30-01-152-08	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 315 мм	9,69	5,2
ФЕРм30-01-152-09	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 400 мм	9,62	5,34
ФЕРм30-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	9,76	4,92
ФЕРм30-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	9,61	4,97
ФЕРм30-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	9,53	5,01
ФЕРм30-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	9,85	6,06
ФЕРм30-01-153-02	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	9,83	6,26
ФЕРм30-01-153-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	9,97	5,92
ФЕРм30-01-153-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	9,87	6,08
ФЕРм30-01-153-05	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	9,73	8,75
ФЕРм30-01-153-06	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	9,68	4,14
ФЕРм30-01-153-07	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 50 м	9,63	4,2
ФЕРм30-01-153-08	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	9,89	5
ФЕРм30-01-153-09	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	9,85	5,09
ФЕРм30-01-153-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УТФ на каждые 5 м, производительность: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	9,79	5,52-07
ФЕРм30-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	6,6	5,23
ФЕРм30-01-153-12	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	-	6,59
ФЕРм30-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	-	6,59
ФЕРм30-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	-	6,75
ФЕРм30-01-153-15	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 150 т/ч	9,65	5,93
ФЕРм30-01-153-16	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 300 т/ч	9,65	6,14
ФЕРм30-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	9,75	6,05
ФЕРм30-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	9,72	6,14
ФЕРм30-01-153-19	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 20 м	9,46	6,04

ФЕРм30-01-153-20	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	9,47	6,22
ФЕРм30-01-153-21	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	9,49	7,46
ФЕРм30-01-153-22	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	9,49	7,89
ФЕРм30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УТЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	9,63	14,04
ФЕРм30-01-153-24	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция загрузочная	6,61	5,68
ФЕРм30-01-153-25	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция разгрузочная с электроприводной задвижкой	9,19	7,99
ФЕРм30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	9,91	5,56
ФЕРм30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	9,91	4,69
ФЕРм30-01-163-01	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	9,57	5,3
ФЕРм30-01-163-02	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	9,4	5,12
ФЕРм30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	9,16	5,05
ФЕРм30-01-163-04	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 20 м	9,49	5,23
ФЕРм30-01-163-05	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 45 м	9,37	5,18
ФЕРм30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	9,16	5,32
ФЕРм30-01-163-07	Нория двоянная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2х10, высота: 20 м	9,38	5,81
ФЕРм30-01-163-08	Нория двоянная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2х10, высота: 45 м	9,26	5,92
ФЕРм30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	9,15	6,64
ФЕРм30-01-163-10	Нория двоянная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота: 20 м	9,38	5,18
ФЕРм30-01-163-11	Нория двоянная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2х20, высота: 45 м	9,26	6,51
ФЕРм30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	9,15	7,04
ФЕРм30-01-164-01	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	9,28	7,7
ФЕРм30-01-164-02	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	9,23	8,15
ФЕРм30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	9,11	3,96
ФЕРм30-01-164-04	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	9,42	7,62
ФЕРм30-01-164-05	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	9,36	7,98
ФЕРм30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	9,14	8,15
ФЕРм30-01-164-07	Нория двоянная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	9,37	7,67
ФЕРм30-01-164-08	Нория двоянная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	9,31	8,92
ФЕРм30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	9,14	8,6
ФЕРм30-01-164-10	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30 м	9,39	7,9
ФЕРм30-01-164-11	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 60 м	9,27	8,75
ФЕРм30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	9,12	8,94
ФЕРм30-01-165-01	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30 м	9,36	7,93
ФЕРм30-01-165-02	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 60 м	9,19	8,79
ФЕРм30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	8,94	8,94
ФЕРм30-01-165-04	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	9,21	8,43
ФЕРм30-01-165-05	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	9,19	9,4
ФЕРм30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	9,11	6,61
ФЕРм30-01-166-01	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	9,16	6,61
ФЕРм30-01-166-02	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	9,14	5,12
ФЕРм30-01-171-01	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.142АД-50-3З	9,72	6,28
ФЕРм30-01-171-02	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143АД-50-МЗ	9,58	6,47
ФЕРм30-01-172-01	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	9,61	6,13
ФЕРм30-01-172-02	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	9,59	6,15
ФЕРм30-01-172-03	Весы автоматические порционные, тип: ДН-2000	9,37	6,42
ФЕРм30-01-173-01	Дозатор, тип: 6.139АД-10ВД	9,86	10,05
ФЕРм30-01-173-02	Дозатор, тип: 6.047АД-500-2К	9,3	17,55
ФЕРм30-01-173-03	Дозатор, тип: 6.048АД-2000-2К	9,42	17,37
ФЕРм30-01-173-04	Дозатор, тип: 6.049АД-3000-ГКМ	9,64	6,41
ФЕРм30-01-173-05	Дозатор, тип: 6.140АД-300-М	9,45	10,98
ФЕРм30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-3ВМ	9,04	5,23

ФЕРм-2001 Часть 31. Оборудование предприятий кинематографии

ФЕРм31-01-001-01	Устройство распределительное, тип: РУК 2-1	-	5,68
ФЕРм31-01-001-02	Устройство распределительное, тип: РУК 5-3	-	5,73
ФЕРм31-01-001-03	Устройство распределительное, тип: РУК 10-7	-	5,85
ФЕРм31-01-001-04	Щит распределительный, тип: 7К-48	5,06	5,73
ФЕРм31-01-001-05	Щит распределительный, тип: 7К-52	-	5,17
ФЕРм31-01-002-01	Устройство электропитающее, тип 12ЭПУ-1	-	6,69
ФЕРм31-01-002-02	Шкаф питания и контроля, тип 40К75	-	7,18
ФЕРм31-01-002-03	Стойка питания, тип 15М93; шкаф питания, тип 15М89	-	4,67
ФЕРм31-01-003-01	Устройство выпрямительное, тип: 53ВУК-50	-	4,85
ФЕРм31-01-003-02	Устройство выпрямительное, тип: 50ВУК-120-1	5,07	5,6
ФЕРм31-01-003-03	Устройство выпрямительное, тип: БКТ-2	-	5,72
ФЕРм31-01-003-04	Устройство выпрямительное, тип: БКТ-3, БКТ-5, БКТ-10	5,2	6,1
ФЕРм31-01-004-01	Преобразователь частоты, тип: 40В-5, 40В-7	5,06	5,39
ФЕРм31-01-004-02	Преобразователь частоты, тип: КВУ-16	-	4,8
ФЕРм31-01-005-01	Комплект заслонок противопожарных: тип ЗПКУ-1	-	21,3
ФЕРм31-01-005-02	Комплект заслонок противопожарных: автоматических массой до 0,06 т	-	10,7
ФЕРм31-01-006-01	Панель коммутации, тип: Ю.43.56.483 (15х12)	-	4,43
ФЕРм31-01-006-02	Панель коммутации, тип: Ю.45.15.832 (9х12)	-	4,55
ФЕРм31-01-006-03	Стойка коммутации, тип 50К-19	-	4,94
ФЕРм31-01-007-01	Табло сигнальное, тип: 11К33-3; 11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8	-	5,24
ФЕРм31-01-008-01	Пульс: программного управления, тип 30К-18	-	5,01
ФЕРм31-01-008-02	Пульс: управления, тип 80К-49	-	4,99
ФЕРм31-01-008-03	Пульс: оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ	-	4,95
ФЕРм31-01-009-01	Пульс микшерский, тип: 100К-33; 100К-35	5	5,77
ФЕРм31-01-010-01	Пульс: звукооператора универсальный, тип 70К-31	5,16	4,82
ФЕРм31-01-010-02	Пульс: перезаписи монофонических фонограмм, тип 70К-23	5,16	5,18
ФЕРм31-01-010-03	Комплекс: пульта: звукооператора универсального, тип К70К-31	5,1	4,87
ФЕРм31-01-010-04	Комплекс: пульта: перезаписи, тип К70К-23	5,16	5,11
ФЕРм31-01-011-01	Пульс актера, тип 45К-12	-	5,06
ФЕРм31-01-011-02	Пульс диктора, тип 11К-20, 11К-23; звукооператора, тип 100К-47	-	5,29
ФЕРм31-01-012-01	Кинопроектор, тип: 35КСА-11, 35КСА-12, 35КСА-14	5	5,99
ФЕРм31-01-012-02	Кинопроектор, тип: КП-30К	6,12	6,83
ФЕРм31-01-012-03	Шкаф предварительных усилителей, тип: А-164А	-	5,78
ФЕРм31-01-013-01	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-165	-	5,44
ФЕРм31-01-013-02	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-51	-	5,31
ФЕРм31-01-013-03	Шкаф предварительных усилителей, тип: 50У-155	-	6,2
ФЕРм31-01-013-04	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-46	5	5,77
ФЕРм31-01-013-05	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-47, 50У-52, 50У-54	5	5,7
ФЕРм31-01-013-06	Шкаф оконечных усилителей, тип: 50У-62, 50У-64	-	4,82
ФЕРм31-01-013-07	Шкаф: оконечного усиления и питания, тип 50У-263	-	5,27
ФЕРм31-01-013-08	Шкаф: усилителей, тип 50У-157	-	4,92
ФЕРм31-01-013-09	Шкаф: микрофонных усилителей, тип 50У-251	-	4,35
ФЕРм31-01-014-01	Комплекс: громкоговорителя контрольного малогабаритного, тип К30А-162	-	4,93
ФЕРм31-01-014-02	Громкоговоритель, тип: 25А-44Т, 25А-46М, 30А-46, 35ГД-4Т	-	5,48
ФЕРм31-01-014-03	Громкоговоритель, тип: 25А-96	-	5,8
ФЕРм31-01-014-04	Громкоговоритель, тип: 30А-62-1	-	5,73
ФЕРм31-01-014-05	Громкоговоритель, тип: 30А-66-1	-	5,62
ФЕРм31-01-014-06	Громкоговоритель, тип: 30А-130, 30А-138	5,05	5,08
ФЕРм31-01-014-07	Громкоговоритель, тип: 30А-118, 30А-140, 30А-172	5,07	5
ФЕРм31-01-015-01	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-28, 12Д-36	5,04	4,39
ФЕРм31-01-015-02	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-34	5,15	5,07
ФЕРм31-01-015-03	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Д-32	5,15	5,02
ФЕРм31-01-016-01	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-36	5,15	5,53
ФЕРм31-01-016-02	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-34	5,15	5,51
ФЕРм31-01-016-03	Магнитофон, тип 25Д-32	5,04	5,52
ФЕРм31-01-017-01	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук", тип: Т2х25	-	5,57
ФЕРм31-01-017-02	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук", тип: Т2х25-2, Т2х50, Т2х50-2	-	5,14
ФЕРм31-01-017-03	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук", тип: Т2х100С	-	5,67
ФЕРм31-01-017-04	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук", тип: 6х50-1	5,11	5,68
ФЕРм31-01-017-05	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук", тип: 6х50-2, Т2х50К1, Т2х50К2	5,11	5,53
ФЕРм31-01-017-06	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук", тип: 6х100-1	5,1	5,54
ФЕРм31-01-018-01	Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип: КМП-10	5,06	5,32
ФЕРм31-01-018-02	Комплекс копирования магнитных фонограмм, тип: КМП-17	6,12	5,15
ФЕРм31-01-018-03	Комплекс тиражирования магнитных фонограмм, тип КМП-19	6,14	5,37
ФЕРм31-01-019-01	Мультистанок, тип А542А	6,14	8,8
ФЕРм31-01-020-01	Стол: фильмопроверочный, тип РСФ-8	-	12,44
ФЕРм31-01-020-02	Стол: фильморемонтный, тип 35СФ-21, 16СФ-21	5,04	13,93
ФЕРм31-01-021-01	Устройство автоматического кинопоказа, тип АКП-6М	-	7,25
ФЕРм31-01-021-02	Регулятор громкости, тип 60К-45	-	5,88
ФЕРм31-01-021-03	Фильмостат, тип ФС-35К	-	21,29
ФЕРм31-01-021-04	Коммутатор выходной, тип 35К-2М	-	4,15
ФЕРм31-01-021-05	Метромер, типы: 16ММ-4, 35ММ-4	-	6,4
ФЕРм31-01-021-06	Устройство размагничивающее, тип 20У-4	-	4,84
ФЕРм31-01-021-07	Устройство предупреждения по звуку, тип 83-89	-	7,14

ФЕРм31-01-021-08	Комплект связи, тип ПГУ-2-2	-	7,66
ФЕРм31-01-021-09	Указатель уровня подкранный, тип 20Д-39	-	5,41
ФЕРм31-01-021-10	Электроперематыватель, тип А-342А, А-344Б	-	5,02
ФЕРм31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип 37БС-1	-	6,3
ФЕРм31-01-021-12	Приставка кинопроекционная, унифицированная 16 мм, тип А221В	-	6,69
ФЕРм31-01-021-13	Фильмостат, тип ФС-35	-	21,31
ФЕРм31-01-021-14	Полуавтомат склеечный, тип 35СА	-	5,08
ФЕРм31-01-021-15	Машинка паспортная, тип ПМД-3	-	21,34
ФЕРм31-01-021-16	Установка водяного охлаждения, тип В-10	5,09	7,51
ФЕРм31-01-021-17	Стойка электронно-лучевой индикатора, тип 50У-175	-	5,09
ФЕРм31-01-021-18	Стойка контроля, тип 50У-243	-	5,35
ФЕРм31-01-021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, тип 6К205, 6К205М, 6К208	-	6,61
ФЕРм31-01-022-01	Изготовление и монтаж рамы экрана	-	21,74
ФЕРм31-01-022-02	Натяжка экрана	-	20,95
ФЕРм31-01-022-03	Обрамление экрана	-	21,74
ФЕРм31-01-022-04	Экран бело-матовый перфорированный, убирающийся, тип ЭМБ-ПУ	-	21,3
ФЕРм31-01-023-01	Механизм предкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 10 м	-	17,84
ФЕРм31-01-023-02	Механизм предкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 15 м	-	18,23
ФЕРм31-01-023-03	Механизм предкранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 20 м	-	18,57
ФЕРм31-01-023-04	При длине монорельсовой дороги более 20 м за каждые дополнительные 5 м добавлять к расценке 31-01-023-03	-	21,35
ФЕРм31-01-023-05	Механизм предкранного занавеса, тип МПЗ-1К с электролебедкой и монорельсовой дорогой длиной 20 м	-	20,26
ФЕРм31-01-023-06	Устройство для зашторивания, полуавтоматическое, тип УЗП-1	-	9,59
ФЕРм31-01-040-01	Комплекс машины проявочной, тип: К47П-7	3,23	16,62
ФЕРм31-01-040-02	Комплекс машины проявочной, тип: К47П-5	3,23	16,5
ФЕРм31-01-040-03	Комплекс машины проявочной, тип: К43П-1	6,14	13,55
ФЕРм31-01-040-04	Машина реставрационная, тип: РМ2	3,23	16,13
ФЕРм31-01-040-05	Машина реставрационная, тип: РМ3, РМ5	5,1	8,66
ФЕРм31-01-041-01	Ванна электролитическая пятисекционная	3,23	6,27
ФЕРм31-01-042-01	Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1	6,16	8,3
ФЕРм31-01-043-01	Машина резательная, тип РУП-1	5	21,42
ФЕРм31-01-043-02	Насос винипластовый, тип 25П-24; 25П-13	-	5,43
ФЕРм31-01-043-03	Бак напорный винипластовый, тип: 8П-17	-	21,3
ФЕРм31-01-043-04	Бак напорный винипластовый, тип: 8П-7, 8П-18	-	5,75
ФЕРм31-01-043-05	Бак сливной винипластовый, тип: 8П-19, 8П-28	-	6,8
ФЕРм31-01-043-06	Бак сливной винипластовый, тип: 8П-30	5,15	7,16
ФЕРм31-01-043-07	Теплообменник, тип 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	5	21,41
ФЕРм31-01-043-08	Фильтр винипластовый, тип 1П-13	5,08	21,27
ФЕРм31-01-043-09	Устройство роторное экстрагирования серебра, тип РЭС-1	-	8,45
ФЕРм31-01-043-10	Машина эмульсионно-смазывающая, тип ЭСМ-1	5,11	6,57
ФЕРм31-01-056-01	Подвес электромеханический, тип ПЗМ	5,12	21,29
ФЕРм31-02-001-01	Сенситометр цветной, тип ЦС-2М	-	6,59
ФЕРм31-02-001-02	Прибор для сушки и глянцеваания фотоотпечатков автоматический, тип АПСО-5М	-	21,3
ФЕРм-2001 Часть 32. Оборудование предприятий электронн. промышл. и средств связи			
ФЕРм32-01-001-01	Агрегат откачной вакуумный	8,82	7,87
ФЕРм32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	8,03	10,32
ФЕРм32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоев кремния при пониженном давлении	8,27	9,66
ФЕРм32-01-003-01	Насос механический вакуумный	9,05	5,82
ФЕРм32-01-020-01	Печь электрическая сопротивления конвейерная водородная	7,93	8,91
ФЕРм32-01-021-01	Установка: выращивания эпитаксиальных структур гидридным методом при пониженном давлении, СВЧ обогревом	8,7	10,33
ФЕРм32-01-021-02	Установка: эпитаксиального наращивания пленок монокристаллов	7,85	11,47
ФЕРм32-01-021-03	Установка: наращивания эпитаксиальных слоев	7,9	11,07
ФЕРм32-01-021-04	Установка: для изготовления многослойных гетероэпитаксиальных структур	8,22	9,22
ФЕРм32-01-022-01	Установка ионно-лучевая, масса: 3,2 т	7,97	8,72
ФЕРм32-01-022-02	Установка ионно-лучевая, масса: 4,0 т	8,02	9,56
ФЕРм32-01-022-03	Установка ионно-лучевая, масса: 5,5 т	8,17	9,92
ФЕРм32-01-022-04	Система диффузионная однозонная многотрубная	8,06	10,07
ФЕРм32-01-023-01	Установка: спекания микроканальных блоков с размерами сечения до 70х90 мм	8,25	7,81
ФЕРм32-01-023-02	Установка: выращивания кристаллов	8,5	9,48
ФЕРм32-01-035-01	Установка для: лазерной сварки и термообработки металлов	8,77	8,76
ФЕРм32-01-035-02	Установка для: обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	8,74	8,66
ФЕРм32-01-036-01	Установка ультразвуковой сварки	8,66	7,25
ФЕРм32-01-037-01	Машина заварки ЭЭС компланарного типа в баллоны ЦЭЛТ	8,15	8,96
ФЕРм32-01-037-02	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 0,69 т	8,69	8,69
ФЕРм32-01-037-03	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,13 т	8,73	8,43
ФЕРм32-01-037-04	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,34 т	8,75	8,47
ФЕРм32-01-037-05	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 0,68 т	8,69	10,27
ФЕРм32-01-037-06	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 1,08 т	8,73	9,03
ФЕРм32-01-037-07	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 0,945 т	8,7	9,94
ФЕРм32-01-037-08	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 1,025 т	8,73	9,09
ФЕРм32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЭЛТ-42	8,7	9,55
ФЕРм32-01-037-10	Установка сварки заготовки световодов	8,86	8,04
ФЕРм32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	8,7	7,41
ФЕРм32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки слитков на пластины	8,29	8,92
ФЕРм32-01-051-01	Станок: доводочный однодисковый	8,8	7,46
ФЕРм32-01-051-02	Станок: для ручной шлифовки	8,66	7,22
ФЕРм32-01-051-03	Станок: шлифовальный доводочный	8,84	7,3
ФЕРм32-01-051-04	Станок: грубой шлифовки стекол фотошаблонов	8,72	9,3
ФЕРм32-01-061-01	Мельница шаровая, масса: 1 т	8,95	5,84
ФЕРм32-01-061-02	Мельница шаровая, масса: 4,2 т	8,77	7,4
ФЕРм32-01-062-01	Сито вибрационное	8,97	5,27
ФЕРм32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутый	8,61	7,49
ФЕРм32-01-064-01	Установка для изготовления: заготовок световодов	8,79	8,38
ФЕРм32-01-064-02	Установка для изготовления: стеклянных штабиков, автоматическая	8,88	8,56
ФЕРм32-01-064-03	Станок штрипсовый	8,71	7,38
ФЕРм32-01-064-04	Установка для вытягивания световодного волокна	8,63	9,25
ФЕРм32-01-064-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	8,85	6,99
ФЕРм32-01-070-01	Автомат эмальирования чашечного вывода анода ЦЭЛТ	8,78	6,76
ФЕРм32-01-070-02	Установка для нанесения шлинера на конусы ЦЭЛТ	8,63	7,51
ФЕРм32-01-071-01	Установка химического травления: многослойных жестких световодов	8,69	9,63
ФЕРм32-01-071-02	Установка химического травления: заготовок микроканальных пластин автоматическая	8,64	10,34
ФЕРм32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микроканальных пластин, автоматическая	8,41	11,07
ФЕРм32-01-071-04	Автомат плазмохимического удаления фоторезиста	8,8	10,08
ФЕРм32-01-080-01	Станок банджирования цветных кинескопов	8,63	7,25
ФЕРм32-01-086-01	Установка совмещения и мультипликации	8,21	7,37
ФЕРм32-01-086-02	Генератор изображения	8,77	7,32
ФЕРм32-01-086-03	Оже-спектрометр электронный, масса: 0,2 т	8,55	5,57
ФЕРм32-01-086-04	Оже-спектрометр электронный, масса: 1,624 т	8,92	9,5
ФЕРм32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	8,78	7,61
ФЕРм32-01-086-06	Установка совмещения экспонирования	7,99	7,66
ФЕРм32-01-092-01	Установка для: очистки воды, автоматизированная	8,82	7,3
ФЕРм32-01-092-02	Установка для: умягчения воды	8,82	7,89
ФЕРм32-01-098-01	Термобарокамера, масса: 1,6 т	8,76	7,25
ФЕРм32-01-098-02	Термобарокамера, масса: 2,2 т	8,74	7,57
ФЕРм32-01-098-03	Камера тепла, масса: 0,19 т	9,05	7,01
ФЕРм32-01-098-04	Камера тепла, масса: 0,76 т	9,09	7,45
ФЕРм32-01-098-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	8,77	8,33
ФЕРм32-01-098-06	Камера холода, тепла и влаги	8,29	9,91
ФЕРм32-01-098-07	Стенд электротермотренировки	8,7	7,97
ФЕРм32-01-098-08	Камера микроклиматическая	8,62	7,68
ФЕРм32-01-099-01	Установка вибрационная механическая	8,73	7,54
ФЕРм32-01-099-02	Установка вибрационная	8,63	5,72
ФЕРм32-01-099-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	8,84	8,61
ФЕРм32-01-099-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,875 т	7,98	11,89
ФЕРм32-01-099-05	Установка ударная	8,65	7,72
ФЕРм32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	8,25	6,72
ФЕРм32-01-099-07	Стенд для испытания на воздействие линейных нагрузок	9,08	8,01
ФЕРм32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЭЛТ-32	8,78	7,65
ФЕРм32-01-101-01	Установка визуального контроля качества проявления и качества поверхности полупроводниковых пластин	8,99	6,74
ФЕРм32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	8,7	7,38
ФЕРм32-01-101-03	Установка функционального контроля	8,66	6,89
ФЕРм32-01-101-04	Установка двухпозиционная для визуального контроля масок	8,66	7,3
ФЕРм32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	8,77	8,05
ФЕРм32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых ЗУ и БИС микропроцессоров	8,81	7,82
ФЕРм32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЭЛТ	8,5	6,92
ФЕРм32-01-101-08	Система контроля микроканальных пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЭВМ	8,84	6,97
ФЕРм32-01-101-09	Установка контроля параметров: микроканальных пластин	8,78	9,03

ФЕРм32-01-101-10	Установка контроля параметров: катодолминофоров	8,75	7,36
ФЕРм32-02-001-01	Автомат для: изготовления перемычек	7,79	20,16
ФЕРм32-02-001-02	Автомат для: подготовки проводов	8,97	19,32
ФЕРм32-02-001-03	Автомат для: подготовки монтажных проводов	7,76	18,08
ФЕРм32-02-001-04	Полуавтомат: комплексной обработки ленточных проводов	7,71	17,54
ФЕРм32-02-001-05	Полуавтомат: подготовки к монтажу ленточных проводов типа ПВП	7,72	19,28
ФЕРм32-02-001-06	Автомат мерной резки ленточных проводов	7,87	20,32
ФЕРм32-02-002-01	Станок намоточный	8,08	20,78
ФЕРм32-02-002-02	Станок рядовой намотки, масса: 0,07 т	7,87	19,15
ФЕРм32-02-002-03	Станок рядовой намотки, масса: 0,13 т	7,66	19,28
ФЕРм32-02-003-01	Смеситель для приготовления эпоксидных компаундов	8,95	6,59
ФЕРм32-02-003-02	Установка для пропитки	8,95	6,52
ФЕРм32-02-003-03	Установка для заливки радиоизделий в вакууме	8,93	5,95
ФЕРм32-02-004-01	Автомат пайки интегральных схем на МПП	8,03	18,3
ФЕРм32-02-004-02	Установка: пайки малогабаритная	7,68	14,66
ФЕРм32-02-004-03	Установка: пайки	7,6	13,61
ФЕРм32-02-010-01	Ножницы гильотинные	7,61	5,19
ФЕРм32-02-010-02	Установка раскроя листового материала	8,93	5,36
ФЕРм32-02-010-03	Установка для сверления и штифровки пакетов печатных плат	8,02	18,89
ФЕРм32-02-010-04	Станок полуавтоматический с нижним шпинделем	7,62	18,37
ФЕРм32-02-010-05	Модуль гибкий производственный ГПМ для сверления	8,81	14,53
ФЕРм32-02-010-06	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	8,74	15,19
ФЕРм32-02-010-07	Линия механизированной зачистки	7,72	14,36
ФЕРм32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	8,08	13,85
ФЕРм32-02-010-09	Установка гидроабразивной зачистки	9	16,21
ФЕРм32-02-010-10	Линия автоматическая изготовления заготовок	9,36	16,47
ФЕРм32-02-011-01	Установка для нанесения фоторезиста	7,79	15,94
ФЕРм32-02-011-02	Установка экспонирования, масса: 0,46 т	7,76	15,62
ФЕРм32-02-011-03	Установка экспонирования, масса: 0,65 т	7,68	16,1
ФЕРм32-02-011-04	Установка экспонирования сетчатых трафаретов	7,74	15,85
ФЕРм32-02-011-05	Установка проявления трафаретных форм	7,69	15,38
ФЕРм32-02-011-06	Линия проявления СПФ	8,99	14,33
ФЕРм32-02-011-07	Установка проявления СПФ	8,71	7,59
ФЕРм32-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	8,86	4,84
ФЕРм32-02-011-09	Установка для снятия фоторезиста	9,13	14,79
ФЕРм32-02-011-10	Линия снятия фоторезиста	8,76	7,64
ФЕРм32-02-011-11	Установка снятия СПФ	8,71	6,56
ФЕРм32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	8,78	7,62
ФЕРм32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	8,96	14,84
ФЕРм32-02-012-03	Линия конвейерная ультразвуковая промывки ПП	9,15	12,97
ФЕРм32-02-012-04	Линия отмывки печатных плат деионизированной водой	8,72	7,42
ФЕРм32-02-012-05	Линия химической подготовки	8,91	6,16
ФЕРм32-02-018-01	Установка для навивки магнитопроводов из лент железоникелевых сплавов	7,74	15,01
ФЕРм32-02-018-02	Полуавтомат для навивки ленточных сердечников	7,66	16,05
ФЕРм32-02-018-03	Станок намотки сердечников тороидальных трансформаторов	7,86	16,4
ФЕРм32-02-018-04	Установка электрофрезная с электродинамическим натяжением ленты	8,02	17,01
ФЕРм32-02-024-01	Пост автоматический контроля транзисторов и радиоэлементов	7,6	19,93
ФЕРм32-02-024-02	Установка испытательная: пробойная	7,87	19,04
ФЕРм32-02-024-03	Установка испытательная: высоковольтная	8,08	18,66
ФЕРм32-02-025-01	Автомат подготовки радиоэлементов	7,66	18,74
ФЕРм32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиоэлементов	7,62	18,72
ФЕРм32-02-025-03	Полуавтомат установки радиоэлементов	8,02	17,51
ФЕРм32-02-025-04	Автомат: установки радиоэлементов с осевыми выводами	8,96	16,5
ФЕРм32-02-025-05	Автомат: вклеивания в ленту радиоэлементов	8,03	17,53
ФЕРм32-02-025-06	Автомат: установки микросхем на печатные платы	8,58	17,11
ФЕРм32-02-025-07	Автомат: установки транзисторов	8,01	18,74
ФЕРм32-02-025-08	Автомат: сборки и пайки микросхем	8,02	16,72
ФЕРм32-02-026-01	Стенд вибрационный механический	7,16	7,03
ФЕРм32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	8,79	5,82
ФЕРм32-02-026-03	Установка ударная	7,95	7,51
ФЕРм32-02-026-04	Копер ударный	8,78	5,99
ФЕРм32-02-026-05	Центрифуга, стенд центробежных перегрузок	8,77	6,67
ФЕРм32-02-026-06	Стенд имитации транспортирования	8,82	5,68
ФЕРм32-02-026-07	Камера тепла и холода	9	15,32
ФЕРм32-02-026-08	Камера тепла и влаги	8,05	16,3
ФЕРм32-02-026-09	Термобарокамера	9	15,32
ФЕРм32-02-027-01	Стенд для контроля кабелей и плат	8	19,82
ФЕРм32-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	7,93	15,11

ФЕРм-2001 Часть 33. Оборудование предприятий легкой промышленности

ФЕРм33-01-001-01	Корьезка барабанного типа	3,73	14,65
ФЕРм33-01-001-02	Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины	6,14	16,7
ФЕРм33-01-011-01	Диффузор вместимостью 21 м3	6,35	21,29
ФЕРм33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	6,26	21,28
ФЕРм33-01-022-01	Аппарат выпарной с 4-ходовым кожухотрубным теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	6,05	21,33
ФЕРм33-01-022-02	Аппарат прямоточная для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м2	6,25	21,27
ФЕРм33-01-023-01	Камера распылительной сушилки для выпаривания экстракта	6,37	18,56
ФЕРм33-01-033-01	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 1,5 т/ч	3,91	17,65
ФЕРм33-01-033-02	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 5 т/ч	6,02	17,48
ФЕРм33-02-001-01	Станок шлифовальный для каблук и колодок	8,06	21,35
ФЕРм33-02-001-02	Завертка для колодок настольная, приводная	8,06	21,33
ФЕРм33-02-001-03	Кусачки механические для заклепок, настольные	8,06	21,28
ФЕРм33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта пятки, замка каблука и срезы набойки	8,04	19,19
ФЕРм33-02-001-05	Станок каблучно-копировальный	8	17,22
ФЕРм33-02-001-06	Станок колодно-копировальный для: обдирки	7,95	18,74
ФЕРм33-02-001-07	Станок колодно-копировальный для: чистовой обработки	7,37	18
ФЕРм33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного тека и крупного обувного гвоздя	7,27	19,31
ФЕРм33-02-010-02	Выбромельница для отделения машинного тека и крупного обувного гвоздя	7,42	19,88
ФЕРм33-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки гвоздей	7,27	19,31
ФЕРм33-02-010-04	Барабан голювочный для отделки машинного тека и крупного обувного гвоздя	5,19	17,05
ФЕРм33-02-010-05	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: крупного обувного гвоздя	5,16	18,96
ФЕРм33-02-010-06	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: машинного тека из проволоки	7,4	18,36
ФЕРм33-02-010-07	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: ручного тека из ленты	6,15	18,93
ФЕРм33-02-010-08	Машина винтокатная	7,62	20,09
ФЕРм33-02-010-09	Полуавтомат для сборки пряжек с крючками	6,13	20,09
ФЕРм33-02-010-10	Станок выгибательный для спиральных ножей	7,4	20,11
ФЕРм33-02-010-11	Агрегат колыкольный для оцинкования обувных гвоздей	6,03	18,72
ФЕРм33-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей	7,63	19,04
ФЕРм33-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц	7,63	19,89
ФЕРм33-02-020-01	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИПР-150М	6,13	17,59
ФЕРм33-02-020-02	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИПР-300	3,23	13,3
ФЕРм33-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полиэтиленовых изделий в гранулы	7,2	19,03
ФЕРм33-02-021-01	Смеситель ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов	3,73	17,39
ФЕРм33-02-022-01	Пресс червячный	3,74	12,56
ФЕРм33-02-023-01	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 50 кг/ч	7,2	15,72
ФЕРм33-02-023-02	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	7,69	13,45
ФЕРм33-02-023-03	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	7,74	13,07
ФЕРм33-02-023-04	Шкаф сушильный вакуумный	3,73	4,55
ФЕРм33-02-024-01	Термопластавтомат, марка: ТП-32	3,65	4,97
ФЕРм33-02-024-02	Термопластавтомат, марка: Д-3328	4,32	4,72
ФЕРм33-02-024-03	Термопластавтомат, марка: Д-3234	5,14	4,77
ФЕРм33-02-024-04	Машина литьевая, марка: ДБ-3328	4,32	4,87
ФЕРм33-02-024-05	Машина литьевая, марка: ДГ-3231	5,08	4,7
ФЕРм33-02-024-06	Машина литьевая, марка: Д-3931	5,26	4,66
ФЕРм33-02-024-07	Автомат гидравлический для литья под давлением	4,2	4,66
ФЕРм33-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпуль	3,74	4,62
ФЕРм33-03-001-02	Машина для покрытия шпуль лаком	3,74	4,57
ФЕРм33-03-001-03	Пресс для натяжки стальных колец на шпули	6,14	4,94
ФЕРм33-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпуледержателей	6,14	5,08
ФЕРм33-03-001-05	Станок операционный для обработки ширинок	6,13	4,95
ФЕРм33-03-001-06	Станок обрезной для обрезки краев жестяных колец, шпуль, катушек	5,09	5,12
ФЕРм33-03-001-07	Станок закаточный для закатки и разгонки стальных колец	6,14	5,04
ФЕРм33-03-001-08	Станок токарный для обточки шпуль	6,14	5,01
ФЕРм33-03-001-09	Станок пильный для поперечного раскроя бруса	5,09	4,94
ФЕРм33-03-001-10	Автомат сверлильный многошпиндельный	3,23	5
ФЕРм33-03-002-01	Станок двухконечная бабка-расправка для ошнуровки и полировки катушек	6,15	5,42
ФЕРм33-03-002-02	Станок токарный по дереву для обточки катушек	6,14	5

ФЕРм33-03-002-03	Станок расправочно-закаточный для распределения отверстий заката нижнего кольца	6,14	4,95
ФЕРм33-03-002-04	Станок одноконечный, бабка с ползками для сверления отверстий в заготовках	6,15	4,79
ФЕРм33-03-002-05	Станок шлифовально-цилиндрический	6,13	5,39
ФЕРм33-03-003-01	Станок двухшпиндельный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока	6,14	4,86
ФЕРм33-03-003-02	Полуавтомат сверлильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке	6,13	5,15
ФЕРм33-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока	6,13	5,27
ФЕРм33-03-003-04	Станок шлифовальный для челнока: наружной поверхности	3,73	4,84
ФЕРм33-03-003-05	Станок шлифовальный для челнока: корпуса	6,16	5,68
ФЕРм33-03-003-06	Станок шлифовальный для челнока: лобков	6,13	5,1
ФЕРм33-03-003-07	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок початочной коробки челноков	6,15	5,22
ФЕРм33-03-003-08	Станок токарный с копиром для обточки лобковых частей челнока	6,14	5,12
ФЕРм33-03-003-09	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования початочной коробки челноков	6,14	5,25
ФЕРм33-03-003-10	Полуавтомат для фрезерования прямых ребер в челноках	6,14	5,08
ФЕРм33-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	6,14	5,08
ФЕРм33-03-010-01	Автомат для набора ленты: игольчатой	6,12	5,2
ФЕРм33-03-010-02	Автомат для набора ленты: бегунной, колковой	6,12	4,98
ФЕРм33-03-010-03	Автомат проволококрутильный	6,15	5,05
ФЕРм33-03-010-04	Машина обрезальная для игольчатой ленты	6,12	5,37
ФЕРм33-03-010-05	Машина кройная для раскроя основания игольчатых лент и пластин	3,73	4,99
ФЕРм33-03-010-06	Барaban тоильный для игольчатых лент и пластин	3,73	4,81
ФЕРм33-03-011-01	Автомат кардощепный для набора игольчатых, чистильных пластин и шляпочных щеток	6,14	5,03
ФЕРм33-03-011-02	Машина для резки шляпок	6,15	5
ФЕРм33-03-012-01	Автомат зубоперсочный для штамповки ленты	6,15	5,08
ФЕРм33-03-012-02	Электропечь сопротивления	3,73	4,57
ФЕРм33-03-012-03	Станок закалочный для закалки зуба	3,73	5,33
ФЕРм33-03-012-04	Станок контрольно-перемоточный	3,73	4,86
ФЕРм33-03-012-05	Станок для обрезки кромок	6,13	5,23
ФЕРм33-03-013-01	Станок вальцовочный	3,73	4,7
ФЕРм33-03-013-02	Станок для закатки шляпок крепления "Б"	3,73	4,86
ФЕРм33-03-013-03	Станок вальцовочно-гибочный для формирования профиля продольных клипсов	6,13	5,15
ФЕРм33-03-013-04	Станок для насечки зубьев на продольных клипсах	6,13	5,62
ФЕРм33-03-013-05	Пресс для резки стали на продольные клипсы	3,73	4,76
ФЕРм33-03-020-01	Машина резательная для рулонов бумаги	3,73	5
ФЕРм33-03-020-02	Станок рулонный для сматывания бумаги и калыки	6,13	5,04
ФЕРм33-03-020-03	Машина для шлифовки края бумаги	6,12	5,31
ФЕРм33-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	6,16	5,06
ФЕРм33-03-021-02	Машина сортировочная для изготовления патронов	3,73	5,03
ФЕРм33-03-021-03	Станок сортировочный	3,73	4,69
ФЕРм33-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	3,74	4,69
ФЕРм33-03-021-05	Агрегат для приготовления пропиточного сплава	3,74	4,7
ФЕРм33-03-021-06	Машина армировочная для одевания колец на патрон	3,73	4,91
ФЕРм33-03-021-07	Пресс механический для штамповки армировочных колец	3,73	4,94
ФЕРм33-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров	6,15	5,15
ФЕРм33-03-022-02	Станок для конусов: армирования	3,73	4,88
ФЕРм33-03-022-03	Станок для конусов: обтортки колец и горловины	3,73	4,71
ФЕРм33-03-022-04	Станок для конусов: отделочный	3,73	5,02
ФЕРм33-03-022-05	Машина для изготовления цилиндров: цилиндриковая	6,13	5,2
ФЕРм33-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрозавертная	3,73	4,96
ФЕРм33-03-022-07	Комбайн конусозавертный для изготовления конусов	3,74	5,02
ФЕРм33-03-023-01	Станок для резки жести, шлифования фибры, соединения швов и сборки фибровых тзав	6,12	5,27
ФЕРм33-03-030-01	Автомат глазковый для изготовления металлических ремиз	6,15	5,83
ФЕРм33-03-030-02	Машина ремиз-вязальная	6,13	5,18
ФЕРм33-03-030-03	Машина перемоточная для перемотики пряжи	6,12	5,02
ФЕРм33-03-030-04	Станок калибровочный	6,13	4,96
ФЕРм33-03-030-05	Автомат ремизный для изготовления и пайки проволочных талов	6,13	5,63
ФЕРм33-03-030-06	Станок для лужения глазковой проволоки	6,14	5,29
ФЕРм33-03-030-07	Станок для рубки накладок в заданный размер	6,13	5,99
ФЕРм33-03-030-08	Станок вальцовочный для глазковой проволоки	6,12	5,31
ФЕРм33-03-030-09	Машина крахмально-лачная для ремиз	6,14	5,38
ФЕРм33-03-031-01	Машина: бердовичная для вивки берда	6,13	5,36
ФЕРм33-03-031-02	Машина: для крутки бердочного шнура	3,74	4,98
ФЕРм33-03-031-03	Машина: для перемотики бердочного шнура	6,15	5,18
ФЕРм33-03-031-04	Станок для берды: круглопильный для сслоения	6,13	5,27
ФЕРм33-03-031-05	Станок для берды: срезы пряжи с заготовок	6,13	5,54
ФЕРм33-03-031-06	Станок для берды: чистки	6,12	5,09
ФЕРм33-03-031-07	Машина для производства слачов	6,13	5,54
ФЕРм33-03-031-08	Станок плоскопильный для проволоки бердочного зуба, марки: ЛПС-1	6,14	5,51
ФЕРм33-03-031-09	Станок плоскопильный для проволоки бердочного зуба, марки: ЛС-3	3,73	4,97
ФЕРм33-03-031-10	Станок плоскопильный для проволоки бердочного зуба, марки: СППТ-1	3,73	4,88
ФЕРм33-03-031-11	Машина зубоделная для изготовления зуба берда	6,12	5,41
ФЕРм33-03-040-01	Станок концеточильный	6,13	5,21
ФЕРм33-03-045-01	Машина раскройная для раскроя технических кож на полосы	3,73	4,76
ФЕРм33-03-045-02	Станок для раскроя делительных ремешков	6,15	5,15
ФЕРм33-03-045-03	Машина для раскроя пергаментных кож	6,13	5,08
ФЕРм33-03-045-04	Машина двоильная для срезы кожаных полос по толщине	6,13	5,35
ФЕРм33-03-045-05	Станок для растяжки кожаных полос	6,14	5,04
ФЕРм33-03-045-06	Станок для предварительной вытяжки делительных ремешков	6,12	5,35
ФЕРм33-03-045-07	Пресс гидравлический для: склеивания делительных ремешков	6,15	5,98
ФЕРм33-03-045-08	Пресс гидравлический для: прессования кожаных ремешков и манжет	6,13	5,8
ФЕРм33-03-045-09	Пресс гидравлический для: склеивания кожаных ремешков и манжет	3,73	4,83
ФЕРм33-03-045-10	Пресс механический для изготовления амортизаторов	6,12	5,79
ФЕРм33-03-045-11	Пресс эксцентриковый	6,14	5,05
ФЕРм33-03-045-12	Пресс для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	6,13	6,06
ФЕРм33-03-045-13	Станок карусельный для склеивания кожаных ремешков на заклепй при изготовлении гонокв и выталивания гонокв из кассет	6,14	4,95
ФЕРм33-03-045-14	Станок для срезы фаски у кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб	6,12	5,69
ФЕРм33-03-045-15	Станок горизонтально-сверлильный для сверления пергаментных гонокв	6,13	5,35
ФЕРм33-03-045-16	Станок оловочный для очистки пергаментных гонокв, заклепок от масла и заусенцев	6,13	5,11
ФЕРм33-03-045-17	Станок для зачистки гонокв	6,13	4,89
ФЕРм33-03-045-18	Шкаф сушильный для сушки пергаментных гонокв	3,73	5,27
ФЕРм33-03-046-01	Полуавтомат для лития бегунков из анкида для отлипки пресс-форм	3,4	4,86
ФЕРм33-03-046-02	Пресс для размыкания пресс-форм полиэтиленовых гонокв	3,73	4,91
ФЕРм33-03-046-03	Пресс гидравлический	6,12	6,07
ФЕРм33-03-046-04	Станок заточный для промышленных ножей	6,15	5,81
ФЕРм33-03-046-05	Станок резательный для резиновых изделий	3,73	4,89
ФЕРм33-03-046-06	Ванна пропиточная для хлопчатобумажной ленты	6,13	4,93
ФЕРм33-03-046-07	Станок рифлевалый для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты	6,14	5,28
ФЕРм33-03-046-08	Станок для сборки: коноидных ремней и гонокв из ленты	3,73	4,87
ФЕРм33-03-046-09	Станок для сборки: сучильных рукавов	7,2	4,78
ФЕРм33-03-046-10	Станок сборочный для муфточек	3,74	4,54
ФЕРм33-03-046-11	Станок для склеивания капроновых ремней	6,16	5,49
ФЕРм33-03-046-12	Станок никелевоочный для наматывания никелевоочной тесьмы	3,73	4,85
ФЕРм33-03-046-13	Станок по сьему рукавичков с металлических форм	6,14	5,03
ФЕРм33-03-046-14	Станок для вывертывания сучильных рукавов после их шлифования	6,13	5,07
ФЕРм33-03-046-15	Станок-барaban для очистки валиков от резиновой стружки	6,12	5,33
ФЕРм33-03-046-16	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов	3,73	4,76
ФЕРм33-03-046-17	Сушила для сушки гонтин	3,73	4,98
ФЕРм33-03-046-18	Агрегат сушильно-пропиточный для пропитки и сушки капроновой ленты	7,5	4,82
ФЕРм33-03-046-19	Машина измерительная для измерения ремней	6,11	5,53
ФЕРм33-04-001-01	Автомат чулочно-носочный для измерения ремней	8,98	12,77
ФЕРм33-04-001-02	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с рисунчатм аппаратом и программным управлением	9	12,82
ФЕРм33-04-001-03	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с приставным шпулярником	8,96	21,3
ФЕРм33-04-002-01	Машина круглористанная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	9,01	15,28
ФЕРм33-04-002-02	Машина круглористанная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	8,78	16,77
ФЕРм33-04-002-03	Машина круглористанная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 900 мм	8,83	17,14
ФЕРм33-04-002-04	Машина кругловаляльная однофонтурная с наполным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 350-500 мм, количество систем 40	9,01	18,13
ФЕРм33-04-002-05	Машина кругловаляльная однофонтурная с наполным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 650 мм, количество систем 60	9,05	18,49
ФЕРм33-04-002-06	Машина кругловаляльная однофонтурная с наполным шпулярником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	8,69	19
ФЕРм33-04-002-07	Добавлять к расценке 33-04-002-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы	-	21,31
ФЕРм33-04-002-08	Машина тканевязальная жаккардовая однофонтурная для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	8,74	18,09
ФЕРм33-04-002-09	Машина кругловаляльная двухфонтурная "Интерлок" для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	8,72	17,11
ФЕРм33-04-002-10	Машина кругловаляльная двухфонтурная "Интерлок" для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: с наполным шпулярником, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	8,67	19,03
ФЕРм33-04-002-11	Машина кругловаляльная двухфонтурная ластичная с рисунчатм механизмом (жакард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	8,83	16,99
ФЕРм33-04-002-12	Машина кругловаляльная двухфонтурная ластичная с рисунчатм механизмом (жакард) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	8,84	17,67
ФЕРм33-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскофанговые для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатм аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, ПВЖ, МПФ	8,94	13,29
ФЕРм33-04-003-02	Автомат плосковаляльный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатм аппаратом	9	14,02
ФЕРм33-04-003-03	Автомат перчаточная плоскофанговая, универсальная для надвязывания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	8,99	21,3
ФЕРм33-04-003-04	Автомат плосковаляльный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм	8,17	21,31

ФЕРм33-04-004-01	Машина хлопчатобумажная с программным управлением, для вязания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество иглыниц 12	5,79	5,52
ФЕРм33-04-005-01	Автомат основовязальный баечный для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпульником	9,02	9,3
ФЕРм33-04-005-02	Машина основовязальная плоская двухфунтурная, класс 12, число гребенок 6: для вязания эластичных бинтов	7,86	4,71
ФЕРм33-04-005-03	Машина основовязальная плоская двухфунтурная, класс 12, число гребенок 6: для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннораспортным узоромобразующим механизмом	7,16	4,77
ФЕРм33-04-006-01	Машина резиноукруточная, двусторонняя, количество выпускных барабанчиков 40	8,97	15,44
ФЕРм33-04-006-02	Станок катушкономотывающий переносно-мотальный типа, односторонний, количество катушек 4	9,07	12,03
ФЕРм33-04-010-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	8,69	12,25
ФЕРм33-04-010-02	Машина для отделки: детских рейтуз со следом	8,15	13,07
ФЕРм33-04-010-03	Машина для отделки: чулочно-носочных изделий	8,18	13,46
ФЕРм33-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	6,77	6,17
ФЕРм33-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и белияния в новоях трикотажного полотна	8,3	6,38
ФЕРм33-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	8,15	7,38
ФЕРм33-04-011-04	Машина: жекторная красильная	9,04	4,63
ФЕРм33-04-011-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	8,51	5,33
ФЕРм33-04-011-06	Машина: для стабилизации кругловязального полотна	8,61	5,77
ФЕРм33-04-011-07	Аппарат котловой для терморелаксации лент, пряжи, нитей и шпунтовых трикотажных изделий	8,35	4,79
ФЕРм33-04-012-01	Машина раскатная укладываемая	8,79	10,03
ФЕРм33-04-012-02	Жгутосправитель для кругловязанного полотна	8,61	8,69
ФЕРм33-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев	8,31	12,29
ФЕРм33-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев	8,63	11,98
ФЕРм33-04-012-05	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 1200 мм	9,04	8,87
ФЕРм33-04-012-06	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 2200 мм	8,91	8,61
ФЕРм33-04-013-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	9,02	7,94
ФЕРм33-05-001-01	Автомат перемоточный на 12 веретен для перемотки пряжи с бобин на шпули	8,79	16,17
ФЕРм33-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пряжи	8,99	15,81
ФЕРм33-05-002-01	Машина сновальная секционная универсальная без шпульника для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	8,7	14,48
ФЕРм33-05-002-02	Шпульники двусторонний с сновальной машине на 406 рабочих паковок (к расценке 33-05-002-01)	9,01	21,3
ФЕРм33-05-002-03	Машина сновальная со шпульником для натуральной и синтетической основной нити на новых гаддинно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	8,79	17,79
ФЕРм33-05-010-01	Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов: 10, заправочная ширина 40 мм	8,75	17
ФЕРм33-05-010-02	Станок лентоткацкий бесчелночный, количество концов: 8, заправочная ширина 80 мм	8,75	16,77
ФЕРм33-05-010-03	Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина до 40 мм, с пухобудовом и механизмом всасывания пыли	8,98	17,3
ФЕРм33-05-010-04	Станок лентоткацкий бесчелночный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина 80 мм	8,6	15,85
ФЕРм33-05-015-01	Машина лентоплетельная, количество концов 1-2, число веретен до 66	9,02	12,13
ФЕРм33-05-016-01	Машина шнуроплетельная, класс 16-52	8,99	12,07
ФЕРм33-05-016-02	Машина шнуровязальная для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	9,02	14,34
ФЕРм33-05-017-01	Машина тесьмоплетельная трехконцовая, количество веретен 63 (51)	9	12,27
ФЕРм33-05-025-01	Машина основовязальная для гаддинного полотна: рашель со шпульником, класс до 12, количество гребенок 13	8,43	2,35
ФЕРм33-05-025-02	Машина основовязальная для гаддинного полотна: плоская, класс до 18, количество гребенок 18	8,42	1,94
ФЕРм33-05-026-01	Машина вышивальная двуконцовая со столом	8,91	16,73
ФЕРм33-05-026-02	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 4	9,02	17,69
ФЕРм33-05-026-03	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 6	9,02	17,69
ФЕРм33-05-027-01	Машина к вышивальному автомату: картонасекальная	9	13,56
ФЕРм33-05-027-02	Машина к вышивальному автомату: копировально-множительная	9	12,04
ФЕРм33-05-027-03	Станок: для сортировки по номерам (высоте) звеньев узорной цепи	9,02	13,13
ФЕРм33-05-027-04	Станок: для шлифовки уклонов звеньев рисунчатых цепей	8,94	12,04
ФЕРм33-05-035-01	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: лент из вискозных волокон	8,31	6,23
ФЕРм33-05-035-02	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: хлопчатобумажных лент	8,31	5,81
ФЕРм33-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и белияния гаддинно-кружевного полотна в новоях под давлением	8,47	4,99
ФЕРм33-05-035-04	Машина для: накатывания гаддинно-кружевных полотен на навой перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	8,48	17,73
ФЕРм33-05-035-05	Машина для: раскатывания гаддинно-кружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	8,66	19,01
ФЕРм33-05-036-01	Машина уборочная для браковки, промера и накатки суровых лент	9,01	12,72
ФЕРм33-06-001-01	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лекал	8,74	18,66
ФЕРм33-06-001-02	Машина для: измерения площади лекал, фотоэлектронная	8,46	16,58
ФЕРм33-06-001-03	Машина для: высекания внутренних контуров лекал из картона	8,89	14,06
ФЕРм33-06-001-04	Машина для: высекания фигурных отверстий на лекалах из картона	9,01	12,71
ФЕРм33-06-001-05	Станок для: клеймения срезов лекал из картона	8,85	13,18
ФЕРм33-06-001-06	Машина: для вырезания наружных контуров лекал из картона	8,93	14,03
ФЕРм33-06-001-07	Машина: швейная для скрепления листов картона	8,96	13,53
ФЕРм33-06-002-01	Машина контрольно-мерильная	8,93	16,69
ФЕРм33-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600x3000 мм	8,02	15,26
ФЕРм33-06-002-03	Машина вычислительная "Искра"	9,05	21,3
ФЕРм33-06-003-01	Машина настольная для трикотажного полотна, габариты 900х1830 мм	9,03	16,81
ФЕРм33-06-003-02	Секция настольного стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	9	21,27
ФЕРм33-06-003-03	Машина для настольная в нижнюю основовязанных полотен, габариты 1962х2550 мм	8,39	19,66
ФЕРм33-06-003-04	Стол настольный двухконусостной механизированный, габариты 6500х1650 мм	8,66	19,42
ФЕРм33-06-003-05	Машина: электрозакройная дисковая	8,84	20,27
ФЕРм33-06-003-06	Машина: раскройная ленточная РЛ-6	8,86	15,81
ФЕРм33-06-003-07	Машина: раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	8,62	16,71
ФЕРм33-06-003-08	Машина: электрозакройная передвижная с вертикальным ножом	8,61	10,09
ФЕРм33-06-003-09	Линейная прижимная	8,98	21,3
ФЕРм33-06-003-10	Линейная концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настла	8,86	14,78
ФЕРм33-06-003-11	Стол для: комплектовки кроя, габариты 6000х1000х850 мм	8,9	21,3
ФЕРм33-06-003-12	Стол для: настольная ткани, габариты 12000х1600х850 мм	8,95	21,28
ФЕРм33-06-004-01	Машина для: продольного разрезания рулона трикотажного полотна по сгибу и намотке в рулон	8,99	12,72
ФЕРм33-06-004-02	Машина для: нарезания продольной бейки из рулона трикотажного полотна	9	12,88
ФЕРм33-06-004-03	Машина для: нарезания поперечной бейки по спирали	9	12,96
ФЕРм33-06-004-04	Автомат для печатания текста навесных ярлыков	8,95	12,15
ФЕРм33-06-004-05	Устройство для точечного спекания слоев настла	8,84	20,96
ФЕРм33-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям кроя	8,5	17,64
ФЕРм33-06-004-07	Агрегат для дублирования и сшивания ткани	8,86	15,71
ФЕРм33-06-004-08	Машина для: разрезания ткани под углом 45	9,01	13,57
ФЕРм33-06-004-09	Машина для: заполнения реквизитов на текстильной ленте	8,96	14,13
ФЕРм33-06-010-01	Машина котельная для: котельки беек к верхнему трикотажу	9,04	15,47
ФЕРм33-06-010-02	Машина котельная для: чулочно-носочных изделий	9,01	16,2
ФЕРм33-06-010-03	Машина котельная для: котельки изделий из кулирного трикотажа	9,03	15,13
ФЕРм33-06-011-01	Машина швейная: универсальная специальная	9,16	16,9
ФЕРм33-06-011-02	Машина швейная: для обработки верха брюк с устройством для отрезания пояса	9,02	17,02
ФЕРм33-06-011-03	Машина швейная: специальная двухигльная для притачивания тессы молнии	9,02	15,93
ФЕРм33-06-011-04	Машина для изготовления шлевок	9,02	16,77
ФЕРм33-06-011-05	Машина швейная: четырехигльная для одновременного выполнения четырех складок, защипов	9,04	16,86
ФЕРм33-06-011-06	Машина швейная: одноигльная для обработки изделий больших габаритов	9	16,53
ФЕРм33-06-011-07	Машина швейная: ультразвуковая безниточная	9,05	15,61
ФЕРм33-06-011-08	Машина одноигльная для пиковки матрацев	9,02	17,52
ФЕРм33-06-011-09	Штабелеукладчик	8,82	13,76
ФЕРм33-06-011-10	Машина швейная: специальная двенадцатиигльная для стежки ватных настлов	9,01	17,59
ФЕРм33-06-011-11	Машина швейная: для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	9,04	14,63
ФЕРм33-06-012-01	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых петель	9,04	16,26
ФЕРм33-06-012-02	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых петель, с автоматическим съемом и укладкой изделий	9,03	15,86
ФЕРм33-06-012-03	Автомат швейный для изготовления петель с глазом	9,01	14,8
ФЕРм33-06-012-04	Машина швейная-полуавтомат для: изготовления заклепок	8,61	15,19
ФЕРм33-06-012-05	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания пуговиц	9,01	16,65
ФЕРм33-06-012-06	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания этикеток	8,99	14,69
ФЕРм33-06-012-07	Машина швейная-полуавтомат для: стачивания внутреннего среза подбора с прикладом	9,05	15,14
ФЕРм33-06-012-08	Машина швейная-полуавтомат для: выполнения строчек сложной конфигурации	8,92	15,13
ФЕРм33-06-012-09	Машина швейная-полуавтомат для пришивания накладок на петли	9,01	16,37
ФЕРм33-06-012-10	Машина швейная для стачивания деталей сложной конфигурации	9,02	16,88
ФЕРм33-06-012-11	Машина швейная-полуавтомат для: обработки прорезных карманов	9,03	15,37
ФЕРм33-06-012-12	Машина швейная-полуавтомат для: изготовления коротких прямых швов	9,04	15,09
ФЕРм33-06-012-13	Машина швейная-полуавтомат для: стачивания длинных криволинейных швов	9,04	15,77
ФЕРм33-06-012-14	Машина швейная-полуавтомат для: прокладывания строчки по сгибу	9,04	15,85
ФЕРм33-06-012-15	Автомат швейный для стачивания длинных швов	9,03	17,21
ФЕРм33-06-013-01	Стол для ручных работ с приспособлением	8,73	21,24
ФЕРм33-06-020-01	Пресс: гидравлический типа СПРГ для сужения посадки проймы рукавов	8,98	1,65
ФЕРм33-06-020-02	Пресс: легкий специальный типа ПЛГС для обработки оков рукавов	9,02	1,69
ФЕРм33-06-020-03	Пресс: универсальный типа ПГУ для влажно-тепловой обработки швейных изделий	9,03	5,27
ФЕРм33-06-020-04	Пресс: двухпозиционный типа ПГА для нанесения клеевой аппликации	9,02	1,62
ФЕРм33-06-020-05	Пресс: гладильный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	8,99	13,18
ФЕРм33-06-020-06	Пресс: пневматический типа СПР для сужения посадки проймы рукавов	8,96	14,37
ФЕРм33-06-020-07	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки швейных изделий	9,02	15,18
ФЕРм33-06-020-08	Пресс: легкий типа CS 351 для влажно-тепловой обработки швейных изделий и деталей	8,99	14,99
ФЕРм33-06-020-09	Пресс электронавигационный: гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	9,02	13,73
ФЕРм33-06-020-10	Пресс электронавигационный: клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	9	14,2
ФЕРм33-06-020-11	Пресс электронавигационный: типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	8,82	13,6
ФЕРм33-06-020-12	Пресс: электромеханический гладильный типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий	8,94	13,83
ФЕРм33-06-020-13	Пресс: с парогенератором и вакуум-отсосом типа CS 363 для глажения швейных изделий и деталей	9,06	14,02
ФЕРм33-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа CS 321	8,99	12,35
ФЕРм33-06-020-15	Пресс плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102	9,05	16,23

ФЕРм33-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа РГ5	9,04	14,43
ФЕРм33-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	8,72	12,02
ФЕРм33-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника	8,69	14,78
ФЕРм33-06-020-19	Пресс электропневматический точечный для соединения прокладки и деталей воротника	8,71	14,64
ФЕРм33-06-020-20	Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников	8,79	16,05
ФЕРм33-06-020-21	Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок: воротников	8,51	14,94
ФЕРм33-06-020-22	Пресс электропневматический для межпроцессной утюжки заготовок: манжет	8,51	14,94
ФЕРм33-06-020-23	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: воротников	8,65	14,04
ФЕРм33-06-020-24	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: манжет	8,65	14,08
ФЕРм33-06-020-25	Пресс электропневматический с тремя плоскими манекенами для окончательной обработки строчек	8,7	15,44
ФЕРм33-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электропневматическому (к расценке 33-06-020-25)	8,63	14,55
ФЕРм33-06-020-27	Стол складальный электропневматический	8,74	20,27
ФЕРм33-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	8,73	8,75
ФЕРм33-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с мешотельем в цехах влажно-тепловой обработки	8,69	8,55
ФЕРм33-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	8,78	13,99
ФЕРм33-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	8,83	20,69
ФЕРм33-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	8,33	14,09
ФЕРм33-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	8,73	13,95
ФЕРм33-06-020-34	Пресс электропневматический для: разутюживания швов пиджаков и брюк	8,79	13,58
ФЕРм33-06-020-35	Пресс электропневматический для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк	8,78	13,45
ФЕРм33-06-020-36	Пресс электропневматический для: приутюживания низов брюк	8,73	13,3
ФЕРм33-06-020-37	Пресс электропневматический с программным управлением для: внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	8,79	13,58
ФЕРм33-06-020-38	Пресс электропневматический с программным управлением для: для приутюживания плеч, бортовых швов и спинки пиджака	7,52	15,99
ФЕРм33-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки брюк	8,83	13,66
ФЕРм33-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для глажения плеч и рукавов пиджака	8,78	13,58
ФЕРм33-06-020-41	Стол гладильный универсальный с электропаровым утюгом и разбрызгивателями воды	8,87	17,29
ФЕРм33-06-020-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом	8,9	16,59
ФЕРм33-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	8,37	13,71
ФЕРм33-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	8,72	10
ФЕРм33-06-021-01	Аппарат отпарочный	9	14,51
ФЕРм33-06-022-01	Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа Л1-СУМ	8,98	13,46
ФЕРм33-06-022-02	Стол утюжный типа СУ	9,02	20,45
ФЕРм33-06-022-03	Парогенератор	8,97	14,69
ФЕРм33-06-022-04	Воздуходувка	9	12,31
ФЕРм33-06-022-05	Водоумягчитель катионный	8,82	21,27
ФЕРм33-06-030-01	Конвейер односторонний типа КО-1, число рабочих мест 25	8,77	13,66
ФЕРм33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	8,99	21,31
ФЕРм33-06-030-03	Транспортер механический типа ТМ: односторонний нижний	8,66	10,68
ФЕРм33-06-030-04	Транспортер механический типа ТМ: односторонний верхний	8,72	12,2
ФЕРм33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ: двухсторонний	8,64	13,32
ФЕРм33-06-030-06	Конвейер трикотажный: односторонний, число рабочих мест 30	8,63	15,55
ФЕРм33-06-030-07	Конвейер трикотажный: односторонний двухсторонний, число рабочих мест 60	8,64	16,05
ФЕРм33-06-030-08	Конвейер трикотажный: двухсторонний, число рабочих мест 60	8,42	17,51
ФЕРм33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	8,9	21,25
ФЕРм33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	8,97	14,09
ФЕРм33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	9,07	21,29
ФЕРм33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	8,99	12,48
ФЕРм33-06-035-02	Машина упаковочная	8,92	14,4
ФЕРм33-07-001-01	Машина дыропробивная для ремней	8,06	20,55
ФЕРм33-07-001-02	Машина для шитья супоней	8,01	16,36
ФЕРм33-07-001-03	Машина рифельная для накладки дорожек на кожаных ремнях	5,31	18,67
ФЕРм33-07-001-04	Машина для обмотки соломенной верчанки и навивки хомутины	5,23	19,33
ФЕРм33-07-001-05	Станок для протягивания шнуров при сборе горбчатых седелок	5,2	20,4
ФЕРм33-07-001-06	Машина для раскройки кожи на ремни и шнурки	7,6	18,56
ФЕРм33-07-001-07	Машина для складывания и вытяжки гудей	5,24	13,67
ФЕРм33-07-001-08	Машина посадочная пятироликовая для одновременной окраски	5,21	16,53
ФЕРм33-07-001-09	Пресс со штампом для замысковки ремней	8	16,65
ФЕРм33-07-001-10	Машина разводная для отжима влаги и разводки лап сырости и кожи	6,04	17,09
ФЕРм33-07-001-11	Машина коместрогальная, марка: ЛСВ-7	4,75	18,01
ФЕРм33-07-001-12	Машина коместрогальная, марка: Е-450	6,4	16,97
ФЕРм33-08-001-01	Машина прочесочно-раздвигательная	5,09	6,05
ФЕРм33-08-001-02	Установка для параллельной кладки, прочески, выглаживания и выравнивания щетины	3,23	5,01
ФЕРм33-08-001-03	Машина для щетины: подравнивающая	5,12	5,51
ФЕРм33-08-001-04	Машина для щетины: выглаживающая	5,09	5,03
ФЕРм33-08-001-05	Машина для щетины: выглаживающая	5,06	5,91
ФЕРм33-08-001-06	Машина для щетины: выглаживающая	6,14	4,99
ФЕРм33-08-001-07	Машина для щетины: мешальная	3,23	5,03
ФЕРм33-08-010-01	Станок для зубных щеток: подстригальный	8,06	5,33
ФЕРм33-08-010-02	Станок для зубных щеток: фрезерный	5,07	5,08
ФЕРм33-08-010-03	Станок для зубных щеток: шлифовальный для колодок	8,06	5,2
ФЕРм33-08-010-04	Станок для зубных щеток: полировочный	5,12	5,22
ФЕРм33-08-010-05	Автомат кустопосадочный	6,14	5,73
ФЕРм33-08-010-06	Станок-автомат сверлильно-кустопосадочный	5,1	7,25
ФЕРм33-08-015-01	Станок зубчато-стригальный для подрезки пучков щетины	8,06	5,15
ФЕРм33-08-015-02	Полуавтомат кустопосадочный для забивки кустов из волос и щетины в технические щетки	5,06	5,35
ФЕРм33-08-015-03	Полуавтомат сверлильно-кустопосадочный для одновременной сверловки и посадки кустов в щетки	3,23	4,97
ФЕРм33-08-020-01	Станок для резки капрона	5,13	5,08
ФЕРм33-08-020-02	Станок ершеизготовительный	8,05	5,23
ФЕРм33-08-020-03	Станок обжимной для капсюльных и филинчатых кистей	5,13	5,57
ФЕРм33-08-020-04	Машина разбивочная для разбрасывания щетины	6,14	4,92
ФЕРм33-09-001-01	Машина крутильная однопроцессная двухсторонняя для получения текстурированных нитей	8,68	6
ФЕРм33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопроцессной двухсторонней	8,75	6,35
ФЕРм33-10-001-01	Машина смешовая для шерсти	7,25	7,66
ФЕРм33-10-001-02	Барaban конусный для валяного сапога	5,06	5,72
ФЕРм33-10-001-03	Барaban для навивки ваты	7,32	5,91
ФЕРм33-10-001-04	Машина длинноватная для навивки ваты	6,42	5,14
ФЕРм33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для колапов	6,6	20,58
ФЕРм33-10-001-06	Машина для разработки войлочного лоскута в волоно	6,32	13,4
ФЕРм33-10-010-01	Пресс расправочный винтовой ручной для шкурок	5,13	16,64
ФЕРм33-10-010-02	Машина котильная для шкурок	5,13	19,84
ФЕРм33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шкурии	5,1	19,74
ФЕРм33-10-010-04	Барaban для перемешивания пуха	5,1	20,56
ФЕРм33-10-010-05	Машина щипальная (стригальная) для шкурок	5,06	20,01
ФЕРм33-10-010-06	Машина стригальная для: песика	5,11	20,3
ФЕРм33-10-010-07	Машина стригальная для: шкурок	5,09	20,22
ФЕРм33-10-010-08	Смеситель конусный для пуха	6,14	20,22
ФЕРм33-10-010-09	Машина пушильная восьмисекционная для пуха	3,73	20,96
ФЕРм33-10-015-01	Плита притирочная для: колапов фетровых, шерстяных шляп	5,12	18,09
ФЕРм33-10-015-02	Плита притирочная для: шерстяных конусов валяной обуви	5,09	18,09
ФЕРм33-10-015-03	Машина для растяжки головки шляп	5,1	19,54
ФЕРм33-10-015-04	Аппарат красильный для колапов шляп	5,1	20,53
ФЕРм33-10-015-05	Станок кольцевой для цилиндрических деталей	6,14	18,69
ФЕРм33-10-015-06	Машина намазная для шкурок	6,14	20,1
ФЕРм33-10-015-07	Нож ленточный для раскройки войлочного холста на ленты	6,14	20,25
ФЕРм33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви	5,07	18,77
ФЕРм33-10-015-09	Машина катальная для: конусов валяной обуви и основы войлока	5,1	17,7
ФЕРм33-10-015-10	Машина катальная для: конусов и колапов валяной обуви	6,14	17,4
ФЕРм33-10-015-11	Полуавтомат свайлаживающий для конусов валяной обуви	3,71	18,55
ФЕРм33-10-015-12	Плита свайлаживающая для конусов валяной обуви	3,23	19,27
ФЕРм33-10-015-13	Машина кислородная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты	3,81	16,14
ФЕРм33-10-015-14	Машина свайлаживающая для уплотнения основы мужской валяной обуви	3,23	15,81
ФЕРм33-10-015-15	Машина молотовая для: валяной обуви	4,09	18,72
ФЕРм33-10-015-16	Машина молотовая для: валяной обуви	3,73	4,7
ФЕРм33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви	3,73	20,63
ФЕРм33-10-015-18	Станок для мошюн: растяжной	3,73	19,84
ФЕРм33-10-015-19	Станок для мошюн: чистильный	3,73	20,03
ФЕРм33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки мошюн	6,56	20,55
ФЕРм33-10-015-21	Машина для войлока: стригальная	3,74	20,33
ФЕРм33-10-015-22	Машина для войлока: промывная	3,74	19,87
ФЕРм33-10-015-23	Машина для войлока: двойно-ленточная	3,74	17,44
ФЕРм33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубчи войлочных деталей	3,23	17,39
ФЕРм33-10-015-25	Самопресс для войлока	6,31	19,52
ФЕРм33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	7,3	18,05
ФЕРм33-10-015-27	Машина свайлаживающая универсальная	5,77	16,95
ФЕРм33-10-015-28	Агрегат для сушки плотных войлоков	5,84	14,95
ФЕРм33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви	3,23	4,54
ФЕРм33-10-020-01	Машина свайлаживающая для пуховых колапов	3,23	18,87

ФЕРм33-10-020-02	Машина основовальная для формы пухового колпака	3,73	17,85
ФЕРм33-10-020-03	Машина многовальная для валки колпаков	3,74	18
ФЕРм33-10-025-01	Станок для расправки основ вальной обуви	8,09	18,37
ФЕРм33-10-025-02	Машина роliko-растяжная для вальной обуви	3,23	20,88
ФЕРм33-10-025-03	Станок рычажно-растяжной четырехколовый для основ вальной обуви	6,14	17,49
ФЕРм33-10-025-04	Машина насадочная для вальной обуви	3,23	18,32
ФЕРм33-10-025-05	Полуавтомат насадочный для заготовок вальной обуви	3,74	5
ФЕРм33-10-025-06	Аппарат расправочный для носка вальной обуви	6,14	18,81
ФЕРм33-10-025-07	Станок выравнивающий для вального сапога	5,13	19,49
ФЕРм33-10-025-08	Станок клингоночный	6,14	20,21
ФЕРм33-10-025-09	Полуавтомат расколочный	5,22	15,43
ФЕРм33-10-025-10	Станок расколочный	6,03	17,63
ФЕРм33-10-025-11	Машина параллельно-растяжная для вальной обуви	5,08	20,02
ФЕРм33-10-025-12	Машина горизонтального боя для вальной обуви	3,23	19,81
ФЕРм33-10-030-01	Машина фильная для притирки филья	5,12	19,49
ФЕРм33-10-030-02	Машина: мятноковая для войлочных полировальных кругов	5,1	20,07
ФЕРм33-10-030-03	Машина: кружковая для валки и расправки войлочных кругов	6,14	18,88
ФЕРм33-10-030-04	Машина: вальная-стригальная двухуклачковая для войлока	3,23	17,67
ФЕРм33-10-030-05	Машина: молотовая для войлока с подвешным молотом	6,32	16,43
ФЕРм33-10-030-06	Машина: молотовая для войлока с качающимися опорами молота	6,12	14,22
ФЕРм33-10-030-07	Машина: вальная многовальная для предварительной валки войлока	5,53	18,22
ФЕРм33-10-030-08	Машина: расправочная для войлока	3,73	19,28
ФЕРм33-10-030-09	Машина: кислочная для войлока	6,32	19,52
ФЕРм33-10-030-10	Полуавтомат сдвоенный расправочный для заготовок вальной обуви	3,23	14,05
ФЕРм33-10-035-01	Колокол паровой для колпаков	8,08	20,08
ФЕРм33-10-035-02	Машина щеточно-ворсовальная для шляп	6,14	20,53
ФЕРм33-10-035-03	Машина для растяжки: головок колпаков	5,21	19,71
ФЕРм33-10-035-04	Машина для растяжки: полей шляп	6,14	20,57
ФЕРм33-10-035-05	Машина: вальная или канатно-вальная для фетровых колпаков	5,21	18,86
ФЕРм33-10-035-06	Машина: барабанно-вальная для колпаков	6,14	17,09
ФЕРм33-10-035-07	Машина: молотовая для колпаков	3,73	18,97
ФЕРм33-10-035-08	Машина вальная для колпаков: трехвальная	7,52	5,09
ФЕРм33-10-035-09	Машина вальная для колпаков: кольцевая	5,99	4,97
ФЕРм33-10-040-01	Станок расколочный для вальной обуви	5,1	17,41
ФЕРм33-10-040-02	Полуавтомат чистильный для голенищ вальной обуви	6,14	17,32
ФЕРм33-10-040-03	Станок обрезной для войлока	6,14	19,49
ФЕРм33-10-040-04	Машина: полосолезная для войлока	3,23	16,29
ФЕРм33-10-040-05	Машина: чистильно-шлифовальная для тонкого войлока	3,23	17,23
ФЕРм33-10-040-06	Машина: для комлекской отделки наружной поверхности вальной обуви	7,1	4,95
ФЕРм33-10-045-01	Станок для колпаков шляп: чистильный	7,42	18,73
ФЕРм33-10-045-02	Станок для колпаков шляп: ворсовывающий	7,27	15,94
ФЕРм33-10-045-03	Станок для колпаков шляп: ворсоначесный	7,57	15,92
ФЕРм33-10-045-04	Машина пылевыволачивающая: ремешковая	7,99	19,17
ФЕРм33-10-045-05	Машина пылевыволачивающая: барабанная	7,55	18,09
ФЕРм33-10-045-06	Машина: стригальная со спиральными ножами для велюровых колпаков	5,08	19,34
ФЕРм33-10-045-07	Машина: выравнивающая на две головки	7,62	18,73
ФЕРм33-10-050-01	Машина ранторазмягчающая	8,05	19,96
ФЕРм33-10-050-02	Станок пропиточный для шляп	7,42	18,13
ФЕРм33-10-050-03	Машина: пропиточная для полей шляп	8,05	19,42
ФЕРм33-10-050-04	Машина: отделочная для шляп	5,06	20,02
ФЕРм33-10-050-05	Автомат чистильно-шлифовальный для: верха шляп	5,08	19,73
ФЕРм33-10-050-06	Автомат чистильно-шлифовальный для: полей шляп	3,23	19,57
ФЕРм33-10-050-07	Пресс для шляп: механический	8	19,38
ФЕРм33-10-050-08	Пресс для шляп: гидравлический	3,23	17,61
ФЕРм33-10-050-09	Машина формовочная для шляп	3,23	19,94
ФЕРм33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шляпных прессов	3,23	19,13
ФЕРм33-10-050-11	Аппарат сушильный декатировочный для шляп	3,73	20,13
ФЕРм33-10-050-12	Котел декатировочный для шляп	3,73	19,69
ФЕРм33-11-001-01	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 25 кг	5,18	18,79
ФЕРм33-11-001-02	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 50 кг	3,23	18,16
ФЕРм33-11-001-03	Машина стиральная для тряпья, загрузка: 100 кг	3,73	18,03
ФЕРм33-11-005-01	Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой: 25 кг	6,14	18,51
ФЕРм33-11-005-02	Барабан сушильный для тряпья с торцевой загрузкой: 50 кг	3,73	18,73
ФЕРм33-11-010-01	Пресс для тряпья: малогабаритный	7,84	5,12
ФЕРм33-11-010-02	Пресс для тряпья: механический	3,23	4,95
ФЕРм33-11-010-03	Пресс для текстильных и волокнистых материалов	3,74	4,76
ФЕРм33-11-015-01	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 10 м3	7,83	19,27
ФЕРм33-11-015-02	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 14 м3	7,72	18,95
ФЕРм33-11-020-01	Машина для обезылывания текстильного вторсырья	3,73	16,06
ФЕРм33-11-020-02	Дрешер четырехбарабанный для обезылывания тряпья	8,06	20,34
ФЕРм33-11-025-01	Машина: резательная для вторичного сырья	5,21	5,38
ФЕРм33-11-025-02	Машина: концервальная для отходов текстильного производства	3,74	18,59

ФЕРм-2001 Часть 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предпр. мед. промышл.

ФЕРм34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л	-	16,02
ФЕРм34-01-001-02	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 50 л, электроотгевой	-	16,28
ФЕРм34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 400 л	-	13,04
ФЕРм34-01-001-04	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	-	13,1
ФЕРм34-01-001-05	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л, паросетевой	-	13,82
ФЕРм34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	-	13,06
ФЕРм34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	-	12,16
ФЕРм34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм3, масса до 0,065 т	-	18,29
ФЕРм34-01-022-01	Аппарат для фильтрования растворов	-	20,9
ФЕРм34-01-023-01	Машина для мойки рецептурной посуды	-	21,1
ФЕРм34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	-	21,32
ФЕРм34-01-035-01	Инигалятор универсальный	-	17,75
ФЕРм34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	-	19,03
ФЕРм34-01-036-01	Кресло врачающеся	-	21,35
ФЕРм34-01-036-02	Кресло оториноларингологическое детское	-	21,29
ФЕРм34-01-036-03	Кресло для бронхоэзофагоскопии	-	21,29
ФЕРм34-01-037-01	Аудиометр диагностический	-	20,97
ФЕРм34-01-037-02	Бронхоэзофагоскоп Мезрина	-	20,84
ФЕРм34-01-037-03	Ларингостробоскоп электронный	-	20,84
ФЕРм34-01-055-01	Бормашина пневматическая: со встроенным компрессором	-	18,45
ФЕРм34-01-055-02	Бормашина пневматическая: с питанием от пневмосети	-	21,28
ФЕРм34-01-055-03	Бормашина электрическая: зубоварачебная портативная безрукавная	-	21,05
ФЕРм34-01-055-04	Бормашина электрическая: стационарная с гибким рукавом	-	20,66
ФЕРм34-01-056-01	Кресло: зубоварачебное легкого типа	-	21,3
ФЕРм34-01-056-02	Кресло: стоматологическое с электромеханическим приводом	-	19,73
ФЕРм34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	-	19,22
ФЕРм34-01-057-02	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	-	21,31
ФЕРм34-01-057-03	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: светильник стоматологический	-	15,03
ФЕРм34-01-057-04	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стол для стоматолога	-	21,37
ФЕРм34-01-057-05	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стул для стоматолога	-	21,34
ФЕРм34-01-057-06	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: установка стоматологическая УС-10/300-1	-	19,57
ФЕРм34-01-057-07	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: УС-30, "Тробамат", УС-10/100	-	19,93
ФЕРм34-01-057-08	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: "Хирадент"	-	19,67
ФЕРм34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок	-	21,25
ФЕРм34-01-058-02	Шлифмашина скоростная	-	18,66
ФЕРм34-01-059-01	Аппарат: гидромасажный стоматологический	-	21,3
ФЕРм34-01-059-02	Аппарат: для снятия зубного камня с помощью ультразвука	-	19,99
ФЕРм34-01-059-03	Аппарат: паяльный зуботехнический	-	21,35
ФЕРм34-01-059-04	Вибростол вакуумный зуботехнический	-	20,94
ФЕРм34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	-	20,66
ФЕРм34-01-059-06	Диатермоагулятор стоматологический	-	20,93
ФЕРм34-01-059-07	Золотопылеулавливатель	-	20,31
ФЕРм34-01-059-08	Компрессор	-	18,96
ФЕРм34-01-070-01	Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	-	21,08
ФЕРм34-01-071-01	Светильник стационарный: с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный	-	20,04
ФЕРм34-01-071-02	Светильник стационарный: стоматологический настенный	-	19,23
ФЕРм34-01-071-03	Светильник стационарный: медицинский двенадцатирефлекторный	-	20,39
ФЕРм34-01-080-01	Аппарат для: ДЦВ-терапии передвижной	-	19,82
ФЕРм34-01-080-02	Аппарат для: индуктотермии коротковолновый	-	19,93
ФЕРм34-01-080-03	Аппарат для: лечения тоном надтональной частоты	-	20,9
ФЕРм34-01-080-04	Аппарат для: местной дарсонвализации ламповый	-	20,92
ФЕРм34-01-080-05	Аппарат для: низкочастотной магнитотерапии	-	21,04
ФЕРм34-01-080-06	Аппарат для: низкочастотной терапии	-	21,06

ФЕРм34-01-080-07	Аппарат для: СМВ-терапии	-	20,67
ФЕРм34-01-080-08	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	-	20,4
ФЕРм34-01-081-01	Лампа инфракрасных лучей на штативе	-	20,44
ФЕРм34-01-081-02	Лампа "Соллюкс" стационарная	-	19,35
ФЕРм34-01-081-03	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	-	20,47
ФЕРм34-01-081-04	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для: местных облучений	-	17,41
ФЕРм34-01-081-05	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновый для: одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	-	18,71
ФЕРм34-01-081-06	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для: групповых облучений, передвижной	-	20,58
ФЕРм34-01-081-07	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновый для: общих индивидуальных облучений	-	19,87
ФЕРм34-01-081-08	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе	-	17,87
ФЕРм34-01-082-01	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	-	21,29
ФЕРм34-01-082-02	Аппарат подводных кишечных промываний	-	21,28
ФЕРм34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	-	15,32
ФЕРм34-01-082-04	Кафельная ванночка с душами	-	21,3
ФЕРм34-01-082-05	Массаж подводный	-	15,19
ФЕРм34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	-	18,77
ФЕРм34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	-	19,58
ФЕРм34-01-083-02	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода"	-	20,92
ФЕРм34-01-083-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	-	16,59
ФЕРм34-01-083-04	Шкаф сушильно-вытяжной	-	21,32
ФЕРм34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м	-	18,62
ФЕРм34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20 СГ-312	4,71	12,85
ФЕРм34-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20м СГ-312	4,77	12,96
ФЕРм34-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2П2	4,79	13,33
ФЕРм34-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2ПФ	4,81	13,56
ФЕРм34-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ТУР-Д-800	-	13,53
ФЕРм34-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ЕДР-7508, фирма "Медикон"	4,91	13,32
ФЕРм34-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ "Рентген-Д"	-	13,23
ФЕРм34-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2"	-	12,77
ФЕРм34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: излучатель	-	21,31
ФЕРм34-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: система стабилизации яркости	-	21,3
ФЕРм34-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стойка снимков	-	21,3
ФЕРм34-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол снимков	-	21,31
ФЕРм34-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол-штатив поворотный	-	21,29
ФЕРм34-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство для усиления яркости	-	21,31
ФЕРм34-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство потолочное	-	21,3
ФЕРм34-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство рентгеновское питающее	-	21,3
ФЕРм34-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: штатив снимков	-	21,28
ФЕРм34-01-101-01	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40"	-	12,72
ФЕРм34-01-101-01	Аппарат рентгеновский детальный стационарный "Минидент"	-	12,63
ФЕРм34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА	-	19,51
ФЕРм34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 12П5	-	14
ФЕРм34-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический: разборный РУМ-24	-	18,56
ФЕРм34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7Ц	-	14,74
ФЕРм34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	-	16,72
ФЕРм34-01-104-02	Инъектор медицинский для ангиографии	-	19,56
ФЕРм34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	-	21,18
ФЕРм34-01-104-04	Рентгенокимограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	-	20,99
ФЕРм34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	-	19,97
ФЕРм34-01-104-06	Стол рентгеноурологический	-	16,12
ФЕРм34-01-104-07	Стойка рентенополиграфическая "Рентполиграф"	-	21,2
ФЕРм34-01-104-08	Томограф панорамный	-	20,52
ФЕРм34-01-104-09	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста	-	21,34
ФЕРм34-01-104-10	Устройство полипозиционное детское	-	20,71
ФЕРм34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический	-	17,93
ФЕРм34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	-	20,92
ФЕРм34-01-135-01	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 с паровым котлом	6,7	21,31
ФЕРм34-01-135-02	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 3 м3	5,69	21,31
ФЕРм34-01-135-03	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 без парового котла	5,69	16,18
ФЕРм34-01-135-04	Камера дезинфекционная электрическая ЦНИДИ	5,69	15,52
ФЕРм34-01-135-05	Камера дезинфекционная для наркознодыхательной аппаратуры	-	17,36
ФЕРм34-01-135-06	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 5 м3	5,4	20,37
ФЕРм34-01-135-07	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 10 м3	5,41	20,51
ФЕРм34-01-136-01	Облучатель бактерицидный: настенный	-	20,35
ФЕРм34-01-136-02	Облучатель бактерицидный: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	-	19,17
ФЕРм34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	-	20,43
ФЕРм34-01-137-02	Парогенератор электрический	-	12,24
ФЕРм34-01-150-01	Аппарат: для высокочастотной электрохирургии	-	17,58
ФЕРм34-01-150-02	Аппарат: для обработки костей	-	20
ФЕРм34-01-150-03	Аппарат: локальной гипотермии	-	19,54
ФЕРм34-01-150-04	Аппарат: трансфузионный	-	19,2
ФЕРм34-01-150-05	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	-	20,78
ФЕРм34-01-150-06	Установка "Скальпель-1"	-	18,99
ФЕРм34-01-150-07	Установка хирургическая лазерная "Ромашка-1"	-	20,01
ФЕРм34-01-151-01	Видеомикроскоп операционный	-	21,11
ФЕРм34-01-151-02	Микроскоп операционный	-	21,31
ФЕРм34-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами	-	20,85
ФЕРм34-01-152-02	Установка криохирургическая "Криоэлектроника-2"	-	20,19
ФЕРм34-01-170-01	Адаптометр	-	21,05
ФЕРм34-01-170-02	Аккомодационный тренажер	-	21,08
ФЕРм34-01-170-03	Аппарат для: удаления катаракты	-	20,55
ФЕРм34-01-170-04	Аппарат для: ультразвуковой хирургии	-	20,98
ФЕРм34-01-170-05	Аппарат для: фотографирования глазного дна	-	21,31
ФЕРм34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной	-	20,43
ФЕРм34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра	-	21,19
ФЕРм34-01-170-08	Офтальмокоагулятор квантовый	-	17,85
ФЕРм34-01-170-09	Офтальмометр	-	21,18
ФЕРм34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водозова	-	21,13
ФЕРм34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный	-	21,2
ФЕРм34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	-	20,81
ФЕРм34-01-170-13	Синтопфор	-	21,21
ФЕРм34-01-170-14	Экзофтальмоскоп: без самописца	-	21,06
ФЕРм34-01-170-15	Экзофтальмоскоп: с самописцем	-	21,12
ФЕРм34-01-171-01	Установка офтальмологическая	-	21,11
ФЕРм34-01-185-01	Кресло гинекологическое: с ручным приводом	-	21,27
ФЕРм34-01-185-02	Кресло гинекологическое: с гидравлическим приводом	-	21,24
ФЕРм34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	-	20,39
ФЕРм34-01-186-02	Кувез для недоношенных детей	-	21,32
ФЕРм34-01-187-01	Аппарат для прерывания беременности	-	19,88
ФЕРм34-01-187-02	Аппарат для электроанестезии	-	21,18
ФЕРм34-01-187-03	Кольпоскоп	-	21,16
ФЕРм34-01-187-04	Кровать акушерская типа Романова	-	21,26
ФЕРм34-01-187-05	Экоскоп медицинский акушерский	-	20,37
ФЕРм34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	-	21,28
ФЕРм34-01-200-02	Комплекс урологический	-	20,99
ФЕРм34-01-201-01	Деминерализатор	-	21,22
ФЕРм34-01-201-02	Установка для перитонияльного диализа	-	21,12
ФЕРм34-01-201-03	Фотоцистоскоп	-	21,26
ФЕРм34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	-	21,29
ФЕРм34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	-	21,34
ФЕРм34-01-210-03	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: НАП-4 "Спиронарион-П"	-	21,28
ФЕРм34-01-210-04	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полинаркон-4"	-	21,3
ФЕРм34-01-210-05	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полинаркон-2П" и переносной "Наркон-2", тип 4	-	21,29
ФЕРм34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	-	13,14
ФЕРм34-01-210-07	Аппарат искусственной вентиляции легких: адюк	-	21,26
ФЕРм34-01-210-08	Аппарат искусственной вентиляции легких: у грудных детей "Младя"	-	21,3
ФЕРм34-01-210-09	Аппарат искусственной вентиляции легких: во время наркоза	-	21,16
ФЕРм34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	-	19,96
ФЕРм34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	-	21,32
ФЕРм34-01-210-12	Пневматопрессогазомер	-	21,21
ФЕРм34-01-210-13	Респиратор объемный	-	20,55
ФЕРм34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский	-	20,96
ФЕРм34-01-210-15	Спиромонитор	-	21,04
ФЕРм34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"	-	21,32
ФЕРм34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	-	21,24
ФЕРм34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	-	20,28
ФЕРм34-01-212-02	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок арматурный	-	21,26

ФЕРм34-01-212-03	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	-	21,39
ФЕРм34-01-212-04	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	-	21,26
ФЕРм34-01-212-05	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	-	21,34
ФЕРм34-01-212-06	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	-	21,17
ФЕРм34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода пятибаллонная	-	21,3
ФЕРм34-01-212-08	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода трехбаллонная	-	20,9
ФЕРм34-01-212-09	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для закиси азота трехбаллонная	-	20,89
ФЕРм34-01-212-10	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	-	21,45
ФЕРм34-01-212-11	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установка вакуумная	-	21,27
ФЕРм34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	-	20,38
ФЕРм34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	-	21,3
ФЕРм34-01-212-14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	-	21,27
ФЕРм34-01-212-15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	-	20,78
ФЕРм34-01-212-16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль магистральный	-	21,1
ФЕРм34-01-212-17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	-	19,82
ФЕРм34-01-212-18	Станция кислородная стационарная, в том числе: коляк с колодильником	-	18,58
ФЕРм34-01-212-19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рампа кислородной станции	-	21,32
ФЕРм34-01-212-20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	-	19,71
ФЕРм34-01-220-01	Индикатор восьмисигнальный	-	20,8
ФЕРм34-01-220-02	Кардиокомплекс	-	21,19
ФЕРм34-01-220-03	Кардиомонитор	-	21,13
ФЕРм34-01-220-04	Кардиозцефалоскоп	-	21,35
ФЕРм34-01-220-05	Осциллоскоп: с дискретной памятью	-	21,3
ФЕРм34-01-220-06	Осциллоскоп: четырехканальный без усилителя биопотенциалов	-	20,97
ФЕРм34-01-220-07	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	-	20,64
ФЕРм34-01-220-08	Полианализатор	-	21,29
ФЕРм34-01-220-09	Полиграф "Мингограф-82" (Швеция)	-	21,01
ФЕРм34-01-220-10	Ректомикроскоп	-	21,27
ФЕРм34-01-220-11	Реоплетизмограф	-	21,32
ФЕРм34-01-220-12	Ритмовазометр	-	21,33
ФЕРм34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор	-	21,35
ФЕРм34-01-220-14	Ритмокардиозцефалоскоп	-	21,25
ФЕРм34-01-220-15	Система кардиомониторная на: четыре пациента	-	21,19
ФЕРм34-01-220-16	Система кардиомониторная на: шесть пациентов	-	21,21
ФЕРм34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	-	21,22
ФЕРм34-01-220-18	Система передачи электрокардосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 1	-	21,23
ФЕРм34-01-220-19	Система передачи электрокардосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	-	21,22
ФЕРм34-01-220-20	Система передачи электрокардосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 6	-	21,23
ФЕРм34-01-220-21	Система передачи электрокардосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	-	21,25
ФЕРм34-01-220-22	Экспресс-анализатор: электрокардиограммы	-	21,22
ФЕРм34-01-220-23	Экспресс-анализатор: электрокардиосигналов	-	21,29
ФЕРм34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)	-	21,21
ФЕРм34-01-220-25	Электрокардиограф 6 NEK-401	-	20,89
ФЕРм34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)	-	21,18
ФЕРм34-01-220-27	Экокардиоскоп	-	21,2
ФЕРм34-01-220-28	Экзотахокардиограф, масса до 0,01 т	-	21,3
ФЕРм34-01-220-29	Экзотахокардиограф УЗКАР-3	-	21,24
ФЕРм34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи	-	21,22
ФЕРм34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	-	21,15
ФЕРм34-01-221-03	Электромиорефлексометр	-	21,19
ФЕРм34-01-221-04	Электрозцефалограф: "Биоскрипт" БСТ-112	-	21,12
ФЕРм34-01-221-05	Электрозцефалограф: 16-ти каналный (Венгрия)	-	21,26
ФЕРм34-01-222-01	Педиметатест	-	20,39
ФЕРм34-01-222-02	Спирограф открытого типа переносный "Спиро 2-25"	-	21,3
ФЕРм34-01-223-01	Велоэргометр	-	20,83
ФЕРм34-01-223-02	Капилляроскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	-	20,14
ФЕРм34-01-223-03	Тепловизор	-	21,28
ФЕРм34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	-	21,09
ФЕРм34-01-223-05	Эзофагогастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой	-	21,25
ФЕРм34-01-223-06	Электрогастрограф	-	21,29
ФЕРм34-01-223-07	Эргометр для детей	-	20,98
ФЕРм34-01-223-08	Эктомоскоп	-	21,02
ФЕРм34-01-223-09	Экзоццефалоскоп без стола	-	21,28
ФЕРм34-01-230-01	Кровать для больных костноуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12 т	-	21,29
ФЕРм34-01-231-01	Стол анатомический	-	19,06
ФЕРм34-01-231-02	Стол операционный: полевой	-	21,34
ФЕРм34-01-231-03	Стол операционный: универсальный с моторным приводом	-	20,91
ФЕРм34-01-231-04	Стол операционный: универсальный с автоматическим управлением	-	21,32
ФЕРм34-01-232-01	Машина для дозирования детских молочных продуктов	-	20,74
ФЕРм34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок	-	19,77
ФЕРм34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	-	16,02
ФЕРм34-01-233-02	Тележка внутриаортальная универсальная и межкрупная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	-	21,35
ФЕРм34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных	-	21,36
ФЕРм34-01-233-04	Установка азротерапевтическая, тип: АТУ-1	-	20,21
ФЕРм34-01-233-05	Установка азротерапевтическая, тип: АТУ-3	-	20,45
ФЕРм34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	-	21,34
ФЕРм34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электротензометрическое	-	21,28
ФЕРм34-01-240-01	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	-	20,55
ФЕРм34-01-240-02	Макротом	-	21,29
ФЕРм34-01-240-03	Микротом для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т	-	21,24
ФЕРм34-01-240-04	Микротом-криостат	-	18,75
ФЕРм34-01-241-01	Гемоцитометр кондуктометрический	-	21,21
ФЕРм34-01-241-02	Колориметр типа "БИАН-120"	-	21,31
ФЕРм34-01-241-03	Комплекс гематологический, комплект: 1	-	21,29
ФЕРм34-01-241-04	Комплекс гематологический, комплект: 3	-	21,27
ФЕРм34-01-241-05	Комплекс гематологический, комплект: 5	-	21,25
ФЕРм34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический	-	21,08
ФЕРм34-01-241-07	Осмометр	-	21,28
ФЕРм34-01-241-08	Рефрактометр	-	21,34
ФЕРм34-01-241-09	Спектрофотометр, тип: СФ-16	-	21,32
ФЕРм34-01-241-10	Спектрофотометр, тип: ИСК-22	-	21,3
ФЕРм34-01-241-11	Фотомерт пламенный	-	21,3
ФЕРм34-01-241-12	Фракционатор	-	20,43
ФЕРм34-01-242-01	Термобаня ТБ-110	-	15,85
ФЕРм34-01-242-02	Термостат: водяной 1ТЖ-0-03	-	11,35
ФЕРм34-01-242-03	Термостат: для автолабораторий	-	19,52
ФЕРм34-01-242-04	Термостат: для исследования гемокоагуляции с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	-	20,02
ФЕРм34-01-242-05	Устройство термостатирующее	-	13,61
ФЕРм34-01-243-01	Центрифуга: лабораторная клиническая и медицинская, масса до 0,018 т	-	20,98
ФЕРм34-01-243-02	Центрифуга: лабораторная медицинская	-	19,54
ФЕРм34-01-243-03	Центрифуга: рефрижераторная (Австрия)	-	19,84
ФЕРм34-01-243-04	Центрифуга: рефрижераторная	-	19,61
ФЕРм34-01-244-01	Шкаф: сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	-	18,54
ФЕРм34-01-244-02	Шкаф: сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	-	16,5
ФЕРм34-01-245-01	Анализатор: агрегации тромбоцитов	-	21,11
ФЕРм34-01-245-02	Анализатор: растворенного в воде кислорода	-	21,18
ФЕРм34-01-245-03	Аппарат для: культивирования тканей во вращающихся пробирках	-	21,07
ФЕРм34-01-245-04	Аппарат для: обессоливания биологических жидкостей	-	11,21
ФЕРм34-01-245-05	Аппарат для: свертывания и инaktivирования сыворотки	-	20,8
ФЕРм34-01-245-06	Аппарат для: экстрагирования жидкости, универсальный	-	20,53
ФЕРм34-01-245-07	Вращатель биохимический	-	21,19
ФЕРм34-01-245-08	Генератор электроаэрозольей: групповой	-	21,26
ФЕРм34-01-245-09	Генератор электроаэрозольей: индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	-	21,27
ФЕРм34-01-245-10	Люминоскоп	-	17,93
ФЕРм34-01-245-11	Машина моечная для: больницы лабораторной посуды	-	16,92
ФЕРм34-01-245-12	Машина моечная для: хирургического инструмента, двухсторонняя	-	14,73
ФЕРм34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	-	17,81
ФЕРм34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	-	20,96
ФЕРм34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	-	17,72
ФЕРм34-01-245-16	Прибор для: отбора проб воздуха	-	21,3
ФЕРм34-01-245-17	Прибор для: электрофореза	-	20,98
ФЕРм34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	-	18,38
ФЕРм34-01-245-19	Пробоотборник аэрозоля бактериологический	-	21,19
ФЕРм34-01-245-20	Установка компрессорная	-	20,06
ФЕРм34-01-255-01	Оборудование фирмы "Фригер": прилавок низкотемпературный	-	17,25
ФЕРм34-01-255-02	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-9.2	5,1	16,58
ФЕРм34-01-255-03	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2	5,1	17,17

ФЕРм34-01-256-01	Аппарат для: плазмозомореза транспортабельный	-	18,33
ФЕРм34-01-256-02	Аппарат для: разделения и обработки крови	-	18,76
ФЕРм34-01-260-01	Измеритель скорости счета, тип: NP-352	-	21,26
ФЕРм34-01-260-02	Измеритель скорости счета, тип: NP-356	-	21,25
ФЕРм34-01-260-03	Кровать диагностическая NZ-320	-	21,3
ФЕРм34-01-260-04	Прибор пересчетный двухканальный NP-354	-	21,17
ФЕРм34-01-260-05	Регистратор двухканальный NM-302	-	21,26
ФЕРм34-01-260-06	Скенер профильный, тип: MB-7500	-	21,15
ФЕРм34-01-260-07	Скенер профильный, тип: MB-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М"	-	20,94
ФЕРм34-01-260-08	Сменщик проб автоматический, тип: NZ-310	-	21,15
ФЕРм34-01-260-09	Сменщик проб автоматический, тип: NZ-322	-	21,12
ФЕРм34-01-260-10	Спектрометр NK-350	-	21,15
ФЕРм34-01-260-11	Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138А	-	21,12
ФЕРм34-01-260-12	Устройство цифровизирующее, с электронным блоком	-	21,21
ФЕРм34-01-260-13	Штатив для: одной головки, тип NZ-267	-	21,29
ФЕРм34-01-260-14	Штатив для: двух головок, тип NZ-268	-	21,3
ФЕРм34-01-261-01	Гамма-топограф среднеэнергетический с двумя блоками детектирования	-	21,12
ФЕРм34-01-261-02	Комплекс: приборов для: исследования вентиляции и кровотока легких	-	21,07
ФЕРм34-01-261-03	Комплекс: приборов для: радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга	-	21,16
ФЕРм34-01-261-04	Комплекс: приборов для: радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КП-РДИ-3	-	21,2
ФЕРм34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	-	19,45
ФЕРм34-01-262-02	Ширма защитная палатная (правая)	-	21,3
ФЕРм34-02-001-01	Гранулятор универсальный, производительность: 100-600 кг/ч	9,17	14,96
ФЕРм34-02-001-02	Гранулятор универсальный, производительность: 150-180 кг/ч	8,97	14,28
ФЕРм34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	8,96	14,62
ФЕРм34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	9,15	18,61
ФЕРм34-02-001-05	Сушила порционная с загрузкой: до 2 кг	9,15	13,36
ФЕРм34-02-001-06	Сушила порционная с загрузкой: до 60 кг	8,98	14,99
ФЕРм34-02-001-07	Сушила порционная с загрузкой: до 200 кг	8,95	13,14
ФЕРм34-02-001-08	Установка для: обеспыливания таблеток	9,16	16,92
ФЕРм34-02-001-09	Установка для: покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	8,96	13,79
ФЕРм34-02-001-10	Автомат роторный	8,92	15,09
ФЕРм34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	9,01	16,92
ФЕРм34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	8,98	14,82
ФЕРм34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	8,94	14,48
ФЕРм34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стеклянные трубки	9,11	16,83
ФЕРм34-02-002-04	Автомат для: наклеивания этикеток	9,04	17,7
ФЕРм34-02-002-05	Автомат для: укладки стеклянных трубок	9,17	15,3
ФЕРм34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблеточной массы	9,15	17,99
ФЕРм34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	9,16	17,66
ФЕРм34-02-003-01	Автомат для: упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	9,16	12,91
ФЕРм34-02-003-02	Автомат для: укладки упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	8,96	15,15
ФЕРм34-02-003-03	Автомат для: упаковки таблеток в микропачки	9,16	18,11
ФЕРм34-02-003-04	Автомат для: обандероливания микропачек целлофановой лентой	9,11	19,6
ФЕРм34-02-003-05	Автомат для: укладки микропачек в коробки	9,17	20,02
ФЕРм34-02-003-06	Автомат для: упаковки таблеток в пеналы	9,17	16,45
ФЕРм34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	9,17	13,21
ФЕРм34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	9,08	20,14
ФЕРм34-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	9,16	15,75
ФЕРм34-02-004-01	Автомат для: упаковки в картонные коробки	8,74	18,74
ФЕРм34-02-004-02	Автомат для: комплектования и загигания резиновых и алюминиевых прокладок	8,78	17
ФЕРм34-02-004-03	Автомат для: стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	8,85	16,59
ФЕРм34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	8,92	11,85
ФЕРм34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	8,9	18,6
ФЕРм34-02-004-06	Машина: круглолицевальная бесщеточная	8,9	13,08
ФЕРм34-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	8,9	17,97
ФЕРм34-02-004-08	Машина: для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	8,9	19,14
ФЕРм34-02-004-09	Машина: для обезжиривания колпачков	8,93	15,66
ФЕРм34-02-004-10	Машина: автоматическая моечная	8,73	15,77
ФЕРм34-02-004-11	Машина: для мойки пробок шприцеванием	9,17	15,82
ФЕРм34-02-004-12	Машина: для прикати улиточных шайб	9,17	18,12
ФЕРм34-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок	9	19,45
ФЕРм34-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	9,16	17,07
ФЕРм34-02-004-15	Сушилка для бутылок	9,17	12,22
ФЕРм34-02-004-16	Установка для: чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	8,95	12,75
ФЕРм34-02-004-17	Установка для: просвечивания бутылок	9,17	15
ФЕРм34-02-004-18	Установка для: производства дистиллированной воды	8,94	20,2
ФЕРм34-02-004-19	Установка для: транспорта грузозачных корзин в автоклава, грузоподъемность 1 т	8,98	19,31
ФЕРм34-02-004-20	Установка для: амортизирования и сборки бутылок	8,9	19,41
ФЕРм34-02-004-21	Установка для: обрызгивания бутылок	9,15	12,38
ФЕРм34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	8,95	11,98
ФЕРм34-02-004-23	Транспортер ленточный длиной: до 4 м	9,19	20,08
ФЕРм34-02-004-24	Транспортер ленточный длиной: до 8 м	9,19	20,14
ФЕРм34-02-004-25	Транспортер ленточный длиной: до 11 м	9,19	19,83
ФЕРм34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей	9,17	12,98
ФЕРм34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	9,22	18,56
ФЕРм34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавления и набора ампул	9,18	16,41
ФЕРм34-02-005-02	Автомат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	8,97	12,91
ФЕРм34-02-005-03	Линия автоматическая: касетного ампулирования	8,93	15,94
ФЕРм34-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в десятиместные коробки	9,01	16,61
ФЕРм34-02-005-05	Машина для: запайки ампул	9,17	18,19
ФЕРм34-02-005-06	Машина для: маркировки ампул	9,12	19,64
ФЕРм34-02-005-07	Машина для: очистки капилляров ампул	9,15	19,36
ФЕРм34-02-005-08	Машина для: укладки маломеких ампул в кассеты	9,16	17,51
ФЕРм34-02-005-09	Машина для: визуального контроля ампул	9,03	18,98
ФЕРм34-02-005-10	Пристижка к стеклоформирующему полуавтомату	9,17	19,43
ФЕРм34-02-005-11	Печь для отжига ампул	8,97	16,61
ФЕРм34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	9,17	19,86
ФЕРм34-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	9,16	19,75
ФЕРм34-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	9,15	17,16
ФЕРм34-02-005-15	Полуавтомат для: продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	9,16	20,02
ФЕРм34-02-005-16	Полуавтомат для: групповой запайки ампул	9,17	16,58
ФЕРм34-02-005-17	Полуавтомат для: отсоса раствора из незаполненных ампул	9,15	21,12
ФЕРм34-02-005-18	Теплообменник пенный (дистиллятор)	9,17	21,33
ФЕРм34-02-005-19	Стол просмотровый	9,19	19,64
ФЕРм34-02-005-20	Установка: для сушки ампул	9,17	13,17
ФЕРм34-02-005-21	Установка: регенерации раствора из забракованных ампул	8,82	16,89
ФЕРм34-02-005-22	Установка: фильтрационная	8,83	21,35
ФЕРм34-02-005-23	Установка: для резки спаренных ампул и укладки в кассеты	8,91	17,23
ФЕРм34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	8,92	17,45
ФЕРм34-02-006-01	Стол грузозачный или передаточный	9,16	19,56
ФЕРм34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	9,14	17,77
ФЕРм34-02-006-03	Автомат для упаковки флаконов	9,01	17,62
ФЕРм34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки	9,17	18,09
ФЕРм34-02-006-05	Автомат для наклеек этикеток на флаконы	8,99	15,21
ФЕРм34-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	8,84	18,77
ФЕРм34-02-006-07	Автомат для оцеллофанирования пеналов	8,9	16,67
ФЕРм34-02-006-08	Автомат для упаковки стеклотары: резьбовыми крышками	8,82	19,16
ФЕРм34-02-006-09	Автомат для упаковки стеклотары: тампоном-уплотнителем	9,05	18,67
ФЕРм34-02-006-10	Автомат этикетировочный	9,15	15,45
ФЕРм34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	9,17	15,08
ФЕРм34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	8,94	19,8
ФЕРм34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	9,02	15,53
ФЕРм34-02-008-01	Кантователь емкости	9,16	15,35
ФЕРм34-02-008-02	Машина для турбулентной мойки и сушки стеклянной тары	9,16	16,13
ФЕРм34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и масел	9,13	19,18
ФЕРм34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	8,94	13,31
ФЕРм34-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стеклотары с загрузкой дота до 350 кг	8,99	14,76
ФЕРм34-02-008-06	Установка для: обезвоживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя	8,94	12,37
ФЕРм34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	9	21,31
ФЕРм34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	9,18	15,43
ФЕРм34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылительных головок	9,17	17,24
ФЕРм34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	9,18	18,33
ФЕРм34-02-008-11	Установка автоматическая: для укладки коробок в картонные ящики	9,18	16,89
ФЕРм34-02-008-12	Установка автоматическая: шелкографическая непрерывного действия	8,94	14,6
ФЕРм34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	9,18	21,31
ФЕРм34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	9,18	15,81

ФЕРм34-02-008-15	Устройство кодирующее	9	20,67
ФЕРм34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т	9,18	12,88
ФЕРм34-02-008-17	Установка компрессорная, масса: до 1,5 т	9,18	13,13
ФЕРм34-02-008-18	Установка компрессорная, масса: до 2 т	9,18	12,13
ФЕРм34-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильтрами для воды и сжатого воздуха	9,18	12,06
ФЕРм34-02-008-20	Машина для: отбраковки наполненных баллонов	9,18	12,3
ФЕРм34-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	9,18	17,22
ФЕРм34-02-008-22	Насос перекачки	9,08	14,08
ФЕРм34-02-008-23	Селектор	9,11	19,81
ФЕРм34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	9,18	16,9
ФЕРм34-02-008-25	Специальная сушильная печь	9,18	12,14
ФЕРм34-02-008-26	Стол поворотный	9,16	19,65
ФЕРм34-02-008-27	Конвейер (сушильная лента)	9,17	16,39
ФЕРм34-02-008-28	Устройство транспортное с механическим манипулятором	9,16	17,92
ФЕРм34-02-008-29	Автомат для: упаковки инъекционных игл	8,97	13,67
ФЕРм34-02-008-30	Автомат для: индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	8,99	16,5
ФЕРм34-02-008-31	Автомат роторно-пульсационный для приготовления ряда мягких лекарственных форм	8,91	12,83
ФЕРм34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов	8,91	19,67
ФЕРм34-02-008-33	Пресс валковый с растяжным устройством	8,9	15,38
ФЕРм34-02-008-34	Автомат для: единой упаковки масел	8,8	17,57
ФЕРм34-02-008-35	Автомат для: упаковки лейкопластырей в безъячейковую контурную тару	8,77	14,8
ФЕРм34-02-008-36	Автомат для: упаковки лейкопластырей в пакеты	8,95	16,01
ФЕРм34-02-008-37	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав	8,93	13,81
ФЕРм34-02-008-38	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав, с транспортером	8,94	14,09
ФЕРм34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дроба	9,17	18,85
ФЕРм34-02-008-40	Установка для нанесения и сушки грунта	9,02	18,63
ФЕРм34-02-008-41	Установка для упаривания водных экстрактов в пенном режиме	9	14,32
ФЕРм34-02-008-42	Машина для склейки пачек	9,17	19,78
ФЕРм34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	9,15	19,08
ФЕРм34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	9,17	12,91
ФЕРм34-02-008-45	Аппарат розлива суппозиторий и губных карандашей	9,18	21,55
ФЕРм34-02-008-46	Вибросито лабораторное	9,18	21,83
ФЕРм34-02-008-47	Дробилка лабораторная	9,18	21,83
ФЕРм34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая	9,18	21,83
ФЕРм34-02-008-49	Машина месильная	9,18	21,62
ФЕРм34-02-008-50	Мельница шаровая	9,18	21,55
ФЕРм34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	8,93	21,62
ФЕРм34-02-008-52	Прибор для: истирания таблеток	8,93	21,62
ФЕРм34-02-008-53	Прибор для: вибрационного уплотнения таблеток	8,93	21
ФЕРм34-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	8,93	21,62
ФЕРм34-02-008-55	Прибор для: смешения и дражирования лекарственных веществ	8,93	22,83
ФЕРм34-02-008-56	Прибор для: растворения лекарственных веществ	9,18	21,13
ФЕРм34-02-008-57	Автомат для: групповой укладки ячеекых упаковок	9,15	14,82
ФЕРм34-02-008-58	Автомат для: групповой упаковки пачек	9,17	16,14
ФЕРм34-02-008-59	Автомат для: складывания салфеток	9,16	14,83
ФЕРм34-02-008-60	Пресс таблеточный	9,17	15,1
ФЕРм34-02-008-61	Пristавка к таблеточному прессу	8,8	20,21
ФЕРм34-02-008-62	Установка ламинарного потока	9,17	16,22
ФЕРм34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок	9,15	15,55
ФЕРм34-02-008-64	Машина: для разрезания рулона марли на рулончики	9,17	16,04
ФЕРм34-02-008-65	Машина: для укладки флаконов в 20-местные коробки	8,91	15,86
ФЕРм34-02-008-66	Машина: пакетформирующая	8,91	13,03
ФЕРм34-02-008-67	Машина: для укладки флаконов в пачки	8,75	15,27
ФЕРм34-02-008-68	Пristавка для извлечения таблеток с металлическими включениями	8,59	13,73
ФЕРм34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	8,73	12,21
ФЕРм34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом	8,88	14,89

ФЕРм-2001 Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств

ФЕРм35-01-001-01	Установка доильная со станками: "Тандем" на 8 мест, тип УДТ-8	6,78	7,02
ФЕРм35-01-001-02	Установка доильная со станками: "Елочка" на 16 мест, тип УДЕ-8А	6,3	7,78
ФЕРм35-01-001-03	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: "Молокопровод-100"	6,16	7,74
ФЕРм35-01-001-04	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: "Молокопровод-200"	5,87	8,51
ФЕРм35-01-001-05	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: фирмы "Импульт"	6,22	8,58
ФЕРм35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	4,83	7,22
ФЕРм35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-36 (передвижная)	7	19,96
ФЕРм35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	9,19	5,46
ФЕРм35-01-001-09	Вакуумопровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	9,19	6,28
ФЕРм35-01-001-10	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100	7,29	8,05
ФЕРм35-01-001-11	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-200	7,19	8,38
ФЕРм35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	7,22	7,38
ФЕРм35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: "Елочка" на 16 мест, тип УДА-16	7,55	10,17
ФЕРм35-01-001-14	Установка доильная автоматизированная: "Тандем" на 8 мест, тип УДА-8	7,55	12,31
ФЕРм35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	5,87	7,21
ФЕРм35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	5,41	21,31
ФЕРм35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	5,44	6,15
ФЕРм35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	6,52	21,07
ФЕРм35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	5,82	18
ФЕРм35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,63	6,39
ФЕРм35-01-002-07	Транспортер токов, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного - 10,27 м, тип ТТ-4	7	12,81
ФЕРм35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	7,08	16,75
ФЕРм35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	6,36	6,25
ФЕРм35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	6,85	6,39
ФЕРм35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	7,49	10,46
ФЕРм35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	5,69	5,23
ФЕРм35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	3,25	20,84
ФЕРм35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	5,94	6,06
ФЕРм35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	3,23	21,72
ФЕРм35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	6,11	6,96
ФЕРм35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	8,86	21,25
ФЕРм35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160 А	5,77	8,03
ФЕРм35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	7,21	6,41
ФЕРм35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	5,13	6,06
ФЕРм35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	6,13	6,56
ФЕРм35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	6,47	5,84
ФЕРм35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	7,61	20,67
ФЕРм35-01-003-13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 2	7,34	8,25
ФЕРм35-01-003-14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 4	7,25	8,19
ФЕРм35-01-003-15	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 6	7,28	8,09
ФЕРм35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	8,26	5,32
ФЕРм35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	8,32	5,45
ФЕРм35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	7,71	5,76
ФЕРм35-01-004-01	Танк - охладитель молока, тип: ТОВ-1	8,57	7,65
ФЕРм35-01-004-02	Танк - охладитель молока, тип: ТО-2	8,57	7,89
ФЕРм35-01-004-03	Танк - охладитель молока, тип: ТОМ-2А	9,05	4,87
ФЕРм35-01-004-04	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-2,5	8,63	5,29
ФЕРм35-01-004-05	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-1,6	8,68	5,48
ФЕРм35-01-004-06	Резервуар-охладитель молока, тип: МКА-2000П	8,61	5,53
ФЕРм35-01-005-01	Охладитель-охладитель молока, тип ОМ-1	6,67	6,52
ФЕРм35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	8,08	20,56
ФЕРм35-01-005-03	Установка водоохлаждающая, тип: АВ-30	8,19	8,43
ФЕРм35-01-005-04	Установка водоохлаждающая, тип: УВ-10	8,08	6,91
ФЕРм35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	8,63	4,96
ФЕРм35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	7,15	6,1
ФЕРм35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	7,55	9,82
ФЕРм35-01-005-08	Оборудование для содержания телат, тип ОСТ-50	8,29	9,59
ФЕРм35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телат в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	9,19	6,1
ФЕРм35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м3, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	7,64	4,93
ФЕРм35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длинной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	8,74	6,49
ФЕРм35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	6,26	9,26
ФЕРм35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	8,11	12,9
ФЕРм35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	5,92	10,24
ФЕРм35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	7,69	13,51
ФЕРм35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	6,15	6,03
ФЕРм35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	8,72	6,08
ФЕРм35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	5,43	6,85
ФЕРм35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	8,66	5,85
ФЕРм35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	8,87	5,28

ФЕРм35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	6,62	6,31
ФЕРм35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	9,17	21,28
ФЕРм35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	6,59	6,55
ФЕРм35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	9,16	21,28
ФЕРм35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	6,13	9
ФЕРм35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	7,95	10,98
ФЕРм35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	7,67	6,21
ФЕРм35-01-026-01	Кормушка для сухих кормов: односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	8,82	21,4
ФЕРм35-01-026-02	Кормушка для сухих кормов: двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	9,07	21,05
ФЕРм35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	9,03	16,22
ФЕРм35-01-027-01	Автопоилка: групповая для свиней, тип АГС-24	8,9	21,31
ФЕРм35-01-027-02	Автопоилка: двухчасенная для свиней, тип ПАС-2А	9,19	21
ФЕРм35-01-027-03	Автопоилка: самочищающаяся, тип ПСС-1	9,18	7,57
ФЕРм35-01-027-04	Автопоилка: сосковая для свиней, тип ПБС-1	6,62	10,09
ФЕРм35-01-027-05	Автопоилка: бесчасенная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	6,62	9,43
ФЕРм35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	8,39	6,49
ФЕРм35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	6,46	7,49
ФЕРм35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	8,18	6,05
ФЕРм35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	7,92	5,89
ФЕРм35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	8,46	4,56
ФЕРм35-01-050-01	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АКН-1М	8,77	6,2
ФЕРм35-01-050-02	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АПК-10А	6,78	4,79
ФЕРм35-01-050-03	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-30	6,81	9,91
ФЕРм35-01-050-04	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-15	7,61	8,99
ФЕРм35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЭПК-4	8,85	5,51
ФЕРм35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	8,68	4,26
ФЕРм35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип "Маяк-6"	7,67	12,43
ФЕРм35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	8,05	6,4
ФЕРм35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	9,03	5,89
ФЕРм35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	7,45	7,44
ФЕРм35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	7,74	9,41
ФЕРм35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	6,27	8,92
ФЕРм35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	8,02	5,88
ФЕРм35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип "Волгарь-5"	8,73	5,68
ФЕРм35-01-051-02	Измельчитель-каменувольтер тип ИКМ-5	8,88	5,34
ФЕРм35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	8,64	6,88
ФЕРм35-01-051-04	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	8,7	6,65
ФЕРм35-01-051-05	Дробилка зерна, тип: Ф-1М	7,17	6,36
ФЕРм35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	8,69	8,81
ФЕРм35-01-052-01	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,4	8,56	5,58
ФЕРм35-01-052-02	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-1,5	7,86	6,84
ФЕРм35-01-052-03	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,65Р	8,36	6,53
ФЕРм35-01-052-04	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-3	8,08	9,47
ФЕРм35-01-052-05	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-0,8А	7,14	7,05
ФЕРм35-01-052-06	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-1,5	6,25	8,45
ФЕРм35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М80А/0-1,5	7,54	5,97
ФЕРм35-01-052-08	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-2	8,28	5,23
ФЕРм35-01-052-09	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-3	8,19	5,76
ФЕРм35-01-053-01	Смеситель-запарник кормов, тип: С-2	8,35	9,68
ФЕРм35-01-053-02	Смеситель-запарник кормов, тип: С-12	8,56	10,85
ФЕРм35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	8,57	10,28
ФЕРм35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	6,24	5,69
ФЕРм35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	8,83	5,41
ФЕРм35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	7,48	6,2
ФЕРм35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	8,85	5,93
ФЕРм35-01-053-08	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-1,5	8,75	5,61
ФЕРм35-01-053-09	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-3	8,85	6,46
ФЕРм35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	8,72	4,92
ФЕРм35-01-054-02	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-3	8,7	4,68
ФЕРм35-01-054-03	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-5	8,03	5,65
ФЕРм35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	8,44	6,83
ФЕРм35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КПГ-10.46.15.000	7,7	5,85
ФЕРм35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦЕК-10В	6,94	8,09
ФЕРм35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦЕК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	9,18	21,33
ФЕРм35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦЕК-20В	6,3	9,58
ФЕРм35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦЕК-20В добавлять или исключать на каждый 1 м	9,2	21,31
ФЕРм35-01-070-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	7,01	5,61
ФЕРм35-01-070-06	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	7,04	6,3
ФЕРм35-01-070-07	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	6,44	6,29
ФЕРм35-01-070-08	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	5,9	8,56
ФЕРм35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	8,72	8,82
ФЕРм35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	6,07	5,13
ФЕРм35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	8,35	9,18
ФЕРм35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	6,67	4,75
ФЕРм35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	8,21	11,29
ФЕРм35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	6,35	10,18
ФЕРм35-01-070-15	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	6,7	5,32
ФЕРм35-01-070-16	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	7,02	5,77
ФЕРм35-01-070-17	Комплект оборудования, для: выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	6,5	6,8
ФЕРм35-01-070-18	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦЕК-30	6,52	7,98
ФЕРм35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	9,19	5,65
ФЕРм35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	9,02	20,86
ФЕРм35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	7,81	10,3
ФЕРм35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТУУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	7,49	21,19
ФЕРм35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	5,99	11,13
ФЕРм35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	5,36	10,43
ФЕРм35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	9,19	13,37
ФЕРм35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	9,19	13,64
ФЕРм35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	9,19	12,41
ФЕРм35-01-072-06	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	9,19	12,34
ФЕРм35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	5,55	11,11
ФЕРм35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	6,83	8,58
ФЕРм35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 26-3, рабочая длина 62,3 м	6,04	9,43
ФЕРм35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	7,53	10,59
ФЕРм35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	6,42	5,7
ФЕРм35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	6,46	5,07
ФЕРм35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	6,85	6,18
ФЕРм35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	8,21	5,48
ФЕРм35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	8,22	6,48
ФЕРм35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	8,29	5,22
ФЕРм35-01-074-01	Инкубатор: "Универсал-55"	5,78	7,7
ФЕРм35-01-074-02	Инкубатор: тип ЦКП-90 "Кавказ"	6,4	18,94
ФЕРм35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	8,39	8,39
ФЕРм35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип "Климат-2"	7,98	10,9
ФЕРм35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	8,08	4,88
ФЕРм35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	8,08	4,4
ФЕРм35-01-090-01	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-24	7,03	6,79
ФЕРм35-01-090-02	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-48	7,62	7,05
ФЕРм35-01-090-03	Агрегат: электростригальный, тип ЭСА-12-Г	8,81	7,48
ФЕРм35-01-090-04	Агрегат: для стрижки овец, тип АСТ-36	8,49	7,38
ФЕРм35-01-090-05	Цех выносовой стригальный, тип ВСЦ-24/200	7,77	5,74
ФЕРм35-01-091-01	Автопоилка, тип: АО-3	7,56	21,35
ФЕРм35-01-091-02	Автопоилка, тип: ГАО-4А	-	14,02
ФЕРм35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	9,16	6,63
ФЕРм35-01-092-02	Ванна осеваа купочная, тип ОКВ	8,95	10,24
ФЕРм35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	9,15	12,68
ФЕРм35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип 8ДП-50	9,18	5,69
ФЕРм35-01-100-03	Башина водонапорная стальная, тип БР-15У	8,42	9,03
ФЕРм35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	8,08	10,51
ФЕРм35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	8,07	8,31
ФЕРм35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	9,19	4,12
ФЕРм35-02-001-01	Машина дождевальная "Волжанка", ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	9,74	13,14
ФЕРм35-02-002-01	Секция машины дождевальной "Волжанка"	9,89	13,73
ФЕРм35-02-013-01	Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	9,96	12,53
ФЕРм35-02-014-01	Тележка машины дождевальной "Фрегат"	9,83	9,02
ФЕРм35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	9,36	12,56
ФЕРм35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 "Радуга"	9,81	13,34

ФЕРм35-02-027-01	Шлейф дождевалый ШД-25/300	9,81	12,35
ФЕРм35-02-028-01	Поливальчик передвижной агрегатный ППА-165 V	9,72	12,35
ФЕРм35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	9,81	6,76
ФЕРм35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	9,27	5,02
ФЕРм-2001 Часть 36. Оборудование предпр. бытового обслуж. и коммунал. хозяйства			
ФЕРм36-01-001-01	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,2 т	9,1	6,8
ФЕРм36-01-001-02	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,5 т	9,09	5,82
ФЕРм36-01-001-03	Центрифуги автоматизированные, масса: до 2 т	9,14	5,66
ФЕРм36-01-002-01	Машина стиральная автоматизированная, масса: от 1 до 2 т	9,15	5,47
ФЕРм36-01-002-02	Машина стиральная автоматизированная, масса: до 4 т	9,16	5,28
ФЕРм36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	9,13	6,27
ФЕРм36-01-003-01	Катки сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	9,16	5,3
ФЕРм36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	9,17	5,64
ФЕРм36-01-005-01	Машина сушильно-растрочная, масса 6,3 т	9,15	7,02
ФЕРм36-01-006-01	Устройство откинное, масса 3,5 т	9,15	5,13
ФЕРм36-01-006-02	Устройство для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	9,14	6,7
ФЕРм36-02-001-01	Машина для химической чистки: одежды автоматизированная, масса 2,9 т	9,14	6,64
ФЕРм36-02-001-02	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	9,13	5,86
ФЕРм36-02-002-01	Станок пятновыводной, масса 0,33 т	9,12	16,56
ФЕРм36-02-003-01	Установка для растяжки и сушки гардино-тюлевых изделий, масса 1,5 т	9,15	19,85
ФЕРм36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	9,15	18,95
ФЕРм36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	9,15	16,06
ФЕРм36-02-004-02	Установка конвейерная, масса: 0,33 т	9,16	20,39
ФЕРм36-02-004-03	Установка конвейерная, масса: 0,65 т	9,15	20,51
ФЕРм36-02-004-04	Установка конвейерная, масса: 0,29 т, в базовом исполнении	9,13	20,24
ФЕРм36-02-004-05	Установка конвейерная, масса: 0,71 т, в модульном исполнении	9,14	20,75
ФЕРм36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	9,15	13,8
ФЕРм36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	9,12	17,65
ФЕРм36-03-001-03	Камера окрасочная, масса 0,71 т	9,14	14,09
ФЕРм36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	9,15	14,03
ФЕРм-2001 Часть 37. Оборудования общего назначения			
ФЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,48	4,9
ФЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	5,7	4,9
ФЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	6,81	4,94
ФЕРм37-01-001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	7,87	4,02
ФЕРм37-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	8,12	4,16
ФЕРм37-01-001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	8,33	4,17
ФЕРм37-01-001-07	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	8,33	4,19
ФЕРм37-01-001-08	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	8,42	4,23
ФЕРм37-01-001-09	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	8,4	4,28
ФЕРм37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	8,91	4,28
ФЕРм37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	8,74	4,34
ФЕРм37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	7,25	4,33
ФЕРм37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,18	4,56
ФЕРм37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,2	4,56
ФЕРм37-01-001-15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,15	4,49
ФЕРм37-01-001-16	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	6,58	4,48
ФЕРм37-01-001-17	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,37	4,24
ФЕРм37-01-001-18	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 180 т	5,65	4,38
ФЕРм37-01-001-19	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 250 т	6,04	4,47
ФЕРм37-01-002-01	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,49	4,91
ФЕРм37-01-002-02	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т	5,7	4,91
ФЕРм37-01-002-03	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,1 т	6,66	4,99
ФЕРм37-01-002-04	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,5 т	7,58	4,05
ФЕРм37-01-002-05	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1 т	7,82	4,18
ФЕРм37-01-002-06	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1,5 т	8,02	4,19
ФЕРм37-01-002-07	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 2 т	7,98	4,25
ФЕРм37-01-002-08	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 3 т	8,04	4,32
ФЕРм37-01-002-09	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т	8,17	4,38
ФЕРм37-01-002-10	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 8 т	6,87	4,51
ФЕРм37-01-002-11	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 13 т	6,81	4,6
ФЕРм37-01-002-12	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 18 т	7,12	4,59
ФЕРм37-01-002-13	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 27 т	7,09	4,38
ФЕРм37-01-002-14	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 40 т	7,28	4,39
ФЕРм37-01-002-15	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 60 т	6,27	4,38
ФЕРм37-01-002-16	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 90 т	6,28	4,34
ФЕРм37-01-013-01	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,7	4,99
ФЕРм37-01-013-02	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	5,97	4,99
ФЕРм37-01-013-03	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	7,51	5,04
ФЕРм37-01-013-04	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	8,41	4,06
ФЕРм37-01-013-05	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	8,64	4,19
ФЕРм37-01-013-06	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	8,89	4,22
ФЕРм37-01-013-07	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	8,92	4,32
ФЕРм37-01-013-08	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	9,16	4,39
ФЕРм37-01-013-09	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	9,29	4,45
ФЕРм37-01-013-10	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	9,16	4,58
ФЕРм37-01-013-11	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	9,14	4,66
ФЕРм37-01-013-12	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	8,81	4,67
ФЕРм37-01-013-13	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,15	4,7
ФЕРм37-01-013-14	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,16	4,78
ФЕРм37-01-013-15	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,15	4,73
ФЕРм37-01-013-16	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	6,62	4,72
ФЕРм37-01-013-17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,37	4,4
ФЕРм37-01-014-01	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,14	5,04
ФЕРм37-01-014-02	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,05 т	5,17	5,06
ФЕРм37-01-014-03	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т	5,4	5,12
ФЕРм37-01-014-04	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т	5,78	4,09
ФЕРм37-01-014-05	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1 т	5,89	4,26
ФЕРм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т	6,25	4,29
ФЕРм37-01-014-07	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т	6,27	4,4
ФЕРм37-01-014-08	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 3 т	6,53	4,5
ФЕРм37-01-014-09	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 5 т	6,95	4,58
ФЕРм37-01-014-10	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 8 т	8,7	4,7
ФЕРм37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т	7,46	4,8
ФЕРм37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т	7,15	4,81
ФЕРм37-01-014-13	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 27 т	6,49	4,84
ФЕРм37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т	6,77	4,92
ФЕРм37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т	6,76	4,86
ФЕРм37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 90 т	6,3	4,87
ФЕРм37-01-025-01	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 0,2 м3	6,5	5,72
ФЕРм37-01-025-02	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 1 м3	6,5	5,68
ФЕРм37-01-025-03	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 5 м3	6,5	5,84
ФЕРм37-01-025-04	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 10 м3	6,5	5,19
ФЕРм37-01-025-05	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 20 м3	6,5	5,78
ФЕРм37-01-025-06	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 30 м3	6,5	5,23
ФЕРм37-01-025-07	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 50 м3	6,5	5,23
ФЕРм37-01-025-08	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчаткой, вместимость: 70 м3	6,5	5,16
ФЕРм37-01-025-09	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 0,3 м3	6,5	5,79
ФЕРм37-01-025-10	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 1 м3	6,5	6,08
ФЕРм37-01-025-11	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 2 м3	6,5	6,95
ФЕРм37-01-025-12	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 5 м3	6,5	8,23
ФЕРм37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 10 м3	6,5	8,68
ФЕРм37-01-025-14	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 15 м3	6,5	9,11
ФЕРм37-01-025-15	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 20 м3	6,5	9,4
ФЕРм37-01-025-16	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 25 м3	6,5	9,65
ФЕРм37-01-025-17	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 50 м3	6,5	9,8
ФЕРм37-01-025-18	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,2 м3	6,5	5,68
ФЕРм37-01-025-19	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,5 м3	6,5	5,69
ФЕРм37-01-025-20	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,8 м3	6,5	5,67
ФЕРм37-01-025-21	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1,2 м3	6,5	5,79
ФЕРм37-01-025-22	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 5 м3	6,5	6,95
ФЕРм37-01-025-23	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 10 м3	6,5	7,82
ФЕРм37-01-025-24	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 15 м3	6,5	8,17
ФЕРм37-01-025-25	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 25 м3	6,5	9,41
ФЕРм37-01-025-26	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 40 м3	6,5	9,63

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРм39-04-001-11	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 90 мм	16.1	21.34
ФЕРм39-04-001-12	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 6 мм	16.1	22.08
ФЕРм39-04-001-13	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 10 мм	16.2	21.71
ФЕРм39-04-001-14	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 14 мм	16.2	21.58
ФЕРм39-04-001-15	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 20 мм	16.2	21.48
ФЕРм39-04-001-16	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 24 мм	16.2	21.39
ФЕРм39-04-001-17	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 32 мм	16.2	21.21
ФЕРм39-04-001-18	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 40 мм	16.2	21.12
ФЕРм39-04-001-19	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 50 мм	16.2	21.58
ФЕРм39-04-001-20	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 60 мм	16.2	21.43
ФЕРм39-04-001-21	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 70 мм	16.2	21.32
ФЕРм39-04-001-22	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 90 мм	16.2	21.15
ФЕРм39-04-001-23	Изготовление образцов для испытания на растяжение (образцы Гагарина), толщина стенки до 90 мм	15.3	21.58
ФЕРм39-04-001-24	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость: с прорезкой канавки, толщина стенки до 90 мм	13	21.4
ФЕРм39-04-001-25	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость: без прорезки канавки, толщина стенки до 90 мм	16.1	21.48
ФЕРм39-04-002-01	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 6 мм	11.9	21.64
ФЕРм39-04-002-02	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 10 мм	12.2	20.46
ФЕРм39-04-002-03	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 14 мм	12.1	21.07
ФЕРм39-04-002-04	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 20 мм	12.1	21
ФЕРм39-04-002-05	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 24 мм	12.2	21.17
ФЕРм39-04-002-06	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 32 мм	11.9	21.1
ФЕРм39-04-002-07	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 40 мм	11.9	20.88
ФЕРм39-04-002-08	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 50 мм	12.1	21.27
ФЕРм39-04-002-09	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 60 мм	12.1	21.27
ФЕРм39-04-002-10	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 70 мм	11.8	21.34
ФЕРм39-04-002-11	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 90 мм	11.3	21.43
ФЕРм39-04-003-01	Изготовление образцов для испытания на межкристаллическую коррозию, толщина стенки до 90 мм	12.3	21.17
ФЕРм39-05-001-01	Контроль сварочных материалов: проволока	-	21.45
ФЕРм39-05-001-02	Контроль сварочных материалов: электроды	-	21.47
ФЕРм39-05-001-03	Контроль сварочных материалов: вольфрамовые электроды	-	21.45
ФЕРм39-05-001-04	Контроль сварочных материалов: флюс	-	21.2
ФЕРм39-05-001-05	Контроль сварочных материалов: защитный газ	-	21.75
ФЕРм39-05-002-01	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: листы облицовки, емкости	-	22.5
ФЕРм39-05-002-02	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: швеллер	-	17.67
ФЕРм39-05-002-03	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: уголок, накладка	-	20.5
ФЕРм39-05-003-01	Контроль: сборочно-сварочного оборудования, аппаратуры и приспособлений	-	21.34
ФЕРм39-05-003-02	Контроль: термического оборудования	-	21.15
ФЕРм39-05-004-01	Контроль материалов для дефектоскопии: пленка для проведения радиографического контроля	-	21.45
ФЕРм39-05-004-02	Контроль материалов для дефектоскопии: пленка для фотобработки	-	21.11
ФЕРм39-05-004-03	Контроль материалов для дефектоскопии: экран	-	21
ФЕРм39-05-004-04	Контроль материалов для дефектоскопии: химикаты	-	21.75
ФЕРм39-05-005-01	Контроль: труб	-	21.25
ФЕРм39-05-005-02	Контроль: блоков трубопроводов	-	21.32
ФЕРм39-06-001-01	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 25 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-001-02	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 45 мм	-	21.67
ФЕРм39-06-001-03	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 57 мм	-	21.22
ФЕРм39-06-001-04	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 89 мм	-	20.69
ФЕРм39-06-001-05	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 114 мм	-	21.08
ФЕРм39-06-001-06	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 133 мм	-	21.46
ФЕРм39-06-001-07	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 159 мм	-	21.77
ФЕРм39-06-001-08	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 219 мм	-	20.93
ФЕРм39-06-001-09	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 273 мм	-	21.57
ФЕРм39-06-001-10	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 325 мм	-	20.8
ФЕРм39-06-001-11	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 377 мм	-	20.69
ФЕРм39-06-001-12	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 426 мм	-	20.69
ФЕРм39-06-001-13	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 478 мм	-	21.56
ФЕРм39-06-001-14	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 530 мм	-	20.82
ФЕРм39-06-001-15	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 630 мм	-	21
ФЕРм39-06-001-16	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 720 мм	-	21.5
ФЕРм39-06-001-17	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 820 мм	-	21.37
ФЕРм39-06-001-18	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 920 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-001-19	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1020 мм	-	21.38
ФЕРм39-06-001-20	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1120 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-001-21	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1220 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-001-22	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1320 мм	-	21.67
ФЕРм39-06-001-23	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1420 мм	-	21.67
ФЕРм39-06-001-24	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1520 мм	-	21.67
ФЕРм39-06-001-25	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1620 мм	-	21
ФЕРм39-06-001-26	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1720 мм	-	21.17
ФЕРм39-06-001-27	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1820 мм	-	21.17
ФЕРм39-06-001-28	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1920 мм	-	21.17
ФЕРм39-06-001-29	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2020 мм	-	21.32
ФЕРм39-06-001-30	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2120 мм	-	21.32
ФЕРм39-06-001-31	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2220 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-001-32	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2320 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-001-33	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2420 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-001-34	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2520 мм	-	21.6
ФЕРм39-06-001-35	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2620 мм	-	21.6
ФЕРм39-06-001-36	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2720 мм	-	21.13
ФЕРм39-06-001-37	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2820 мм	-	21.13
ФЕРм39-06-002-01	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 25 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-002-02	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 45 мм	-	22
ФЕРм39-06-002-03	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 57 мм	-	21.08
ФЕРм39-06-002-04	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 89 мм	-	20.57
ФЕРм39-06-002-05	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 114 мм	-	21.57
ФЕРм39-06-002-06	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 133 мм	-	20.8
ФЕРм39-06-002-07	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 159 мм	-	20.69
ФЕРм39-06-002-08	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 219 мм	-	21.41
ФЕРм39-06-002-09	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 273 мм	-	21.78
ФЕРм39-06-002-10	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 325 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-002-11	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 377 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-002-12	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 426 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-002-13	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 478 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-002-14	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 530 мм	-	21
ФЕРм39-06-002-15	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 630 мм	-	21.32
ФЕРм39-06-002-16	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 720 мм	-	21.17
ФЕРм39-06-002-17	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 820 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-002-18	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 920 мм	-	21.6
ФЕРм39-06-002-19	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1020 мм	-	21.13
ФЕРм39-06-002-20	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1120 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-002-21	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1220 мм	-	21.48
ФЕРм39-06-002-22	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1320 мм	-	21.11
ФЕРм39-06-002-23	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1420 мм	-	21.2
ФЕРм39-06-002-24	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1520 мм	-	21.29
ФЕРм39-06-002-25	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1620 мм	-	21.4
ФЕРм39-06-002-26	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1720 мм	-	21.47
ФЕРм39-06-002-27	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1820 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-002-28	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 1920 мм	-	21.32
ФЕРм39-06-002-29	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2020 мм	-	21.15
ФЕРм39-06-002-30	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2120 мм	-	21.22
ФЕРм39-06-002-31	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2220 мм	-	21.28
ФЕРм39-06-002-32	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2320 мм	-	21.36
ФЕРм39-06-002-33	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2420 мм	-	21.41
ФЕРм39-06-002-34	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2520 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-002-35	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2620 мм	-	21.32
ФЕРм39-06-002-36	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2720 мм	-	21.37
ФЕРм39-06-002-37	Контроль сборки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на месте монтажа, диаметр трубопровода: 2820 мм	-	21.32
ФЕРм39-06-003-01	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 25 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-003-02	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 32 мм	-	21.45
ФЕРм39-06-003-03	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 38 мм	-	20.5
ФЕРм39-06-003-04	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 45 мм	-	21.25
ФЕРм39-06-003-05	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 57 мм	-	22
ФЕРм39-06-003-06	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 89 мм	-	21.29
ФЕРм39-06-003-07	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 108 мм	-	20.8
ФЕРм39-06-003-08	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 114 мм	-	21.4
ФЕРм39-06-003-09	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 133 мм	-	20.94
ФЕРм39-06-003-10	Контроль процессов сварки и наплавки, диаметр трубопровода: 159 мм	-	21

ФЕРм-2001 Часть 40.
Дополнительное перемещение
оборудования и мат. ресурсов

ФЕРм-2001 Пусконаладочные работы

[illegible]

ФЕРn01-03-020-03	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 11 кВ	-	-
ФЕРn01-03-020-04	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 35 кВ	-	-
ФЕРn01-03-020-05	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ	-	-
ФЕРn01-03-020-06	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с полюсным приводом, напряжение выключателя до 220 кВ	-	-
ФЕРn01-03-021-01	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением: местным	-	-
ФЕРn01-03-021-02	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением: дистанционным	-	-
ФЕРn01-03-021-03	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с полюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 35 кВ	-	-
ФЕРn01-03-021-04	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с полюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 220 кВ	-	-
ФЕРn01-03-021-05	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с полюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 500 кВ	-	-
ФЕРn01-03-021-06	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с полюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 750 кВ	-	-
ФЕРn01-03-021-07	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с полюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя: до 1150 кВ	-	-
ФЕРn01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом	-	-
ФЕРn01-03-022-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01	-	-
ФЕРn01-03-023-01	Комплекс аппаратурный генераторный	-	-
ФЕРn01-03-024-01	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: общий, напряжение разъединителя до 20 кВ	-	-
ФЕРn01-03-024-02	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: общий, напряжение разъединителя до 220 кВ	-	-
ФЕРn01-03-024-03	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: полюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ	-	-
ФЕРn01-03-024-04	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: полюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ	-	-
ФЕРn01-03-024-05	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: полюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ	-	-
ФЕРn01-03-024-06	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: полюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ	-	-
ФЕРn01-03-024-07	Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод: полюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ	-	-
ФЕРn01-03-025-01	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 2	-	-
ФЕРn01-03-025-02	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 5	-	-
ФЕРn01-03-025-03	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 10	-	-
ФЕРn01-03-025-04	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 20	-	-
ФЕРn01-03-025-05	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 30	-	-
ФЕРn01-03-026-01	Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя	-	-
ФЕРn01-04-001-01	Максимальная токовая защита прямого действия с: одним реле	-	-
ФЕРn01-04-001-02	Максимальная токовая защита прямого действия с: двумя реле	-	-
ФЕРn01-04-001-03	Максимальная токовая защита прямого действия с: тремя реле	-	-
ФЕРn01-04-002-01	Максимальная токовая тепловая защита с: одним реле	-	-
ФЕРn01-04-002-02	Максимальная токовая тепловая защита с: двумя реле	-	-
ФЕРn01-04-002-03	Максимальная токовая тепловая защита с: тремя реле	-	-
ФЕРn01-04-003-01	Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока	-	-
ФЕРn01-04-004-01	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РТ-40, РСТ	-	-
ФЕРn01-04-004-02	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ	-	-
ФЕРn01-04-004-03	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ	-	-
ФЕРn01-04-004-04	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ с дещутированием электромагнитов отключения	-	-
ФЕРn01-04-004-05	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ с дещутированием электромагнитов отключения	-	-
ФЕРn01-04-004-06	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле индукционного действия	-	-
ФЕРn01-04-004-07	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле индукционного действия	-	-
ФЕРn01-04-004-08	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле индукционного действия	-	-
ФЕРn01-04-004-09	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле индукционного действия с дещутированием электромагнитов отключения	-	-
ФЕРn01-04-004-10	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51	-	-
ФЕРn01-04-004-11	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле торможения индукционного действия МТЗ-11	-	-
ФЕРn01-04-004-12	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия МТЗ-М	-	-
ФЕРn01-04-004-13	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	-	-
ФЕРn01-04-004-14	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	-	-
ФЕРn01-04-004-15	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	-	-
ФЕРn01-04-005-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению	-	-
ФЕРn01-04-006-01	Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю": двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641	-	-
ФЕРn01-04-006-02	Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю": трехступенчатая ЭПЗ-1642	-	-
ФЕРn01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" с работой на сигнал	-	-
ФЕРn01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" (комплект КЗ-7)	-	-
ФЕРn01-04-007-01	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: одноступенчатая ЭПЗ-1654	-	-
ФЕРn01-04-007-02	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653	-	-
ФЕРn01-04-007-03	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655	-	-
ФЕРn01-04-007-04	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657	-	-
ФЕРn01-04-007-05	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658	-	-
ФЕРn01-04-007-06	Максимальная токовая защита с двукратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651	-	-
ФЕРn01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК	-	-
ФЕРn01-04-009-01	Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями	-	-
ФЕРn01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЗ-2002	-	-
ФЕРn01-04-011-01	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: резервных	-	-
ФЕРn01-04-011-02	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: по каналу высокочастотного телеотключения	-	-
ФЕРn01-04-012-01	Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9)	-	-
ФЕРn01-04-012-02	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)	-	-
ФЕРn01-04-012-03	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	-	-
ФЕРn01-04-012-04	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12)	-	-
ФЕРn01-04-012-05	МТЗ с независимой выдержкой времени: на одном реле (комплект КЗ-35)	-	-
ФЕРn01-04-012-06	МТЗ с независимой выдержкой времени: на двух реле (комплект КЗ-36)	-	-
ФЕРn01-04-012-07	МТЗ с независимой выдержкой времени: на трех реле (комплект КЗ-17)	-	-
ФЕРn01-04-013-01	Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)	-	-
ФЕРn01-04-013-02	Максимальная токовая защита направленная: с дещутированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ	-	-
ФЕРn01-04-013-03	Максимальная токовая защита направленная: с дещутированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия	-	-
ФЕРn01-04-013-04	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)	-	-
ФЕРn01-04-013-05	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на "землю" (комплект КЗ-10)	-	-
ФЕРn01-04-014-01	Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на "землю" типа ИЗС	-	-
ФЕРn01-04-015-01	Максимальная токовая защита транзисторная типа ЗСТ	-	-
ФЕРn01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЗ-1301	-	-
ФЕРn01-04-016-02	Комплектное устройство максимальной токовой защиты типа ЯРЗ-2201	-	-
ФЕРn01-04-016-03	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 316*4	-	-
ФЕРn01-04-016-04	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 216	-	-
ФЕРn01-04-017-01	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС	-	-
ФЕРn01-04-017-02	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТН, РТС	-	-
ФЕРn01-04-017-03	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	-	-
ФЕРn01-04-017-04	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	-	-
ФЕРn01-04-017-05	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	-	-
ФЕРn01-04-017-06	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	-	-
ФЕРn01-04-017-07	Защита дифференциальная токовая с: дещутированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11	-	-
ФЕРn01-04-017-08	Защита дифференциальная токовая с: дещутированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11	-	-
ФЕРn01-04-017-09	Защита дифференциальная токовая с: реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)	-	-
ФЕРn01-04-017-10	Защита дифференциальная токовая с: реле SPAD346С	-	-
ФЕРn01-04-019-01	Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)	-	-
ФЕРn01-04-019-02	Поперечная дифференциальная токовая защита: генератора односистемная	-	-
ФЕРn01-04-019-03	Поперечная дифференциальная токовая защита: параллельных линий типа ЭПЗ-1637	-	-
ФЕРn01-04-019-04	Поперечная дифференциальная токовая защита: линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656	-	-
ФЕРn01-04-020-01	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1	-	-
ФЕРn01-04-020-02	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1639-73/1	-	-
ФЕРn01-04-020-03	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/2	-	-
ФЕРn01-04-020-04	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1639-73/2	-	-
ФЕРn01-04-020-05	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ДЗЛ-2	-	-
ФЕРn01-04-021-01	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов	-	-
ФЕРn01-04-021-02	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов	-	-
ФЕРn01-04-021-03	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с торможением	-	-
ФЕРn01-04-021-04	Дифференциальная защита шин: ПДЗ-2006	-	-
ФЕРn01-04-021-05	Дифференциальная защита шин: ДЗШТ-751	-	-
ФЕРn01-04-021-06	Дифференциальная защита шин: РЕВ-103	-	-
ФЕРn01-04-030-01	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-201	-	-
ФЕРn01-04-030-02	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-503	-	-
ФЕРn01-04-030-03	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-504	-	-
ФЕРn01-04-030-04	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-751	-	-
ФЕРn01-04-030-05	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ПДЗ-2003	-	-
ФЕРn01-04-031-01	Высокочастотная защита направленная ПДЗ-2802	-	-
ФЕРn01-04-032-01	Дистанционная защита: ЭПЗ-1636	-	-
ФЕРn01-04-032-02	Дистанционная защита: ПДЗ-2001	-	-
ФЕРn01-04-032-03	Дистанционная защита: ПЗ-2	-	-
ФЕРn01-04-032-04	Дистанционная защита: ПЗ-3/1	-	-
ФЕРn01-04-032-05	Дистанционная защита: ПЗ-3/2	-	-
ФЕРn01-04-032-06	Дистанционная защита: ПЗ-4/1	-	-
ФЕРn01-04-032-07	Дистанционная защита: ПЗ-4/2	-	-
ФЕРn01-04-032-08	Дистанционная защита: ПЗ-4М/1	-	-
ФЕРn01-04-032-09	Дистанционная защита: ПЗ-4М/2	-	-
ФЕРn01-04-032-10	Дистанционная защита: ПЗ-5 (ПЗ-2105, ПЗ-2105МА, ПЗ2105-М6)	-	-
ФЕРn01-04-032-11	Дистанционная защита: ДЗ-2	-	-
ФЕРn01-04-032-12	Дистанционная защита: ДЗ-503	-	-
ФЕРn01-04-032-13	Дистанционная защита: ДЗ-751	-	-

ФЕРн01-04-033-01	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2801	-	-
ФЕРн01-04-033-02	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2802	-	-
ФЕРн01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REL-511R	-	-
ФЕРн01-04-034-01	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: комплект ДЗ-10	-	-
ФЕРн01-04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC - 800	-	-
ФЕРн01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двух- и трехобмоточных RET-3	-	-
ФЕРн01-04-035-02	Терминал защиты трансформаторов: двухобмоточных RET-316	-	-
ФЕРн01-04-036-01	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2101	-	-
ФЕРн01-04-036-02	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2102	-	-
ФЕРн01-04-036-03	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2103	-	-
ФЕРн01-04-036-04	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2104	-	-
ФЕРн01-04-037-01	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643	-	-
ФЕРн01-04-037-02	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-16-04-02	-	-
ФЕРн01-04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии	-	-
ФЕРн01-04-038-01	Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1)	-	-
ФЕРн01-04-038-02	Реле дистанционной защиты: первой и второй ступени (комплект КРС-2)	-	-
ФЕРн01-04-038-03	Реле дистанционной защиты: третьей ступени (комплект КРС-3)	-	-
ФЕРн01-04-038-04	Реле дистанционной защиты: избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)	-	-
ФЕРн01-04-038-05	Реле дистанционной защиты: БРЗ-2701	-	-
ФЕРн01-04-038-06	Блок реле сопротивления БРЗ 2801	-	-
ФЕРн01-04-048-01	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех	-	-
ФЕРн01-04-048-02	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при присоединении в схеме многоугольника	-	-
ФЕРн01-04-048-03	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): ПДЗ-2005	-	-
ФЕРн01-04-048-04	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): REV 010	-	-
ФЕРн01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ	-	-
ФЕРн01-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74	-	-
ФЕРн01-04-049-01	Устройство передачи отключающего сигнала: ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054	-	-
ФЕРн01-04-049-02	Устройство передачи отключающего сигнала: ЭПО-1055	-	-
ФЕРн01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233	-	-
ФЕРн01-04-051-01	Защита минимального напряжения	-	-
ФЕРн01-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности	-	-
ФЕРн01-04-060-01	Защита с фильтр-реле: с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М	-	-
ФЕРн01-04-060-02	Защита с фильтр-реле: РТФ-7/1, РТФ-7/2	-	-
ФЕРн01-04-060-03	Защита с фильтр-реле: РТФ-8, РТФ-9	-	-
ФЕРн01-04-060-04	Защита с фильтр-реле: РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13	-	-
ФЕРн01-04-061-01	Защита с реле: РМОП-2	-	-
ФЕРн01-04-061-02	Защита с реле: КЗР-2, КЗР-3	-	-
ФЕРн01-04-061-03	Защита с реле: КЗР-1М	-	-
ФЕРн01-04-061-04	Защита с реле: КИВ-500	-	-
ФЕРн01-04-061-05	Защита с реле: РМТН	-	-
ФЕРн01-04-061-06	Защита с реле: обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)	-	-
ФЕРн01-04-062-01	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗГ-1, ЗЗГ-2	-	-
ФЕРн01-04-062-02	Защита от замыканий на "землю": с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3	-	-
ФЕРн01-04-062-03	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗП-1	-	-
ФЕРн01-04-062-04	Защита от замыканий на "землю": в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПШ	-	-
ФЕРн01-04-063-01	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ)	-	-
ФЕРн01-04-063-02	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току	-	-
ФЕРн01-04-064-01	Устройство блокировки: при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126	-	-
ФЕРн01-04-064-02	Устройство блокировки: при неисправностях цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13	-	-
ФЕРн01-04-074-01	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПВЗЛ	-	-
ФЕРн01-04-074-02	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1	-	-
ФЕРн01-04-075-01	Высокочастотный канал одного полукompлекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: без ответвлений	-	-
ФЕРн01-04-075-02	Высокочастотный канал одного полукompлекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: с ответвлениями	-	-
ФЕРн01-04-076-01	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АКПА-В, передатчик	-	-
ФЕРн01-04-076-02	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АКПА-В, приемник	-	-
ФЕРн01-04-077-01	Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 500 кВ	-	-
ФЕРн01-04-077-02	Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 750 кВ	-	-
ФЕРн01-05-001-01	Регулятор возбуждения: синхронного генератора напряжением до 1 кВ	-	-
ФЕРн01-05-001-02	Регулятор возбуждения: двухсистемный электромагнитный	-	-
ФЕРн01-05-001-03	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый	-	-
ФЕРн01-05-001-04	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях	-	-
ФЕРн01-05-001-05	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных преобразователях	-	-
ФЕРн01-05-001-06	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных усилителях	-	-
ФЕРн01-05-001-07	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах	-	-
ФЕРн01-05-002-01	Устройство: регулирования возбуждения при изменении скорости	-	-
ФЕРн01-05-002-02	Устройство: преобразования тока ротора	-	-
ФЕРн01-05-002-03	Устройство: слежения за уставкой регулятора	-	-
ФЕРн01-05-002-04	Устройство: подгонки уставки напряжения	-	-
ФЕРн01-05-003-01	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: релейно-контакторных	-	-
ФЕРн01-05-003-02	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: бесконтактных электромагнитных	-	-
ФЕРн01-05-003-03	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания	-	-
ФЕРн01-05-004-01	Устройство автоматического ограничения: тока или напряжения ротора	-	-
ФЕРн01-05-004-02	Устройство автоматического ограничения: тока с интегрально-зависимой выдержкой времени	-	-
ФЕРн01-05-004-03	Устройство автоматического ограничения: минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины	-	-
ФЕРн01-05-004-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности	-	-
ФЕРн01-05-010-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО	-	-
ФЕРн01-05-010-02	Устройство автоматического осциллографирования: без записи предаварийного режима	-	-
ФЕРн01-05-010-03	Устройство автоматического осциллографирования: с записью предаварийного режима (магнитограф)	-	-
ФЕРн01-05-011-01	Панель автоматического пуска: аварийного осциллографа ПДЗ-0301	-	-
ФЕРн01-05-011-02	Панель автоматического пуска: осциллографа ЭПО-1077	-	-
ФЕРн01-05-012-01	Устройство АПВ: ПДЗ-2004	-	-
ФЕРн01-05-012-02	Устройство АПВ: с использованием механических систем, встроенных в привод	-	-
ФЕРн01-05-012-03	Устройство АПВ: быстродействующее (БАПВ)	-	-
ФЕРн01-05-012-04	Панель защитная АПВ-503	-	-
ФЕРн01-05-013-01	Устройство трехфазное ТАПВ: однократного действия	-	-
ФЕРн01-05-013-02	Устройство трехфазное ТАПВ: двукратного действия	-	-
ФЕРн01-05-013-03	Устройство трехфазное ТАПВ: несинхронное (с контролем напряжения) линии	-	-
ФЕРн01-05-013-04	Устройство трехфазное ТАПВ: с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии	-	-
ФЕРн01-05-013-05	Устройство трехфазное ТАПВ: с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии	-	-
ФЕРн01-05-014-01	Устройство ОАПВ на электромагнитных реле	-	-
ФЕРн01-05-015-01	Устройство АВР: со схемой восстановления напряжения	-	-
ФЕРн01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	-	-
ФЕРн01-05-016-01	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 1 шт.	-	-
ФЕРн01-05-016-02	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт.	-	-
ФЕРн01-05-016-03	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: до 4 шт.	-	-
ФЕРн01-05-017-01	Устройство АВР электродвигателей: 1 шт.	-	-
ФЕРн01-05-017-02	Устройство АВР электродвигателей: 2 шт.	-	-
ФЕРн01-05-017-03	Устройство АВР электродвигателей: до 4 шт.	-	-
ФЕРн01-05-018-01	Устройство АВР с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами	-	-
ФЕРн01-05-019-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии	-	-
ФЕРн01-05-020-01	Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины: без искровых промежутков	-	-
ФЕРн01-05-020-02	Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины: с искровыми промежутками	-	-
ФЕРн01-05-021-01	Устройство фиксации: отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ	-	-
ФЕРн01-05-021-02	Устройство фиксации: отключения одной из параллельных линий по разности токов	-	-
ФЕРн01-05-021-03	Устройство фиксации: аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности	-	-
ФЕРн01-05-021-04	Устройство фиксации: тяжести короткого замыкания	-	-
ФЕРн01-05-021-05	Устройство фиксации: разности фаз напряжения и скорости ее изменения	-	-
ФЕРн01-05-021-06	Устройство фиксации: обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей	-	-
ФЕРн01-05-021-07	Устройство фиксации: обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности	-	-
ФЕРн01-05-022-01	Устройство: измерения и фиксации частоты в энергосистемах	-	-
ФЕРн01-05-022-02	Устройство: автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЗ-2601	-	-
ФЕРн01-05-022-03	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЗ-2602	-	-
ФЕРн01-05-023-01	Устройство АНР: без последующего АПВ для одной очереди	-	-
ФЕРн01-05-023-02	Устройство АНР: с последующим АПВ после восстановления частоты	-	-
ФЕРн01-05-024-01	Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней контроля до 4	-	-
ФЕРн01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИДА	-	-
ФЕРн01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП	-	-
ФЕРн01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения	-	-
ФЕРн01-05-026-01	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2701	-	-
ФЕРн01-05-026-02	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2702	-	-
ФЕРн01-05-026-03	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2703	-	-
ФЕРн01-05-026-04	Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2704	-	-
ФЕРн01-05-026-05	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2101	-	-
ФЕРн01-05-026-06	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2102	-	-
ФЕРн01-05-026-07	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2103	-	-
ФЕРн01-05-026-08	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2104	-	-
ФЕРн01-05-026-09	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561	-	-

ФЕРn01-05-027-01	Устройство синхронизации: ручное	-	-
ФЕРn01-05-027-02	Устройство синхронизации: полуавтоматическое	-	-
ФЕРn01-05-027-03	Устройство синхронизации: автоматическое с самосинхронизацией	-	-
ФЕРn01-05-027-04	Устройство синхронизации: автоматическое	-	-
ФЕРn01-05-027-05	Устройство синхронизации: микропроцессорное программируемое АС-М	-	-
ФЕРn01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного пункта управления	-	-
ФЕРn01-05-028-01	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей	-	-
ФЕРn01-05-028-02	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов	-	-
ФЕРn01-05-028-03	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов SPAU341C	-	-
ФЕРn01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей	-	-
ФЕРn01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	-	-
ФЕРn01-05-029-01	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: до 2	-	-
ФЕРn01-05-029-02	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: 3	-	-
ФЕРn01-05-029-03	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода	-	-
ФЕРn01-05-029-04	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ	-	-
ФЕРn01-05-038-01	Устройство отключения генераторов: при отсутствии деления станции	-	-
ФЕРn01-05-038-02	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	-	-
ФЕРn01-05-038-03	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	-	-
ФЕРn01-05-038-04	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	-	-
ФЕРn01-05-038-05	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	-	-
ФЕРn01-05-039-01	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: общестанционное	-	-
ФЕРn01-05-039-02	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки	-	-
ФЕРn01-05-039-03	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки	-	-
ФЕРn01-05-039-04	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия	-	-
ФЕРn01-05-039-05	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное	-	-
ФЕРn01-05-039-06	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: одного блока	-	-
ФЕРn01-05-039-07	Устройство обратной загрузки тепловых турбин	-	-
ФЕРn01-05-039-08	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования	-	-
ФЕРn01-05-040-01	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений: 2	-	-
ФЕРn01-05-040-02	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений: 3	-	-
ФЕРn01-05-040-03	Устройство форсировки продольной емкостной компенсации и отключения шунтирующих реакторов	-	-
ФЕРn01-05-041-01	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: одноступенчатое	-	-
ФЕРn01-05-041-02	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: двухступенчатое	-	-
ФЕРn01-05-041-03	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: многоступенчатое	-	-
ФЕРn01-05-041-04	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: с автоматической перестройкой в ремонтной схеме	-	-
ФЕРn01-05-041-05	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: с учетом деления энергосистемы	-	-
ФЕРn01-06-001-01	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора	-	-
ФЕРn01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной траверсами	-	-
ФЕРn01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного коммутатора	-	-
ФЕРn01-06-003-01	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью: до 20 кВА	-	-
ФЕРn01-06-003-02	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью: до 50 кВА	-	-
ФЕРn01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей	-	-
ФЕРn01-06-003-04	Устройство обратного тока	-	-
ФЕРn01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА	-	-
ФЕРn01-06-010-02	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА: без стабилизации выходного напряжения	-	-
ФЕРn01-06-010-03	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА: со стабилизацией выходного напряжения	-	-
ФЕРn01-06-011-01	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей: без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации	-	-
ФЕРn01-06-011-02	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей: с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации	-	-
ФЕРn01-06-011-03	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей: с устройствами накопителей энергии	-	-
ФЕРn01-06-011-04	Устройство комплектное для питания цепей защиты, управления и сигнализации от встроенной аккумуляторной батареи с устройством автоматического подзаряда и питания электромагнитных приводов от выпрямителей	-	-
ФЕРn01-06-012-01	Устройство мигающего света автономное	-	-
ФЕРn01-06-020-01	Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ	-	-
ФЕРn01-06-020-02	Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжения выше 11 кВ	-	-
ФЕРn01-06-020-03	Вторичной цепи: трансформатора напряжения трехфазного	-	-
ФЕРn01-06-021-01	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	-	-
ФЕРn01-06-021-02	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) выше 2	-	-
ФЕРn01-06-022-01	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: ручного переключателя	-	-
ФЕРn01-06-022-02	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: релейно-контакторного переключателя	-	-
ФЕРn01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока	-	-
ФЕРn01-07-001-01	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	-	-
ФЕРn01-07-001-02	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением выше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-001-03	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением выше 1 кВ, мощностью выше 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-001-04	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением до 1 кВ	-	-
ФЕРn01-07-001-05	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением выше 1кВ, мощностью до 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-001-06	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением выше 1 кВ, мощностью выше 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-002-01	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью до 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-002-02	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью выше 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-002-03	Электродвигатель синхронный, напряжением: выше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-002-04	Электродвигатель синхронный, напряжением: выше 1 кВ, мощностью выше 300 кВт	-	-
ФЕРn01-07-003-01	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В, мощностью до 200 кВт	-	-
ФЕРn01-07-003-02	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В, мощностью выше 200 кВт	-	-
ФЕРn01-07-003-03	Электрическая машина постоянного тока напряжением: выше 440 кВт	-	-
ФЕРn01-07-004-01	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: однофазный	-	-
ФЕРn01-07-004-02	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: коллекторный	-	-
ФЕРn01-07-004-03	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: шаговый	-	-
ФЕРn01-08-001-01	Преобразователь диодный, ток: до 10 А	-	-
ФЕРn01-08-001-02	Преобразователь диодный, ток: до 100 А	-	-
ФЕРn01-08-001-03	Преобразователь диодный, ток: до 1000 А	-	-
ФЕРn01-08-001-04	Преобразователь диодный, ток: до 5000 А	-	-
ФЕРn01-08-001-05	Преобразователь диодный, ток: до 15000 А	-	-
ФЕРn01-08-001-06	Преобразователь диодный, ток: до 30000 А	-	-
ФЕРn01-08-001-07	Преобразователь диодный, ток: до 50000 А	-	-
ФЕРn01-08-010-01	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: однофазное	-	-
ФЕРn01-08-010-02	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное отключающее с общей коммутацией	-	-
ФЕРn01-08-010-03	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное отключающее с полюсной коммутацией	-	-
ФЕРn01-08-010-04	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное переключающее	-	-
ФЕРn01-08-011-01	Тиристорная станция управления: неперевисная	-	-
ФЕРn01-08-011-02	Тиристорная станция управления: реверсивная	-	-
ФЕРn01-08-011-03	Тиристорная станция управления: неперевисная с динамическим торможением	-	-
ФЕРn01-08-011-04	Тиристорная станция управления: реверсивная с динамическим торможением	-	-
ФЕРn01-08-020-01	Тиристорный преобразователь неперевисный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А	-	-
ФЕРn01-08-020-02	Тиристорный преобразователь неперевисный напряжением до 1 кВ, ток: до 100 А	-	-
ФЕРn01-08-020-03	Тиристорный преобразователь неперевисный напряжением до 1 кВ, ток: до 1000 А	-	-
ФЕРn01-08-020-04	Тиристорный преобразователь неперевисный напряжением до 1 кВ, ток: до 5000 А	-	-
ФЕРn01-08-020-05	Тиристорный преобразователь неперевисный напряжением до 1 кВ, ток: до 15000 А	-	-
ФЕРn01-08-021-01	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А	-	-
ФЕРn01-08-021-02	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 100 А	-	-
ФЕРn01-08-021-03	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 1000 А	-	-
ФЕРn01-08-021-04	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 5000 А	-	-
ФЕРn01-08-021-05	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 15000 А	-	-
ФЕРn01-08-022-01	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А	-	-
ФЕРn01-08-022-02	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А	-	-
ФЕРn01-08-022-03	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А	-	-
ФЕРn01-08-022-04	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А	-	-
ФЕРn01-08-022-05	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А	-	-
ФЕРn01-08-022-06	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А	-	-
ФЕРn01-08-022-07	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: выше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт	-	-
ФЕРn01-08-022-08	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: выше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт	-	-
ФЕРn01-08-022-09	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: выше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 12500 кВт	-	-
ФЕРn01-08-022-10	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: выше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт	-	-
ФЕРn01-08-023-01	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 15 А	-	-
ФЕРn01-08-023-02	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 200 А	-	-
ФЕРn01-08-023-03	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 600 А	-	-
ФЕРn01-08-023-04	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 1000 А	-	-
ФЕРn01-08-030-01	Преобразователь широтно-импульсный	-	-
ФЕРn01-08-031-01	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 10 А	-	-
ФЕРn01-08-031-02	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 100 А	-	-
ФЕРn01-08-031-03	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 200 А	-	-
ФЕРn01-08-031-04	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 10 А	-	-
ФЕРn01-08-031-05	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 100 А	-	-
ФЕРn01-08-031-06	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 200 А	-	-
ФЕРn01-08-032-01	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 10 кВт	-	-
ФЕРn01-08-032-02	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 100 кВт	-	-
ФЕРn01-08-032-03	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 500 кВт	-	-
ФЕРn01-08-033-01	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: однофазный	-	-
ФЕРn01-08-033-02	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: трехфазный	-	-

ФЕРп01-08-033-03	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 10 кВ	-	-
ФЕРп01-08-033-04	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 35 кВ	-	-
ФЕРп01-08-033-05	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 110 кВ	-	-
ФЕРп01-09-001-01	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2	-	-
ФЕРп01-09-001-02	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5	-	-
ФЕРп01-09-001-03	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 10	-	-
ФЕРп01-09-001-04	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 15	-	-
ФЕРп01-09-001-05	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 30	-	-
ФЕРп01-09-001-06	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 50	-	-
ФЕРп01-09-002-01	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 3	-	-
ФЕРп01-09-002-02	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 10	-	-
ФЕРп01-09-002-03	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки	-	-
ФЕРп01-09-002-04	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 3	-	-
ФЕРп01-09-002-05	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 10	-	-
ФЕРп01-09-002-06	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки	-	-
ФЕРп01-09-002-07	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 6	-	-
ФЕРп01-09-002-08	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 15	-	-
ФЕРп01-09-002-09	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 без органов настройки	-	-
ФЕРп01-09-002-10	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 5	-	-
ФЕРп01-09-002-11	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 15	-	-
ФЕРп01-09-002-12	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 5	-	-
ФЕРп01-09-002-13	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 10	-	-
ФЕРп01-09-003-01	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки	-	-
ФЕРп01-09-003-02	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 2	-	-
ФЕРп01-09-003-03	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 10	-	-
ФЕРп01-09-003-04	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки	-	-
ФЕРп01-09-003-05	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 2	-	-
ФЕРп01-09-003-06	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 10	-	-
ФЕРп01-09-003-07	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 без органов настройки	-	-
ФЕРп01-09-003-08	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 2	-	-
ФЕРп01-09-003-09	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 10	-	-
ФЕРп01-09-003-10	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 без органов настройки	-	-
ФЕРп01-09-003-11	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки до 2	-	-
ФЕРп01-09-003-12	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки до 10	-	-
ФЕРп01-09-010-01	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3	-	-
ФЕРп01-09-010-02	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 5	-	-
ФЕРп01-09-010-03	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 10	-	-
ФЕРп01-09-010-04	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 20	-	-
ФЕРп01-09-010-05	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 30	-	-
ФЕРп01-09-010-06	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 50	-	-
ФЕРп01-09-010-07	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 100	-	-
ФЕРп01-09-010-08	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 200	-	-
ФЕРп01-09-011-01	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 3	-	-
ФЕРп01-09-011-02	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 5	-	-
ФЕРп01-09-011-03	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 10	-	-
ФЕРп01-09-011-04	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 20	-	-
ФЕРп01-09-011-05	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 30	-	-
ФЕРп01-09-011-06	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 50	-	-
ФЕРп01-09-012-01	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 5	-	-
ФЕРп01-09-012-02	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 10	-	-
ФЕРп01-09-012-03	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 30	-	-
ФЕРп01-09-012-04	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 50	-	-
ФЕРп01-09-012-05	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 70	-	-
ФЕРп01-09-013-01	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 5	-	-
ФЕРп01-09-013-02	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 10	-	-
ФЕРп01-09-013-03	Контур систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 5	-	-
ФЕРп01-09-013-04	Контур систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 20	-	-
ФЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	-	-
ФЕРп01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	-	-
ФЕРп01-10-003-01	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 50	-	-
ФЕРп01-10-003-02	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 100	-	-
ФЕРп01-10-003-03	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 200	-	-
ФЕРп01-10-003-04	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03	-	-
ФЕРп01-10-010-01	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	-	-
ФЕРп01-10-010-02	Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов	-	-
ФЕРп01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	-	-
ФЕРп01-11-001-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 1000 м	-	-
ФЕРп01-11-001-03	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: за каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11-001-02	-	-
ФЕРп01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	-	-
ФЕРп01-11-002-02	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 330 кВ	-	-
ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	-	-
ФЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	-	-
ФЕРп01-11-010-03	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	-	-
ФЕРп01-11-010-04	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 500 м	-	-
ФЕРп01-11-010-05	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 1000 м	-	-
ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	-	-
ФЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	-	-
ФЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	-	-
ФЕРп01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	-	-
ФЕРп01-11-014-02	Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью	-	-
ФЕРп01-11-020-01	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	-	-
ФЕРп01-11-021-01	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ	-	-
ФЕРп01-11-021-02	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 35 кВ	-	-
ФЕРп01-11-021-03	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 110 кВ	-	-
ФЕРп01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	-	-
ФЕРп01-11-023-01	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных	-	-
ФЕРп01-11-023-02	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: скоростных	-	-
ФЕРп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	-	-
ФЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	-	-
ФЕРп01-11-025-01	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	-	-
ФЕРп01-11-025-02	Измерение коэффициента: нелинейности изоляции электрической машины	-	-
ФЕРп01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм	-	-
ФЕРп01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм	-	-
ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	-	-
ФЕРп01-11-027-02	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	-	-
ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	-	-
ФЕРп01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов	-	-
ФЕРп01-11-029-01	Испытание трансформаторного масла: на свободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления	-	-
ФЕРп01-11-029-02	Испытание трансформаторного масла: на пробой	-	-
ФЕРп01-11-030-01	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 1 кВ, однофазного	-	-
ФЕРп01-11-030-02	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 1 кВ, трехфазного	-	-
ФЕРп01-11-030-03	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 10 кВ, однофазного	-	-
ФЕРп01-11-030-04	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 35 кВ, однофазного	-	-
ФЕРп01-11-030-05	Измерение емкости конденсатора статического напряжением: до 110 кВ, однофазного	-	-
ФЕРп01-12-001-01	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 1 кВ, мощностью до 1 МВт	-	-
ФЕРп01-12-001-02	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 11 кВ, мощностью до 10 МВт	-	-
ФЕРп01-12-001-03	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт	-	-
ФЕРп01-12-002-01	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 4 МВт	-	-
ФЕРп01-12-002-02	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 25 МВт	-	-
ФЕРп01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока	-	-
ФЕРп01-12-003-01	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: постоянного тока	-	-
ФЕРп01-12-003-02	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: явнполюсной	-	-
ФЕРп01-12-003-03	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: неявнополюсной	-	-
ФЕРп01-12-003-04	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: двигатель	-	-
ФЕРп01-12-003-05	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: генератор	-	-
ФЕРп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	-	-
ФЕРп01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	-	-
ФЕРп01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	-	-
ФЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	-	-
ФЕРп01-12-020-02	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 35 кВ	-	-
ФЕРп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	-	-
ФЕРп01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	-	-
ФЕРп01-12-021-03	Испытание изоляционной тяги внутри изоляционных воздуховодов воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ	-	-
ФЕРп01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	-	-
ФЕРп01-12-022-01	Испытание конденсатора статического напряжением: до 3 кВ	-	-
ФЕРп01-12-022-02	Испытание конденсатора статического напряжением: до 10 кВ	-	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРп03-02-004-04	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 20	-	-
ФЕРп03-02-004-05	Установка теплообменная с количеством нагревателей: более 20	-	-
ФЕРп03-02-005-01	Теплообменник-утилизатор: регенеративный	-	-
ФЕРп03-02-005-02	Теплообменник-утилизатор: рекуперативный	-	-
ФЕРп03-02-006-01	Патрубок душирующий или аэратор	-	-
ФЕРп03-02-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)	-	-
ФЕРп03-02-008-01	Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу, оборудованная увлажнителем	-	-
ФЕРп03-02-009-01	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте	-	-
ФЕРп03-02-009-02	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах	-	-
ФЕРп03-02-010-01	Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	-	-
ФЕРп03-02-010-02	Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный смесительный с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	-	-
ФЕРп03-02-010-03	Регулировочно-запорное устройство -: регулятор расхода воздуха	-	-
ФЕРп03-02-010-04	Регулировочно-запорное устройство -: гидромурфта в комплекте с насосом	-	-
ФЕРп03-02-010-05	Регулировочно-запорное устройство -: гидромурфта в комплекте с насосом	-	-
ФЕРп03-02-010-06	Регулировочно-запорное устройство -: муфта скольжения индукторная (без электрической части)	-	-
ФЕРп03-02-011-01	Увлажнитель воздуха местный	-	-
ФЕРп03-02-012-01	Парогенератор для увлажнения воздуха	-	-
ФЕРп03-02-020-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	-	-
ФЕРп03-02-020-02	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	-	-
ФЕРп03-02-020-03	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15	-	-
ФЕРп03-02-020-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20	-	-
ФЕРп03-02-020-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 30	-	-
ФЕРп03-02-020-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 50	-	-
ФЕРп03-02-020-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 75	-	-
ФЕРп03-02-020-08	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-02-020-07	-	-
ФЕРп03-02-030-01	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: 1	-	-
ФЕРп03-02-030-02	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 8	-	-
ФЕРп03-02-030-03	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 12	-	-
ФЕРп03-02-030-04	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 24	-	-
ФЕРп03-02-030-05	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 48	-	-
ФЕРп03-02-030-06	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: до 96	-	-
ФЕРп03-02-030-07	Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглотитель и др. при количестве ячеек: более 96	-	-
ФЕРп03-02-031-01	Фильтр масляный рулонный	-	-
ФЕРп03-02-032-01	Фильтр: рукавный	-	-
ФЕРп03-02-032-02	Фильтр: из объемного материала	-	-
ФЕРп03-02-033-01	Циклон	-	-
ФЕРп03-02-034-01	Циклон с водной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, адсорбер	-	-
ФЕРп03-02-035-01	Арегат индивидуальный обесшлаивающий	-	-
ФЕРп03-02-036-01	Пылесосиститель пенный	-	-
ФЕРп03-02-036-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)	-	-
ФЕРп03-02-036-03	Арегат газоочистный ударно-инерционного действия	-	-
ФЕРп03-02-036-04	Мокрый пылеуловитель ПВМ или гидрофильтр	-	-
ФЕРп03-02-036-05	Пылеуловитель ротационный	-	-
ФЕРп03-02-037-01	Электрофильтр (без электрической части)	-	-
ФЕРп03-02-042-01	Насос центробежный при подаче: до 10 м3/ч	-	-
ФЕРп03-02-042-02	Насос центробежный при подаче: до 40 м3/ч	-	-
ФЕРп03-02-042-03	Насос центробежный при подаче: до 80 м3/ч	-	-
ФЕРп03-02-042-04	Насос центробежный при подаче: до 100 м3/ч	-	-
ФЕРп03-02-042-05	Насос центробежный при подаче: до 150 м3/ч	-	-
ФЕРп03-02-042-06	Насос центробежный при подаче: до 200 м3/ч	-	-
ФЕРп03-02-042-07	Насос центробежный при подаче: до 300 м3/ч	-	-
ФЕРп03-02-045-01	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 1000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-02	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 5000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-03	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 10000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-04	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 50000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-05	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 100000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-06	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: более 100000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-07	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 1000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-08	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 5000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-09	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 10000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-10	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 50000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-11	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 100000 м3	-	-
ФЕРп03-02-045-12	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: более 100000 м3	-	-
ФЕРп03-02-050-01	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 4	-	-
ФЕРп03-02-050-02	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 10	-	-
ФЕРп03-02-050-03	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 20	-	-
ФЕРп03-02-050-04	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): до 30	-	-
ФЕРп03-02-050-05	Система воздухораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухораспределителей): за каждый последующий приточный насадок сверх 30 добавлять к расценке 03-02-050-04	-	-
ФЕРп03-02-050-06	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: температуры воздуха термометром	-	-
ФЕРп03-02-050-07	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: температуры, относительной влажности воздуха психрометром	-	-
ФЕРп03-02-050-08	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: скорости движения воздуха	-	-
ФЕРп03-02-050-09	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: величины теплового облучения на рабочем месте	-	-
ФЕРп03-02-053-01	Измерение температуры поверхности источника тепловыделения	-	-
ФЕРп03-02-056-01	Инвентаризация выбросов	-	-
ФЕРп03-02-060-01	Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: аспирационным способом	-	-
ФЕРп03-02-060-02	Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: в шприцы, газовые пипетки и т.п.	-	-
ФЕРп03-02-060-03	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: спектральные электрохимические и хроматографические	-	-
ФЕРп03-02-060-04	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: химические (титриметрия и др.)	-	-
ФЕРп03-02-060-05	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	-	-
ФЕРп03-02-060-06	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: с помощью газоанализатора	-	-
ФЕРп03-02-060-07	Определение дисперсного состава пыли для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	-	-
ФЕРп03-02-060-08	Измерение счетной концентрации аэрозольных частиц для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	-	-
ФЕРп03-02-063-01	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного зонта или воронки	-	-
ФЕРп03-02-063-02	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса	-	-
ФЕРп03-02-063-03	Разработка эскиза для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного укрытия, кожуха, бортового отсоса или зонта при отсасывании воздуха в нескольких местах, усложненной конструкции с подвижными частями	-	-
ФЕРп03-02-065-01	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 5	-	-
ФЕРп03-02-065-02	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 10	-	-
ФЕРп03-02-065-03	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 15	-	-
ФЕРп03-02-065-04	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 20	-	-
ФЕРп03-02-065-05	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 30	-	-
ФЕРп03-02-065-06	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 50	-	-
ФЕРп03-02-068-01	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 1	-	-
ФЕРп03-02-068-02	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	-	-
ФЕРп03-02-068-03	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 1	-	-
ФЕРп03-02-068-04	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	-	-
ФЕРп03-02-068-05	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	-	-
ФЕРп03-02-068-06	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 1	-	-
ФЕРп03-02-068-07	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	-	-
ФЕРп03-02-068-08	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 10	-	-
ФЕРп03-02-068-09	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	-	-
ФЕРп03-02-068-10	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 1	-	-
ФЕРп03-02-068-11	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	-	-
ФЕРп03-02-068-12	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	-	-
ФЕРп03-02-068-13	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 1	-	-
ФЕРп03-02-068-14	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале до 5	-	-
ФЕРп03-02-068-15	Установка кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч при количестве однотипных установок в машинном зале более 5	-	-
ФЕРп03-02-072-01	Узел технологического регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, влагосодержания, давления, расхода или уровня воды	-	-
ФЕРп03-02-075-01	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	-	-
ФЕРп03-02-075-02	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	-	-
ФЕРп03-02-075-03	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	-	-
ФЕРп03-02-075-04	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	-	-
ФЕРп03-02-075-05	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	-	-
ФЕРп03-02-075-06	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	-	-
ФЕРп03-02-075-07	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: свыше 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1	-	-
ФЕРп03-02-075-08	Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: свыше 8 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	-	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРп04-02-082-03	Эlevator вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м3/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 12,7 м	-	-
ФЕРп04-02-082-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	-	-
ФЕРп04-03-001-01	Дорога подвесная грузовая канатная: подготовительные работы	-	-
ФЕРп04-03-001-02	Дорога подвесная грузовая канатная: заключительные работы	-	-
ФЕРп04-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-003-01	Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	-	-
ФЕРп04-03-004-01	Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	-	-
ФЕРп04-03-005-01	Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-005-02	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	-	-
ФЕРп04-03-006-01	Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-007-01	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция патерного типа: линейная проходная и конечная обводная	-	-
ФЕРп04-03-007-02	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция патерного типа: угловая механизированная	-	-
ФЕРп04-03-007-03	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция патерного типа: погрузочная механизированная	-	-
ФЕРп04-03-007-04	Подвесная грузовая канатная дорога. Станция патерного типа: разгрузочная механизированная	-	-
ФЕРп04-03-008-01	Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках: якорно-натяжная высотой 70 м	-	-
ФЕРп04-03-008-02	Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках: конечная обводная высотой до 160 м	-	-
ФЕРп04-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	-	-
ФЕРп04-03-010-01	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: пирамидального типа линейная проходная	-	-
ФЕРп04-03-010-02	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: пирамидального типа сетевая проходная (конечная)	-	-
ФЕРп04-03-010-03	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: мачтового типа на расчалках высотой до 50 м	-	-
ФЕРп04-03-010-04	Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: мачтового типа на расчалках высотой свыше 50 м	-	-
ФЕРп04-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	-	-
ФЕРп04-03-012-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	-	-
ФЕРп04-03-012-03	На каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	-	-
ФЕРп04-03-017-01	Подвесная пассажирская мятниковая двухканатная дорога: подготовительные работы	-	-
ФЕРп04-03-017-02	Подвесная пассажирская мятниковая двухканатная дорога: заключительные работы	-	-
ФЕРп04-03-017-03	Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога: подготовительные работы	-	-
ФЕРп04-03-017-04	Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога: заключительные работы	-	-
ФЕРп04-03-018-01	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	-	-
ФЕРп04-03-018-03	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	-	-
ФЕРп04-03-018-04	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	-	-
ФЕРп04-03-019-01	Канат несущий-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-019-02	На последующие 500 м несущий-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-01	-	-
ФЕРп04-03-020-01	Привод с микроприводом мятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-020-02	Привод стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-021-01	Станция приводная и натяжная мятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-021-02	Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-022-01	Опора линейная мятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-022-02	Опора линейная с количеством роликов в балансире: до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-022-03	Опора линейная с количеством роликов в балансире: более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. мятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	-	-
ФЕРп04-03-024-01	Комплексное опробование мятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	-	-
ФЕРп04-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	-	-
ФЕРп04-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	-	-
ФЕРп04-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03	-	-
ФЕРп-2001 Часть 5. Металлообрабатывающее оборудование			
ФЕРп05-01-001-01	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 3150 кН, масса 30,3 т	-	-
ФЕРп05-01-001-02	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 6300 кН, масса 58 т	-	-
ФЕРп05-01-001-03	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 8000 кН, масса 110 т	-	-
ФЕРп05-01-001-04	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 10000 кН, масса 77,9 т	-	-
ФЕРп05-01-001-05	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие: 16000 кН, масса 141,5 т	-	-
ФЕРп05-01-002-01	Пресс механический однокривошипный закрытый, двойного действия, усилие 3150/2000 кН, масса 58,1 т	-	-
ФЕРп05-01-002-02	Пресс механический однокривошипный закрытый: двойного действия, усилие 6300/400 кН, масса 115 т	-	-
ФЕРп05-01-002-03	Пресс механический однокривошипный закрытый: обрезной, усилие 6300 кН, масса 57,6 т	-	-
ФЕРп05-01-003-01	Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие: 5000 кН, масса 76 т	-	-
ФЕРп05-01-003-02	Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие: 8000 кН, масса 84,5 т	-	-
ФЕРп05-01-004-01	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие: 1600 кН, масса 26,16 т	-	-
ФЕРп05-01-004-02	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие: 2500 кН, масса 34 т	-	-
ФЕРп05-01-004-03	Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие: 6300 кН, масса 106,25 т	-	-
ФЕРп05-01-005-01	Пресс механический кривошипный горячештамповочный: усилие 40000 кН, масса 361,4 т	-	-
ФЕРп05-01-005-02	Пресс механический кривошипный горячештамповочный: усилие 40000 кН, масса 380 т	-	-
ФЕРп05-01-005-03	Пресс механический кривошипный горячештамповочный: двойного действия, усилие 8000/8000 кН, масса 167 т	-	-
ФЕРп05-01-006-01	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 10000 кН, масса 62,8 т	-	-
ФЕРп05-01-006-02	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 16000 кН, масса 115,8 т	-	-
ФЕРп05-01-006-03	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 25000 кН, масса 189,8 т	-	-
ФЕРп05-01-006-04	Пресс механический кривошипный горячештамповочный специальный, усилие: 63000 кН, масса 576,5 т	-	-
ФЕРп05-01-007-01	Пресс механический четырехкривошипный закрытый: простого действия, усилие 5000 кН, масса 185 т	-	-
ФЕРп05-01-007-02	Пресс механический четырехкривошипный закрытый: двойного действия, усилие 6300/4000 кН, масса 269 т	-	-
ФЕРп05-01-008-01	Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие: 25000 кН, масса 124,2 т	-	-
ФЕРп05-01-008-02	Пресс механический кривошипно-коленный чеканочный, усилие: 40000 кН, масса 240 т	-	-
ФЕРп05-01-013-01	Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т	-	-
ФЕРп05-01-013-02	Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 12500 кН, масса 205 т	-	-
ФЕРп05-01-014-01	Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т	-	-
ФЕРп05-01-014-02	Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 6300 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т	-	-
ФЕРп05-01-014-03	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т	-	-
ФЕРп05-01-014-04	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т	-	-
ФЕРп05-01-014-05	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т	-	-
ФЕРп05-01-015-01	Пресс гидравлический листоштамповочный односторонний отбортовочный с ЧПУ, усилие: 4000 кН, масса 82 т	-	-
ФЕРп05-01-015-02	Пресс гидравлический листоштамповочный односторонний отбортовочный с ЧПУ, усилие: 8000 кН, масса 180 т	-	-
ФЕРп05-01-015-03	Пресс гидравлический листоштамповочный односторонний отбортовочный с ЧПУ, усилие: 12500 кН, масса 320 т	-	-
ФЕРп05-01-016-01	Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кН, масса 31,9 т	-	-
ФЕРп05-01-017-01	Пресс гидравлический этапный для: дверных полотен, этажей - 12, усилие 4000 кН, масса 57 т	-	-
ФЕРп05-01-017-02	Пресс гидравлический этапный для: листовых пластинок, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 96,6 т	-	-
ФЕРп05-01-017-03	Пресс гидравлический этапный для: листовых пластинок, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, специальный	-	-
ФЕРп05-01-017-04	Пресс гидравлический этапный для: древесно-слоистых пластинок, усилие 25000 кН, масса 137 т	-	-
ФЕРп05-01-017-05	Пресс гидравлический этапный для: древесно-стружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кН, масса 850 т	-	-
ФЕРп05-01-017-06	Пресс гидравлический этапный для: склеивания огнезащитных плит с ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т	-	-
ФЕРп05-01-018-01	Пресс гидравлический для пластмасс, усилие: 6300 кН, усилие выталкивателя 1000 кН, масса 33,5 т	-	-
ФЕРп05-01-018-02	Пресс гидравлический для пластмасс, усилие: 31500 кН, усилие выталкивателя 4000 кН, масса 270 т	-	-
ФЕРп05-01-019-01	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 6300 кН, масса 1730 т	-	-
ФЕРп05-01-019-02	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 18500 кН, масса 282 т	-	-
ФЕРп05-01-019-03	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 20000 кН, масса 340 т	-	-
ФЕРп05-01-020-01	Пресс гидравлический для пакетирования: хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т	-	-
ФЕРп05-01-020-02	Пресс гидравлический для пакетирования: хлопка-волокна, касетный, усилие 6300 кН, масса 55 т	-	-
ФЕРп05-01-020-03	Пресс гидравлический для пакетирования: легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т	-	-
ФЕРп05-01-021-01	Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т	-	-
ФЕРп05-01-022-01	Пресс гидравлический: специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие 50000 кН, масса 290 т	-	-
ФЕРп05-01-022-02	Пресс гидравлический: специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т	-	-
ФЕРп05-01-022-03	Пресс гидравлический: вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т	-	-
ФЕРп05-01-023-01	Пресс гидравлический для холодного выдавливания рельефных полостей, усилие 2500 кН, масса 27 т	-	-
ФЕРп05-01-024-01	Пресс гидравлический многоплунжерный для безоблойной штамповки, усилие 40000 кН, масса 396,4 т	-	-
ФЕРп05-01-025-01	Пресс гидравлический с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки, усилие 10000 кН, масса 115 т	-	-
ФЕРп05-01-026-01	Пресс гидравлический для заделки листа, усилие 5000 кН, масса 70 т	-	-
ФЕРп05-01-027-01	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кН, масса 21,1 т	-	-
ФЕРп05-01-028-01	Пресс гидравлический вытяжной, усилие 4000 кН, масса 86,7 т	-	-
ФЕРп05-01-029-01	Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кН, масса 310 т	-	-
ФЕРп05-01-030-01	Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т	-	-
ФЕРп05-01-031-01	Пресс гидравлический для дробления чугуного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т	-	-
ФЕРп05-01-036-01	Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т	-	-
ФЕРп05-01-037-01	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие: 2500 кН, масса 22,3 т	-	-
ФЕРп05-01-037-02	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие: 4000 кН, масса 36 т	-	-
ФЕРп05-01-037-03	Машина горизонтально-ковочная с вертикальным разъемом матриц, усилие: 12500 кН, масса 128 т	-	-
ФЕРп05-01-038-01	Машина трубогибочная с гидроприводом, наибольший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т	-	-
ФЕРп05-01-039-01	Машина листогибочная четырехвалковая: лист 3150x25 мм, масса 44,5 т	-	-
ФЕРп05-01-039-02	Машина листогибочная четырехвалковая: наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58 т	-	-
ФЕРп05-01-040-01	Машина радиально-обжимная с ЧПУ, усилие: 1600 кН, горизонтальная, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 44 т	-	-
ФЕРп05-01-040-02	Машина радиально-обжимная с ЧПУ, усилие: 4000 кН, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 160 т	-	-
ФЕРп05-01-045-01	Молот: паровоздушный, штамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т	-	-
ФЕРп05-01-045-02	Молот: паровоздушный, ковочный, двойного аroчного типа, энергия удара 50 кДж, масса 30 т	-	-

ФЕРп05-01-045-03	Молот: воздушный, листоштамповочный с контейнером для штамповки эластичной средой, общая масса 22 т	-	-
ФЕРп05-01-050-01	Автомат холодоштамповочный для: гаек М 12, пятипозиционный, масса 22 т	-	-
ФЕРп05-01-050-02	Автомат холодоштамповочный для: гаек М 20, многопозиционный, масса 48 т	-	-
ФЕРп05-01-050-03	Автомат холодоштамповочный для: крепежных изделий стержневого типа, четырехпозиционный, наибольший диаметр стержня 12 мм, усилие 1250 кН, масса 23,5 т	-	-
ФЕРп05-01-050-04	Автомат холодоштамповочный для: стержневых изделий, многопозиционный, наибольший диаметр заготовки 32 мм, усилие 4000 кН, масса 84 т	-	-
ФЕРп05-01-051-01	Автомат горячештамповочный гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки: 48 мм, многопозиционный, усилие 8000 кН, масса 105 т	-	-
ФЕРп05-01-051-02	Автомат горячештамповочный гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки: 72 мм, четырехпозиционный, усилие 12500 кН, масса 165 т	-	-
ФЕРп05-01-052-01	Автомат для чистовой вырубки, усилие 6300 кН, обрабатываемая лента толщиной 16 мм, шириной 450 мм, масса 31 т	-	-
ФЕРп05-01-053-01	Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки: порошковых изделий, усилие 6300 кН, масса 58 т	-	-
ФЕРп05-01-053-02	Автомат гидравлический для допрессовки и объемной калибровки: изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кН, масса 80 т	-	-
ФЕРп05-01-058-01	Машина для литья под давлением термопластичных материалов однопозиционная, усилие заклипания инструмента: 6300 кН, наибольший объем впрыска за цикл 2500 см3, масса 28,9 т	-	-
ФЕРп05-01-058-02	Машина для литья под давлением термопластичных материалов однопозиционная, усилие заклипания инструмента: 10000 кН, наибольший объем впрыска за цикл 5000 см3, масса 45 т	-	-
ФЕРп05-01-063-01	Ножницы гидравлические: листовые с наклонным ножом, с ЧПУ, наибольшая толщина разрезаемого листа 32 мм, масса 30 т	-	-
ФЕРп05-01-063-02	Ножницы гидравлические: закрытые, наибольший размер разрезаемой полосы: ширина 700 мм, толщина 80 мм, усилие 6300 кН, масса 120 т	-	-
ФЕРп05-02-001-01	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 116К01Ф4, тип УЧПУ - 2Р32, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм	-	-
ФЕРп05-02-001-02	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 1325Ф30-01, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 25 мм	-	-
ФЕРп05-02-001-03	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 18340Ф30, 18340РМ, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм	-	-
ФЕРп05-02-001-04	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 18365Ф030, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм	-	-
ФЕРп05-02-001-05	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модель: 1П426Ф03, тип УЧПУ - 2Y22, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-01	Станок токарно-универсальный, модель: 16A20Ф3C15, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-02	Станок токарно-универсальный, модель: 16Б16Т1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-03	Станок токарно-универсальный, модель: 16Б16Т1С1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-04	Станок токарно-универсальный, модель: 16Б16Ф3-31, класс точности Н, тип УЧПУ - 2Y22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-05	Станок токарно-универсальный, модель: 16Ю05АФ10, класс точности А, тип УЧПУ - "ЛЮМО-61", наибольший диаметр обрабатываемой детали 250 мм, расстояние между центрами 500 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-06	Станок токарно-универсальный, модель: 16К20Т1, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 500 мм, расстояние между центрами 1000 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-07	Станок токарно-универсальный, модель: 16К20Т1-02, класс точности П, 16К30Ф30, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1000-1400 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-08	Станок токарно-универсальный, модель: 16К30Ф305, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 630 мм, расстояние между центрами 1400 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-09	Станок токарно-универсальный, модель: 16М30Ф03, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22	-	-
ФЕРп05-02-002-10	Станок токарно-универсальный, модель: 16A20Ф3C15, 16A20Ф3C39, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	-	-
ФЕРп05-02-002-11	Станок токарно-универсальный, модель: 16A20Ф3РМ132, 16A20Ф3C32, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320-400 мм, расстояние между центрами 500-750 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-01	Полуавтомат токарный, модель: 1700Ф30, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31	-	-
ФЕРп05-02-003-02	Полуавтомат токарный, модель: 1734Ф3, класс точности П, 1751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-1, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-03	Полуавтомат токарный, модель: 174734Ф3, 1A751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - 2С85-62, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-04	Полуавтомат токарный, модель: 1750ФФ3, класс точности П, тип УЧПУ - CNC645, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 630 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-05	Полуавтомат токарный, модель: 1П756ДФ311; 1П756Ф401, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-06	Полуавтомат токарный, модель: 1П756Ф321, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-07	Полуавтомат токарный, модель: 1750ФФ3C5, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 250 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-08	Полуавтомат токарный, модель: 1П755Ф341, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм	-	-
ФЕРп05-02-003-09	Полуавтомат токарный, модель: ТЛ-1000, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р32МА, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм	-	-
ФЕРп05-02-004-01	Станок токарно-карусельный, модель: 1512Ф3-4Т1; 1516Ф3-4Т1, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	-	-
ФЕРп05-02-004-02	Станок токарно-карусельный, модель: 1A512МФ3-4Т3; 1A516МФ3-4Т3, класс точности П, тип УЧПУ - "РАЗМЕР-4", наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	-	-
ФЕРп05-02-004-03	Станок токарно-карусельный, модель: 1512Ф3-2Т1; 1516Ф3-2Т1, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	-	-
ФЕРп05-02-004-04	Станок токарно-карусельный, модель: 1A525МФ3-483; 1A532МФ3-483, класс точности П, тип УЧПУ - 2С85, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм	-	-
ФЕРп05-02-005-01	Станок вертикально-сверильный, модель: 2Р135Ф-1; 2С150ПМФ4, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П32-3; 2С42-65, наибольший диаметр сверления 35-50 мм	-	-
ФЕРп05-02-005-02	Станок вертикально-сверильный, модель: 0Ф-101АФ2, класс точности П, тип УЧПУ - "Ритм-2", наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм	-	-
ФЕРп05-02-005-03	Станок вертикально-сверильный, модель: ГДВ400ПМ1Ф4, класс точности П, тип УЧПУ - 2С42-65, наибольший диаметр сверления 25 мм	-	-
ФЕРп05-02-006-01	Станок горизонтально-многошпиндельный, модель: 22028МФ4; 22048М1Ф4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 250х320; 400х500 мм	-	-
ФЕРп05-02-006-02	Станок горизонтально-многошпиндельный, модель: 22548МФ4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 400х500 мм	-	-
ФЕРп05-02-006-03	Станок горизонтально-многошпиндельный, модель: ИР200, класс точности П, тип УЧПУ - CNC, рабочая поверхность стола 200х200 мм	-	-
ФЕРп05-02-006-04	Станок горизонтально-многошпиндельный, модель: ИС500, класс точности П, тип УЧПУ - Фанук-6М5, рабочая поверхность стола 500х500 мм	-	-
ФЕРп05-02-007-01	Станок радиально-сверильный, модель 2A55НФ2, класс точности Н, тип УЧПУ - 2Y32, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм	-	-
ФЕРп05-02-008-01	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель: 2E450АМФ4; 2E450АФ30, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 630х1120 мм	-	-
ФЕРп05-02-008-02	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель: 2K4K0СФ4; 2A46A0Ф401, тип УЧПУ - TNC150В, рабочая поверхность стола 400х630; 630х1120 мм	-	-
ФЕРп05-02-008-03	Станок координатно-расточной, класс точности А, модель: 2Д450АФ2, тип УЧПУ - 1П32, рабочая поверхность стола 630х 1120 мм	-	-
ФЕРп05-02-009-01	Станок сверильный специальный, модель КД-42, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П22-1, диаметр сверления 0,5-2 мм	-	-
ФЕРп05-02-009-02	Станок горизонтально-расточный, модель 2A822Ф2-1, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П62-3И, диаметр шпинделя 110 мм	-	-
ФЕРп05-02-010-01	Станок круглошлифовальный, модель: 3М151Ф2 и 3М153ДФ2, класс точности II, тип УЧПУ - ХШ9М, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200-140 мм; длина 700-500 мм	-	-
ФЕРп05-02-010-02	Станок круглошлифовальный, модель: 3М227ВФ2, класс точности А, тип УЧПУ - 1П1-1, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200 мм, длина 200 мм	-	-
ФЕРп05-02-011-01	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-807, размеры рабочей поверхности стола 200х600 мм	-	-
ФЕРп05-02-011-02	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-807, рабочая поверхность стола 200х630 мм	-	-
ФЕРп05-02-011-03	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3A721ВФ3-1, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 320х630 мм	-	-
ФЕРп05-02-011-04	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модель: 3П723AФ2И, тип УЧПУ - К-524, рабочая поверхность стола 800х1250 мм	-	-
ФЕРп05-02-012-01	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 6РМ11МФ3-1, тип УЧПУ - 2Р32, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм	-	-
ФЕРп05-02-012-02	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 6Т12В20; 6Т13Ф9-1; 6Т13Ф20-1, тип УЧПУ-К-524; 2С42-61; "ЛЮМО-1", размеры рабочей поверхности стола 320х1250; 400х1600 мм	-	-
ФЕРп05-02-012-03	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 6Д12В20, тип УЧПУ - К-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм	-	-
ФЕРп05-02-012-04	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: ЛФ426МФ3, тип УЧПУ - 2С85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм	-	-
ФЕРп05-02-012-05	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 65A60Ф4-11, тип УЧПУ - 2С42-65, размеры рабочей поверхности стола 630х2000 мм	-	-
ФЕРп05-02-012-06	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модель: 65A80Ф4, тип УЧПУ - 2Y32, размеры рабочей поверхности стола 800х1250 мм	-	-
ФЕРп05-02-013-01	Станок: горизонтально-фрезерный, модель 6Д82ШФ20, класс точности П, тип УЧПУ - "ЛЮМО-61А", размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм	-	-
ФЕРп05-02-013-02	Станок: продольно-фрезерный, модель 6М610Ф3-1, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, размеры рабочей поверхности стола 1000х1660 мм	-	-
ФЕРп05-02-014-01	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель: 6676ПФ2, тип УЧПУ - "Размер-2М-1200", рабочая поверхность стола 250х630 мм	-	-
ФЕРп05-02-014-02	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель: 620ВФ2; 67К20ПФ20; 67К25ПФ2-0, тип УЧПУ - УЦИ-524; ОСУ-4; "ЛЮМО-61", рабочая поверхность стола 200х500; 250х630 мм	-	-
ФЕРп05-02-014-03	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модель: 6725ПФ2, тип УЧПУ - ОСУ-4, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм	-	-
ФЕРп05-02-020-01	Станок горизонтально-расточный, модель 2Н63ГФ1 и 2Н637ПФ1, класс точности Н, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600х1800 мм	-	-
ФЕРп05-02-021-01	Станок координатно-расточный, класс точности А, модель: 2A31СФ10, тип УЦИ - "Искра", размеры рабочей поверхности стола 250х360 мм	-	-
ФЕРп05-02-021-02	Станок координатно-расточный, класс точности А, модель: 2A55АФ1, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм	-	-
ФЕРп05-02-021-03	Станок координатно-расточный, класс точности А, модель: 2E450АФ1-1, тип УЦИ-"Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 630х1200 мм	-	-
ФЕРп05-02-022-01	Станок плоскошлифовальный, модель 3Л74Ф10, класс точности В, тип УЦИ - Ф5290, размеры шлифуемого изделия 630х350 мм	-	-
ФЕРп05-02-023-01	Станок круглошлифовальный, класс точности А, модель: 3Y10МАФ10, тип УЦИ - К-525, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 100 мм	-	-
ФЕРп05-02-023-02	Станок круглошлифовальный, класс точности А, модель: 3М162МВФ2, тип УЦИ - ХШ-9-11, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 280 мм	-	-
ФЕРп05-02-024-01	Станок координатно-шлифовальный, модель 3289АФ1, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм	-	-
ФЕРп05-02-025-01	Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", модель: 3Н763Ф1, диаметр стола 1600 мм; высота изделия 600 мм	-	-
ФЕРп05-02-025-02	Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", модель: 3Н764Ф1, диаметр стола 2500 мм; высота изделия 800 мм	-	-
ФЕРп05-02-026-01	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ-Ф5147, размеры рабочей поверхности стола 630х1600 мм, модель 656Ф01	-	-
ФЕРп05-02-026-02	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ-Ф5147, размеры рабочей поверхности стола 630х1600 мм, модель 65A60Ф1	-	-
ФЕРп05-02-026-03	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 1000х3150 мм, модель: 6М610Ф1	-	-
ФЕРп05-02-026-04	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЦИ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 1000х3150 мм, модель: 6М310Ф1	-	-
ФЕРп05-02-035-01	Станок, класс точности Н, тип УЦИ - "Размер-2М-1104": токарно-винторезный, модель 1A670Ф1, масса 117,7 т	-	-
ФЕРп05-02-035-02	Станок, класс точности Н, тип УЦИ - "Размер-2М-1104": токарно-карусельный, модель 1540Ф1, наибольший диаметр изделия 4000 мм, масса 105 т	-	-
ФЕРп05-02-036-01	Станок фрезерный, модель 6640, класс точности Н, тип УЦИ-12П13-430, размеры рабочей поверхности стола 4000х12000 мм, масса 620 т	-	-
ФЕРп-2001 Часть 6. Холодильные и компрессорные установки			
ФЕРп06-01-001-01	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,53 кВт [0,45 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-001-02	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,825 кВт [0,7 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-002-01	Холодильная установка с сальниковыми и эжанированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,25 кВт [1,1 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-002-02	Холодильная установка с сальниковыми и эжанированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,74 кВт [1,5 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-002-03	Холодильная установка с сальниковыми и эжанированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 3,5 кВт [3,0 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-003-01	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность: до 4,9 кВт [4,2 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-003-02	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность: 6,98 кВт [6,0 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-003-03	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводительность: 7,21 кВт [6,2 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-004-01	Холодильная установка с сальниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: до 3,5 кВт [3,0 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-004-02	Холодильная установка с сальниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: до 6,98 кВт [6,0 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-005-01	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 6,98 кВт [6,0 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-005-02	Холодильная установка с бессальниковыми компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 10,47 кВт [9,0 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-01	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 47 кВт [40 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-02	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 70 кВт [60 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-03	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт [90 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-04	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт [150 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-05	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 291 кВт [150 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-06	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 465 кВт [400 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-07	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 781 кВт [700 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-015-08	Холодильная установка безнасосная для искусственного охлаждения хладоносителем с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 1166 кВт [1000 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-01	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 47 кВт [40 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-02	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 70 кВт [60 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-03	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт [90 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-04	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт [150 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-05	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 291 кВт [250 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-06	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 465 кВт [400 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-07	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 781 кВт [700 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-016-08	Холодильная установка безнасосная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 1166 кВт [1000 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-017-01	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 47 кВт [40 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-017-02	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 70 кВт [60 тыс. ккал/ч]	-	-
ФЕРп06-01-017-03	Холодильная установка насосно-циркуляционная для непосредственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт [90 тыс. ккал/ч]	-	-

[illegible]

ФЕРп06-02-014-01	Система для накопления жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических сосудов: до 2 шт.	-	-
ФЕРп06-02-014-02	Система для накопления жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических сосудов: до 4 шт.	-	-
ФЕРп06-02-014-03	Система для накопления жидкой углекислоты среднего давления с количеством изотермических сосудов: до 6 шт.	-	-
ФЕРп06-02-015-01	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность: до 200 кг/ч	-	-
ФЕРп06-02-015-02	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность: до 400 кг/ч	-	-
ФЕРп06-02-015-03	Система для производства сухого льда (на льдогенераторах или прессах), производительность: до 1000 кг/ч	-	-
ФЕРп06-02-016-01	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 200 кг/ч	-	-
ФЕРп06-02-016-02	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 500 кг/ч	-	-
ФЕРп06-02-016-03	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 1000 кг/ч	-	-
ФЕРп06-02-016-04	Установка абсорбционная для отделения CO2 из дымовых (и других) газов, производительность: до 1500 кг/ч	-	-
ФЕРп06-02-017-01	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 3 м3/мин	-	-
ФЕРп06-02-017-02	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 5 м3/мин	-	-
ФЕРп06-02-017-03	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 10 м3/мин	-	-
ФЕРп06-02-017-04	Установка для получения компримированного CO2 с одним компрессором одноступенчатого (двухступенчатого) сжатия, производительность: до 15 м3/мин	-	-
ФЕРп06-03-001-01	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 0,5 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-02	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 1 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-03	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 3 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-04	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 10 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-05	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 20 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-06	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 50 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-07	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 100 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-08	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 300 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-001-09	Блок разделения воздуха (независимо от давления) с количеством перерабатываемого воздуха: до 400 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-002-01	Установка осушки воздуха	-	-
ФЕРп06-03-003-01	Блок комплексной очистки	-	-
ФЕРп06-03-004-01	Установка очистки сырого аргона от кислорода, количество перерабатываемого сырого аргона: до 250 м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-004-02	Установка очистки сырого аргона от кислорода, количество перерабатываемого сырого аргона: до 1200 м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-005-01	Установка азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения, производительность: до 50 м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-005-02	Установка азотно-водяного или воздушно-водяного охлаждения, производительность: до 300 м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-006-01	Установка газификационная или газификатор теплый, производительность по газу: до 500 м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-006-02	Установка газификационная или газификатор теплый, производительность по газу: до 1000 м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-007-01	Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия) с резервуаром вместимостью: до 100 т	-	-
ФЕРп06-03-007-02	Система хранения и выдачи криогенных жидкостей (одна технологическая линия) с резервуаром вместимостью: до 800 т	-	-
ФЕРп06-03-008-01	Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищем вместимостью: до 1 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-008-02	Система хранения и транспортирования перлита с перлитохранилищем вместимостью: до 10 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-009-01	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью по газу: до 1,5 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-009-02	Станция наполнения и хранения баллонов пропускной способностью по газу: до 5 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-010-01	Станция реципиентная вместимостью: до 3 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-010-02	Станция реципиентная вместимостью: до 8 тыс. м3/ч	-	-
ФЕРп06-03-011-01	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 6 тыс. м3	-	-
ФЕРп06-03-011-02	Газгольдер стальной, сухой или мокрый вместимостью: до 30 тыс. м3	-	-
ФЕРп06-03-012-01	Установка разделения отходящих и танковых газов	-	-
ФЕРп06-03-013-01	Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность: до 0,15 кВт (0,04 м3/ч)	-	-
ФЕРп06-03-013-02	Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность: до 0,25 кВт (0,09 м3/ч)	-	-
ФЕРп06-03-013-03	Криогенная гелиевая установка, холодопроизводительность: до 0,05 кВт (0,14 м3/ч)	-	-
ФЕРп-2001 Часть 7. Теплоэнергетическое оборудование			
ФЕРп07-01-001-01	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 1 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-001-02	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-001-03	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 10 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-001-04	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 20 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-001-05	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 35 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-001-06	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 50 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-001-07	Котел без пароперегревателя, паропроизводительность: до 75 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-002-01	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 1 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-002-02	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-002-03	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-002-04	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 20 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-002-05	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-002-06	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-002-07	Котел с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-010-01	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 1 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-010-02	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-010-03	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 10 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-010-04	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 20 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-010-05	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 35 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-010-06	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 50 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-010-07	Котел с топкой механической, полумеханической без пароперегревателя, паропроизводительность: до 75 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-011-01	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 1 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-011-02	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 6,5 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-011-03	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-011-04	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 20 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-011-05	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-011-06	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч	-	-
ФЕРп07-01-011-07	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-01	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-02	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-03	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-04	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-05	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-06	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-07	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 100 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-001-08	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 180 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-002-01	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-002-02	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-002-03	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-002-04	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-002-05	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-002-06	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-02-003-01	Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-03-001-01	Горелка: газомазутная или газовая	-	-
ФЕРп07-03-001-02	Горелка: мазутная ротационная	-	-
ФЕРп07-03-002-01	Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч	-	-
ФЕРп07-03-010-01	Мельница углеразмельная, производительность: до 16 т/ч, паровая	-	-
ФЕРп07-03-010-02	Мельница углеразмельная, производительность: до 32 т/ч, молотковая	-	-
ФЕРп07-03-010-03	Мельница углеразмельная, производительность: до 16 т/ч, валковая	-	-
ФЕРп07-03-010-04	Мельница углеразмельная, производительность: до 35 т/ч, вентилятор	-	-
ФЕРп07-03-011-01	Подъемник ковшовый для подачи твердого топлива, производительность до 16 т/ч	-	-
ФЕРп07-03-012-01	Дробилка, производительность до 60 т/ч	-	-
ФЕРп07-03-013-01	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м3	-	-
ФЕРп07-03-020-01	Аппарат золосмывной, производительность по сухой золе до 50 т/ч	-	-
ФЕРп07-03-021-01	Аппарат обдувки или обмывки	-	-
ФЕРп07-03-022-01	Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)	-	-
ФЕРп07-03-023-01	Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)	-	-
ФЕРп07-03-024-01	Золосушитель: сухой	-	-
ФЕРп07-03-024-02	Золосушитель: скруббер мокрый диаметром до 1700 мм	-	-
ФЕРп07-03-025-01	Установка очистки дробью поверхностей нагрева (воздуходувки, эжекторы, бункеры дробил), с количеством разбрасывателей до 2	-	-
ФЕРп07-03-033-01	Устройство скрепное для мокрого шлакоудаления, производительность до 6 м3/ч	-	-
ФЕРп07-03-040-01	Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность: до 10 м3/ч	-	-
ФЕРп07-03-040-02	Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	-	-
ФЕРп07-03-041-01	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 0,5 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-03-041-02	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 5 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-03-041-03	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 20 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-03-050-01	Установка для регулирования пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч	-	-
ФЕРп07-03-051-01	Установка редукционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, (39/11 кгс/см2)	-	-
ФЕРп07-03-055-01	Бак под давлением вместимостью до 100 м3, давлением: до 0,12 МПа (кгс/см2)	-	-
ФЕРп07-03-055-02	Бак под давлением вместимостью до 100 м3, давлением: до 0,6 МПа (кгс/см2)	-	-
ФЕРп07-03-056-01	Бак-аккумулятор без давления вместимостью от 250 м3 до 10000 м3	-	-
ФЕРп07-04-001-01	Солеуловитель диаметром до 1000 мм, высотой до 1865 мм	-	-
ФЕРп07-04-002-01	Склад мокрого хранения реагентов вместимостью до 100 м3	-	-
ФЕРп07-04-003-01	Пробоотборник	-	-
ФЕРп07-04-008-01	Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	-	-
ФЕРп07-04-008-02	Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	-	-
ФЕРп07-04-008-03	Установка для механического фильтрования воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	-	-
ФЕРп07-04-009-01	Установка для коагуляции и осветлитель воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	-	-
ФЕРп07-04-009-02	Установка для коагуляции и осветлитель воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	-	-
ФЕРп07-04-009-03	Установка для коагуляции и осветлитель воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	-	-

[illegible]

ФЕРп07-08-011-02	Установка для водород-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, эжекторы, вентилятор, баки, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность: до 300 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-012-01	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 20 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-012-02	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 100 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-012-03	Установка для аммоний-натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 300 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-013-01	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 20 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-013-02	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 100 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-013-03	Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтры, бак и насос взрывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 300 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-014-01	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-014-02	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-014-03	Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч	-	-
ФЕРп07-08-017-01	Вентилятор дутьевой мелничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний: до №12	-	-
ФЕРп07-08-017-02	Вентилятор дутьевой мелничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний: до №18,5	-	-
ФЕРп07-08-017-03	Вентилятор дутьевой мелничный или специальный, дымосос одно-двух-сторонний: до №26	-	-
ФЕРп07-08-020-01	Котельная с котлами: паровыми	-	-
ФЕРп07-08-020-02	Котельная с котлами: водогрейными	-	-
ФЕРп07-08-020-03	Котельная с котлами: паровыми и водогрейными	-	-
ФЕРп07-09-001-01	Испытание парового котла давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см2), паропроизводительность: свыше 1 до 2,5 т/ч	-	-
ФЕРп07-09-001-02	Испытание парового котла давлением до 1,4 МПа (14 кгс/см2), паропроизводительность: свыше 2,5 до 10 т/ч	-	-
ФЕРп07-09-001-03	Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см2), паропроизводительность: свыше 1 до 35 т/ч	-	-
ФЕРп07-09-001-04	Испытание парового котла давлением до 3,9 МПа (40 кгс/см2), паропроизводительность: свыше 35 до 75 т/ч	-	-
ФЕРп07-09-002-01	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 10 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-09-002-02	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 30 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-09-002-03	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 100 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-09-002-04	Испытание водогрейного и паро-водогрейного котла, теплопроизводительность: свыше 2 до 180 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-001-01	Определение гидравлических характеристик водной тепловой сети протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода: до 300 мм	-	-
ФЕРп07-10-001-02	Определение гидравлических характеристик водной тепловой сети протяженностью до 7 км, диаметр головного участка трубопровода: до 600 мм	-	-
ФЕРп07-10-002-01	Разработка мероприятий по регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 30 шт.	-	-
ФЕРп07-10-002-02	Разработка мероприятий по регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 50 шт.	-	-
ФЕРп07-10-002-03	Разработка мероприятий по регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 100 шт.	-	-
ФЕРп07-10-002-04	Разработка мероприятий по регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 200 шт.	-	-
ФЕРп07-10-002-05	Разработка мероприятий по регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 300 шт.	-	-
ФЕРп07-10-003-01	Определение готовности к регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 30 шт.	-	-
ФЕРп07-10-003-02	Определение готовности к регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 50 шт.	-	-
ФЕРп07-10-003-03	Определение готовности к регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 100 шт.	-	-
ФЕРп07-10-003-04	Определение готовности к регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 200 шт.	-	-
ФЕРп07-10-003-05	Определение готовности к регулировке водной тепловой сети с количеством потребителей тепла (зданий): до 300 шт.	-	-
ФЕРп07-10-004-01	Техническое руководство по пуску водной тепловой сети с количеством зданий: до 10 шт.	-	-
ФЕРп07-10-004-02	Техническое руководство по пуску водной тепловой сети с количеством зданий: до 50 шт.	-	-
ФЕРп07-10-005-01	Регулировка водной тепловой сети с количеством зданий: до 30 шт.	-	-
ФЕРп07-10-005-02	Регулировка водной тепловой сети с количеством зданий: до 50 шт.	-	-
ФЕРп07-10-005-03	Регулировка водной тепловой сети с количеством зданий: до 100 шт.	-	-
ФЕРп07-10-005-04	Регулировка водной тепловой сети с количеством зданий: до 200 шт.	-	-
ФЕРп07-10-005-05	Регулировка водной тепловой сети с количеством зданий: до 300 шт.	-	-
ФЕРп07-10-010-01	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-02	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-03	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,6 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-04	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-05	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 2 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-06	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 5 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-07	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 10 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-08	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 20 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-010-09	Разработка мероприятий по регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 50 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-01	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-02	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-03	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,6 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-04	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-05	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 2 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-06	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 5 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-07	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 10 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-08	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 20 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-011-09	Определение готовности к регулировке теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 50 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-01	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,2 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-02	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,4 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-03	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 0,6 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-04	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-05	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 2 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-06	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 5 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-07	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 10 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-08	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 20 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-012-09	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 50 Гкал/ч	-	-
ФЕРп07-10-015-01	Узел учета тепловой энергии горячего водоснабжения (УУГВС) без диспетчеризации	-	-
ФЕРп07-10-015-02	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации	-	-
ФЕРп07-10-015-03	Узел учета холодного водоснабжения (УУХВС) без диспетчеризации	-	-
ФЕРп-2001 Часть 8. Деревообрабатывающее оборудование			
ФЕРп08-01-001-01	Барaban корообдирочный с загрузно-разгрузочными устройствами, тип: КБ-100-01, КБС-425	-	-
ФЕРп08-01-001-02	Барaban корообдирочный с загрузно-разгрузочными устройствами, тип: фирмы "Коне"	-	-
ФЕРп08-01-002-01	Станок окорочный, тип: ОК40-2	-	-
ФЕРп08-01-002-02	Станок окорочный, тип: ОК63-2, ОК63Ф-2, УК-26МХ	-	-
ФЕРп08-01-002-03	Станок окорочный, тип: ОК80-2, УК-26МХ1300, ЦЛС-112 оцилиндровочный, 20К40-1 двухсторонний	-	-
ФЕРп08-01-002-04	Станок окорочный, тип: 20К63-1 двухсторонний	-	-
ФЕРп08-01-002-05	Станок окорочный, тип: УК600, УК-800	-	-
ФЕРп08-01-002-06	Станок окорочный, тип: фирмы "Никольсон"	-	-
ФЕРп08-01-007-01	Рама лесопильная одностанная: с механизированной тележкой и роллангом, тип Р63-6	-	-
ФЕРп08-01-007-02	Рама лесопильная одностанная: с механизированной тележкой и роллангом, тип Р80-2	-	-
ФЕРп08-01-007-03	Рама лесопильная одностанная: для коротких бревен, с конвейером, тип РК63-2	-	-
ФЕРп08-01-008-01	Рама лесопильная двухстанная, тип: 2Р63-1 с манипулятором и роллангом; 2Р63-2 с механизмом автоматического центрирования брусьев и роллангом	-	-
ФЕРп08-01-008-02	Рама лесопильная двухстанная, тип: 2Р100-1 с загрузочной тележкой и роллангом; 2Р100-2 с механизмом автоматического центрирования брусьев и роллангом	-	-
ФЕРп08-01-009-01	Рама лесопильная: тарная, тип РТ-40	-	-
ФЕРп08-01-009-02	Рама лесопильная: тарная, тип РТ-63	-	-
ФЕРп08-01-009-03	Рама лесопильная: передвижная, тип РПМ-2; горизонтальная, тип РГ-130-2	-	-
ФЕРп08-01-014-01	Станок ленточнопильный для бревен: вертикальный, тип ЛБ-240	-	-
ФЕРп08-01-014-02	Станок ленточнопильный для бревен: горизонтальный, тип ЛГ-190-1	-	-
ФЕРп08-01-014-03	Станок ленточнопильный для бревен: горизонтальный, тип КС-Р	-	-
ФЕРп08-01-014-04	Станок ленточнопильный для бревен: делительный, тип ЛД-125-2	-	-
ФЕРп08-01-020-01	Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов: однопильный, тип ЦДТ6-4	-	-
ФЕРп08-01-020-02	Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов: с манипулятором и роллангом двенадцатипильный, тип ЦД2Д-1М	-	-
ФЕРп08-01-020-03	Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов: с манипулятором и роллангом восьмипильный, тип Ц8Д-8М	-	-
ФЕРп08-01-021-01	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: ЦЛ5Д-8 для обрезки и раскраса пиломатериалов с реечно-отделительным устройством	-	-
ФЕРп08-01-021-02	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: ЦЛ2Д-7А безобрезной с механизированным разборщиком пачек и реечно-отделительным устройством	-	-
ФЕРп08-01-021-03	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: ЦЛ2Д-1Ф фрезерно-обрезной	-	-
ФЕРп08-01-021-04	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: ЦР-4А реберный	-	-
ФЕРп08-01-021-05	Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип: ЦК640-01 торцовочный	-	-
ФЕРп08-01-025-01	Машина рубительная, тип: МРН-150 (МРНП-150); R-R-8-3000 фирмы "Раума-Репода"; TP1020-1400 фирмы "Раунте" барабанная; RP-300	-	-
ФЕРп08-01-025-02	Машина рубительная, тип: МРН-100; RP-150	-	-
ФЕРп08-01-025-03	Машина рубительная, тип: МРН-50; МРП-40Н; T1500SR	-	-
ФЕРп08-01-025-04	Машина рубительная, тип: МРНП-30Н; МРНП-10; МРНП-10-1	-	-
ФЕРп08-01-025-05	Машина рубительная, тип: МРТС-20Н; МРГ-20Н	-	-
ФЕРп08-01-025-06	Машина рубительная, тип: МРТС-5 передвижная; "Кархула 312" фирмы "Альстрем" передвижная	-	-
ФЕРп08-01-026-01	Мельница молотковая, тип ММ-01-1; ММ-02-1; ММ-03	-	-
ФЕРп08-01-026-02	Установка дробильная с тросовым транспортером, тип ДУ-2А	-	-
ФЕРп08-01-027-01	Станок древокольный, тип: КЦ-8, цепной, с загрузочным устройством	-	-
ФЕРп08-01-027-02	Станок древокольный, тип: КГ-8А, гидравлический	-	-
ФЕРп08-01-027-03	Станок древокольный, тип: КГУ-1, с удалением гнили	-	-
ФЕРп08-01-028-01	Станок древошерстный, тип СД-3М	-	-
ФЕРп08-01-033-01	Линия ленточнопильная для лесопильного производства, тип: ЛБП25К-1	-	-
ФЕРп08-01-033-02	Линия ленточнопильная для лесопильного производства, тип: ЛБП150-16, для продольной распиловки бревен, с программным управлением	-	-
ФЕРп08-01-034-01	Линия агрегатной переработки бревен для лесопильного производства, тип: ЛАПБ-2	-	-
ФЕРп08-01-034-02	Линия агрегатной переработки бревен для лесопильного производства, тип: ЛАПБ-3, с программным управлением	-	-
ФЕРп08-01-035-01	Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства: первого ряда для распиловки бревен, тип ЛФП-2	-	-
ФЕРп08-01-035-02	Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства: второго ряда для распиловки брусков, тип ЛФП-3	-	-
ФЕРп08-01-036-01	Линия обрезки досок для лесопильного производства, тип ЛОД-1П	-	-
ФЕРп08-01-037-01	Линия торцовки сырых пиломатериалов для лесопильного производства, тип ЛТ-1	-	-
ФЕРп08-01-038-01	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССА-18Т	-	-
ФЕРп08-01-038-02	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССАФ-30Ф, с программным управлением (30 карманов)	-	-
ФЕРп08-01-038-03	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сырых, фирмы "Валмет"	-	-

ФЕРп08-01-038-04	Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства: сухих, фирмы "Валмет"	-	-
ФЕРп08-01-039-01	Линия сортировки сырых пиломатериалов для лесопильного производства с накопителем для толстых досок, тип ЛСП-21 (21 сортировочное место)	-	-
ФЕРп08-01-040-01	Линия формирования для лесопильного производства: сушильных пакетов досок для искусственной и комбинированной сушки, тип ПФЛ 1,5-1 (ПФЛ-1)	-	-
ФЕРп08-01-040-02	Линия формирования для лесопильного производства: транспортных пакетов, тип ПФЛ-2	-	-
ФЕРп08-01-041-01	Агрегат кромообрезной автоматический для лесопильного производства, тип АСУ-600 фирмы "Альстрем"	-	-
ФЕРп08-02-001-01	Станок прирезной: однопильный, тип ЦДК5-3	-	-
ФЕРп08-02-001-02	Станок прирезной: десятипильный, тип ЦМР-3	-	-
ФЕРп08-02-002-01	Станок торцовочный, тип ЦПА40-2; ЦТ-40	-	-
ФЕРп08-02-002-02	Станок концевитальный, тип ЦК21Ф-1; ЦК20Ф-1	-	-
ФЕРп08-02-002-03	Станок концевитальный для обработки паркетной фрезы, тип ПАРК-10	-	-
ФЕРп08-02-003-01	Станок форматно-обрезной: одиннадцатипильный, тип ЦТМФ	-	-
ФЕРп08-02-003-02	Станок форматно-обрезной: тип ЦФ2М	-	-
ФЕРп08-02-003-03	Станок форматно-обрезной: четырехпильный, тип ЦТЧФ	-	-
ФЕРп08-02-003-04	Станок форматно-обрезной: для раскроя облицованных плит, тип ПРЛ20	-	-
ФЕРп08-02-004-01	Станок для продольного раскроя досок на заготовки, с механической подачей, тип ЦА2А-1 фирмы "Лаймет-120"	-	-
ФЕРп08-02-005-01	Станок автоматический кромообрезной, тип А-60 "Альстрем"	-	-
ФЕРп08-02-010-01	Станок ленточнопильный столярный, тип ЛС80-6С; ажуролобзиновый, тип АЖС-5М	-	-
ФЕРп08-02-015-01	Станок фуговальный: односторонний, тип СФ6-1	-	-
ФЕРп08-02-015-02	Станок фуговальный: двухсторонний, тип С2Ф4-1; ДS2 А-40	-	-
ФЕРп08-02-016-01	Станок фуговально-калевочный, тип "Унимат-22Н"; G620 "ГУБИШ"	-	-
ФЕРп08-02-016-02	Станок фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы "Купфер-Море"	-	-
ФЕРп08-02-017-01	Станок рейсмусовый: односторонний, тип СР4-1	-	-
ФЕРп08-02-017-02	Станок рейсмусовый: односторонний, тип RR-061; СР-12-3	-	-
ФЕРп08-02-017-03	Станок рейсмусовый: односторонний, тип С2Р8-3	-	-
ФЕРп08-02-017-04	Станок рейсмусовый: двухсторонний, тип С2Р12-3; DSN5	-	-
ФЕРп08-02-018-01	Станок строгальный четырехсторонний: тип С16-1А	-	-
ФЕРп08-02-018-02	Станок строгальный четырехсторонний: фуговально-строгальный, тип С16Ф-1А; с дополнительной калевочной головкой, тип С16-2Н	-	-
ФЕРп08-02-018-03	Станок строгальный четырехсторонний: для строжки погонажа, тип С25-3А; С25-4	-	-
ФЕРп08-02-018-04	Станок строгальный четырехсторонний: для паркетной фрезы, тип ПАРК-9	-	-
ФЕРп08-02-018-05	Станок строгальный четырехсторонний: тип Н-10-05R "Рауте"; Н-15RT "Рауте"	-	-
ФЕРп08-02-023-01	Станок фрезерный одношпиндельный: с механической подачей и шипорезной кареткой, тип ФСШ-11; с верхним расположением шпинделя, тип ВФК-4	-	-
ФЕРп08-02-023-02	Станок фрезерный одношпиндельный: карусельный, тип ВФК-2	-	-
ФЕРп08-02-024-01	Станок: фрезерно-шлифовальный, тип Ф1К-2А; двухшпиндельный, тип Ф2КШ-3	-	-
ФЕРп08-02-024-02	Станок: фрезерно-копировальный карусельный, тип КР-1520	-	-
ФЕРп08-02-024-03	Станок: фрезерно-копировальный шестишпиндельный, тип Г6ФК	-	-
ФЕРп08-02-024-04	Станок: фрезерно-модельный, тип ФМ63; ФМС-1	-	-
ФЕРп08-02-024-05	Станок: фрезерно-модельный, тип ФМ25 средний	-	-
ФЕРп08-02-024-06	Станок: фрезерный четырехшпиндельный с ЧПУ для обработки рельефных деталей, тип В5ФКП	-	-
ФЕРп08-02-030-01	Станок шипорезный рамный: односторонний, тип ШО10-5	-	-
ФЕРп08-02-030-02	Станок шипорезный рамный: односторонний, тип ШО16-5	-	-
ФЕРп08-02-030-03	Станок шипорезный рамный: двухсторонний, тип ШД10-9; ШД16-9; ТТ А-200	-	-
ФЕРп08-02-030-04	Станок шипорезный рамный: двухсторонний, тип ШДСТОП с программным управлением	-	-
ФЕРп08-02-030-05	Станок шипорезный рамный: двухсторонний, тип 2 ТАС	-	-
ФЕРп08-02-035-01	Станок: сверлильно-пазовальный с наклонным столом, тип СВПГ-3; сверлильный автоматический, тип ДУРА-25	-	-
ФЕРп08-02-035-02	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А	-	-
ФЕРп08-02-035-03	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А, 01; СГВП-3 присадочный	-	-
ФЕРп08-02-035-04	Станок: сверлильный для заделки сучьев, тип СВСА-3	-	-
ФЕРп08-02-035-05	Станок: цепно-долбежный с автоподачей, тип ДЦА-4	-	-
ФЕРп08-02-035-06	Станок: сверлильно-присадочный, тип ДОВЕ/ВХ1	-	-
ФЕРп08-02-040-01	Станок токарный: с автоподачей, тип ТС63	-	-
ФЕРп08-02-040-02	Станок токарный: круглоколочный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип КПА50-1	-	-
ФЕРп08-02-045-01	Станок шлифовальный: трехленточный, тип ШЛПС-11	-	-
ФЕРп08-02-045-02	Станок шлифовальный: трехленточный, тип ШЛПС-12	-	-
ФЕРп08-02-045-03	Станок шлифовальный: ленточный автоматический, тип ХР/НК "Хампель"; ВА2 "Хесеманн"	-	-
ФЕРп08-02-045-04	Станок шлифовальный: двухленточный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 "Хесеманн"	-	-
ФЕРп08-02-046-01	Станок шлифовальный, тип: ШЛ.3Ц12-3 трехцилиндровый	-	-
ФЕРп08-02-046-02	Станок шлифовальный, тип: ШЛ Д6-5 комбинированный; ШЛ.2В-2 для лакокрасочных покрытий	-	-
ФЕРп08-02-046-03	Станок шлифовальный, тип: ЕР-3 "Пауль-Эрнст" вальцовый	-	-
ФЕРп08-02-046-04	Станок шлифовальный, тип: ТВО-64-2 "Раума-Репола" двухсторонний	-	-
ФЕРп08-02-047-01	Автомат шлифовальный, тип: FGA4 "Хесеманн" для особо тонкой шлифовки	-	-
ФЕРп08-02-047-02	Автомат шлифовальный, тип: FGA2 промежуточный; LSA2 "Хесеманн" продольный	-	-
ФЕРп08-02-047-03	Автомат шлифовальный, тип: KS A2-B "Хесеманн"; KS A4-N "Хесеманн" перекрестного шлифования	-	-
ФЕРп08-02-052-01	Станок ожечноосаживающий с дозирующим роликами, тип КВ9-1; КВ14-1; КВ18-1; ДОВ5-130	-	-
ФЕРп08-02-053-01	Пресс гидравлический горячий, тип: DA7441 12-этажный	-	-
ФЕРп08-02-053-02	Пресс гидравлический горячий, тип: D7443 11-этажный	-	-
ФЕРп08-02-053-03	Пресс гидравлический горячий, тип: D7446 12-этажный	-	-
ФЕРп08-02-053-04	Пресс гидравлический горячий, тип: D7247 20-этажный	-	-
ФЕРп08-02-053-05	Пресс гидравлический горячий, тип: DQ336A 12-этажный	-	-
ФЕРп08-02-053-06	Пресс гидравлический, тип: DA4436 10-этажный	-	-
ФЕРп08-02-053-07	Пресс гидравлический, тип: DA4438 20-этажный	-	-
ФЕРп08-02-053-08	Пресс гидравлический, тип: DONN-50	-	-
ФЕРп08-02-053-09	Пресс гидравлический, тип: P783 1-этажный	-	-
ФЕРп08-03-001-01	Линия раскроя досок: обрезных, тип ОК201С1	-	-
ФЕРп08-03-001-02	Линия раскроя досок: необрезных, тип ОК270С1	-	-
ФЕРп08-03-002-01	Линия: сращивания брусков по длине, тип ОК202	-	-
ФЕРп08-03-002-02	Линия: профильной обработки и зашиповки брусков, с программным управлением, тип ОК203	-	-
ФЕРп08-03-002-03	Линия: обработки брусков и сборки створок, тип ОК209	-	-
ФЕРп08-03-002-04	Линия: зашиповки брусков коробок, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип ОК205М	-	-
ФЕРп08-03-003-01	Линия изготовления раскладок и штапиков	-	-
ФЕРп08-03-004-01	Линия: сборки коробок оконных блоков с переплетами спаренными, тип ОК206С	-	-
ФЕРп08-03-004-02	Линия: сборки коробок оконных блоков с переплетами раздельными, тип ОК206Р	-	-
ФЕРп08-03-004-03	Линия: спаривания коробок оконных блоков, тип ОК224Р	-	-
ФЕРп08-03-005-01	Линия: изготовления внутренних створок, тип ОК213С1; наружных створок, тип ОК213С2; форточных створок, тип ОК213Р2	-	-
ФЕРп08-03-005-02	Линия: обработки створок по наружному контуру, тип ОК 511	-	-
ФЕРп08-03-005-03	Линия: обработки створок, тип 213 Р3	-	-
ФЕРп08-03-006-01	Линия обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с переплетами: раздельными, тип ОК212Р; спаренными, тип ОК212С	-	-
ФЕРп08-03-007-01	Линия отделки оконных блоков, тип ОК215	-	-
ФЕРп08-03-007-02	Участок отделки и сборки оконных блоков, тип ОК217	-	-
ФЕРп08-03-011-01	Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202	-	-
ФЕРп08-03-012-01	Участок изготовления погонажных деталей (наличников), тип ДВ210-1	-	-
ФЕРп08-03-013-01	Линия зашиповки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков, тип ДВ205А	-	-
ФЕРп08-03-014-01	Линия сборки: коробок дверных блоков, тип ДВ206	-	-
ФЕРп08-03-014-02	Линия сборки: дверных полотен, тип ДВ215	-	-
ФЕРп08-03-015-01	Линия: обработки кромок дверных полотен, тип ДВ219	-	-
ФЕРп08-03-015-02	Линия: облицовки дверных полотен, тип ДВ216	-	-
ФЕРп08-03-015-03	Линия: облицовки кромок дверных полотен, тип ДВ218	-	-
ФЕРп08-03-016-01	Участок: калибрования дверных полотен, тип ДВ528	-	-
ФЕРп08-03-016-02	Участок: шлифования дверных полотен, тип ДВ529	-	-
ФЕРп08-03-016-03	Участок: изготовления щитов реечного заполнителя, тип ДВ223	-	-
ФЕРп08-03-017-01	Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А	-	-
ФЕРп08-03-018-01	Линия изготовления сотового заполнителя, тип ДВ511	-	-
ФЕРп08-03-023-01	Линия: обработки деталей и сборки щитов, тип П201	-	-
ФЕРп08-03-023-02	Линия: обработки паркетных щитов, тип П202	-	-
ФЕРп08-03-023-03	Линия: шлифования паркетных щитов, тип П203	-	-
ФЕРп08-03-024-01	Линия обработки: реек, тип П701	-	-
ФЕРп08-03-024-02	Линия обработки: планок, тип П702М	-	-
ФЕРп08-03-025-01	Линия: сборки паркетных досок, тип П705	-	-
ФЕРп08-03-025-02	Линия: механической обработки паркетных досок, тип П706	-	-
ФЕРп08-03-025-03	Линия: отделки паркетных досок, тип П708	-	-
ФЕРп08-03-025-04	Участок транспортировки и хранения планок, тип П704М	-	-
ФЕРп08-04-001-01	Камера лессосушильная годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3	-	-
ФЕРп08-04-001-02	Камера лессосушильная годовой производительностью в условном материале: до 20000 м3	-	-
ФЕРп08-04-001-03	Камера лессосушильная годовой производительностью в условном материале: до 40000 м3	-	-
ФЕРп08-04-001-04	Камера лессосушильная годовой производительностью в условном материале: до 80000 м3	-	-
ФЕРп08-04-002-01	Камера лессосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 2000 м3	-	-
ФЕРп08-04-002-02	Камера лессосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 3000 м3	-	-
ФЕРп08-04-002-03	Камера лессосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5000 м3	-	-
ФЕРп08-04-002-04	Камера лессосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5500 м3	-	-
ФЕРп08-04-002-05	Камера лессосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3	-	-
ФЕРп08-04-002-06	Камера лессосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 15000 м3	-	-
ФЕРп08-04-003-01	Камера сушильная для сушки лакокрасочных покрытий, тип ДМ-20; фирмы "Эйзенман"; СПКБ Ленинград	-	-
ФЕРп08-04-003-02	Сушила терморadiационная для сушки лакокрасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03	-	-
ФЕРп-2001 Часть 9. Сооружения водоснабжения и канализации			
ФЕРп09-01-001-01	Сооружение водозаборное: поверхностных вод, производительность до 1000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-01-001-02	Сооружение водозаборное: поверхностных вод, производительность до 10000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-01-001-03	Сооружение водозаборное: поверхностных вод, производительность до 25000 м3/сут	-	-

FEPN09-01-001-04	Сооружение водозабора: подземных вод, производительность до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-001-05	Сооружение водозабора: подземных вод с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 1000 м3/сут	
FEPN09-01-001-06	Сооружение водозабора: подземных вод с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 2500 м3/сут	
FEPN09-01-001-07	Сооружение водозабора: подземных вод с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 10000 м3/сут	
FEPN09-01-002-01	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 10000 м3/сут	
FEPN09-01-002-02	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 25000 м3/сут	
FEPN09-01-010-01	Микрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-010-02	Микрофильтр, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-010-03	Микрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-011-01	Сетка барабанная, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-011-02	Сетка барабанная, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-011-03	Сетка барабанная, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-012-01	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-012-02	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 10000 м3/сут	
FEPN09-01-012-03	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 25000 м3/сут	
FEPN09-01-012-04	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-013-01	Смеситель, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-013-02	Смеситель, производительность: до 10000 м3/сут	
FEPN09-01-013-03	Смеситель, производительность: до 25000 м3/сут	
FEPN09-01-013-04	Смеситель, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-014-01	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; производительность до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-014-02	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; производительность до 10000 м3/сут	
FEPN09-01-014-03	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; производительность до 25000 м3/сут	
FEPN09-01-014-04	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; производительность до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-014-05	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-014-06	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м3/сут	
FEPN09-01-014-07	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м3/сут	
FEPN09-01-014-08	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа,; оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-014-09	Камера хлорирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этекционного хлорирования, гравийная камера хлорирования и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-014-10	Камера хлорирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этекционного хлорирования, гравийная камера хлорирования и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-014-11	Камера хлорирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этекционного хлорирования, гравийная камера хлорирования и т.п., производительность: до 25000 м3/сут	
FEPN09-01-015-01	Отстойник, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-015-02	Отстойник, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-015-03	Отстойник, производительность: до 25000 м3/сут	
FEPN09-01-015-04	Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-015-05	Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-015-06	Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-015-07	Резервуар чистой воды, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-015-08	Резервуар чистой воды, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-016-01	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-016-02	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-016-03	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-01-025-01	Фильтр, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-025-02	Фильтр, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-025-03	Фильтр, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-025-04	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "экзоплимер", коллачковыми дренажами и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-025-05	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "экзоплимер", коллачковыми дренажами и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-025-06	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "экзоплимер", коллачковыми дренажами и т.п., производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-025-07	Осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-025-08	Осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-025-09	Осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-025-10	Осветлитель нового поколения типа "Гулькатор", осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озono-флотационный осветлитель и т.п., производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-025-11	Осветлитель нового поколения типа "Гулькатор", осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озono-флотационный осветлитель и т.п., производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-025-12	Осветлитель нового поколения типа "Гулькатор", осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озono-флотационный осветлитель и т.п., производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-030-01	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 200 кг/сут	
FEPN09-01-030-02	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 500 кг/сут	
FEPN09-01-031-01	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 5 кг/ч	
FEPN09-01-031-02	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 25 кг/ч	
FEPN09-01-031-03	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 5 м3/ч	
FEPN09-01-032-01	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 10 м3/ч	
FEPN09-01-032-02	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 50 м3/ч	
FEPN09-01-032-03	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 100 м3/ч	
FEPN09-01-032-04	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 150 м3/ч	
FEPN09-01-032-05	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 1000 м3/ч	
FEPN09-01-033-01	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 200 кг/сут	
FEPN09-01-033-02	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 500 кг/сут	
FEPN09-01-033-03	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 1500 кг/сут	
FEPN09-01-034-01	Установка прямого электролиза типа "Поток", "Каскад" для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-034-02	Установка прямого электролиза типа "Поток", "Каскад" для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-042-01	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 1600 м3/сут	
FEPN09-01-042-02	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 8000 м3/сут	
FEPN09-01-042-03	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-043-01	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	
FEPN09-01-043-02	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	
FEPN09-01-043-03	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут	
FEPN09-01-043-04	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут	
FEPN09-01-043-05	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут	
FEPN09-01-043-06	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут	
FEPN09-01-043-07	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут	
FEPN09-01-043-08	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 1000 кг/сут	
FEPN09-01-053-01	Градирня вентиляционная секционного типа, производительность: до 5000 м3/сут	
FEPN09-01-053-02	Градирня вентиляционная секционного типа, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-01-053-03	Градирня вентиляционная секционного типа, производительность: до 50000 м3/сут	
FEPN09-01-060-01	Установка водоочистная компактная, производительность: до 100 м3/сут	
FEPN09-01-060-02	Установка водоочистная компактная, производительность: до 400 м3/сут	
FEPN09-01-066-01	Установка повторного использования воды, производительность: до 1000 м3/сут	
FEPN09-01-066-02	Установка повторного использования воды, производительность: до 2000 м3/сут	
FEPN09-02-001-01	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-001-02	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-001-03	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 50000 м3/сут	
FEPN09-02-001-04	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 200000 м3/сут	
FEPN09-02-001-05	Решетка-дробилка, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-001-06	Решетка-дробилка, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-001-07	Решетка-дробилка, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-001-08	Решетка-дробилка, производительность: до 50000 м3/сут	
FEPN09-02-001-09	Решетка с ручным удалением отходов, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-001-10	Решетка с ручным удалением отходов, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-001-11	Решетка с ручным удалением отходов, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-02-002-01	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокушоповитель, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-002-02	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокушоповитель, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-002-03	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокушоповитель, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-002-04	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокушоповитель, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-02-003-01	Осветлитель-перегиватель, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-003-02	Осветлитель-перегиватель, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-004-01	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-004-02	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-004-03	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-004-04	Электрофлотатор, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-004-05	Электрофлотатор, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-005-01	Отстойник вертикальный, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-005-02	Отстойник вертикальный, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-005-03	Отстойник вертикальный, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-005-04	Отстойник горизонтальный, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-005-05	Отстойник горизонтальный, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-005-06	Отстойник горизонтальный, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-02-005-07	Отстойник радиальный, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-005-08	Отстойник радиальный, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-02-005-09	Отстойник двухъярусный, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-005-10	Отстойник двухъярусный, производительность: до 8000 м3/сут	
FEPN09-02-005-11	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-005-12	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 20000 м3/сут	
FEPN09-02-005-13	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 100000 м3/сут	
FEPN09-02-006-01	Биокоагулятор, преаратор, производительность: до 1600 м3/сут	
FEPN09-02-006-02	Биокоагулятор, преаратор, производительность: до 8000 м3/сут	

ФЕРп09-02-006-03	Биокоагулятор, преарзатор, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-006-04	Биокоагулятор, преарзатор, производительность: до 100000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-016-01	Биофильтр, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-016-02	Биофильтр, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-016-03	Аэрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-016-04	Аэрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-017-01	Оксигенн, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-017-02	Оксигенн, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-017-03	Оксигенн, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-01	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-02	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-03	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-04	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-05	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-06	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-07	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-08	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-018-09	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-019-01	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-019-02	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-019-03	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 50000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-019-04	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 200000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-029-01	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, "Кристалл", производительность: до 50 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-029-02	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, "Кристалл", производительность: до 100 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-029-03	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, "Кристалл", производительность: до 200 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-029-04	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Бифар", "Биокомпакт" и др., производительность: до 50 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-029-05	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Бифар", "Биокомпакт" и др., производительность: до 100 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-029-06	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Бифар", "Биокомпакт" и др., производительность: до 200 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-035-01	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-035-02	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-035-03	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 50000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-035-04	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 200000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-042-01	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 1,6 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-042-02	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 8 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-042-03	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 50 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-042-04	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 200 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-050-01	Установка вакуум-насосная, производительность: до 1,6 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-050-02	Установка вакуум-насосная, производительность: до 8 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-050-03	Установка вакуум-насосная, производительность: до 50 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-050-04	Установка вакуум-насосная, производительность: до 200 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-01	Сушитель осадка, производительность: до 500 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-02	Сушитель осадка, производительность: до 2000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-03	Сушитель осадка, производительность: до 10000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-04	Отстойник-усреднитель, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-05	Отстойник-усреднитель, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-06	Отстойник-усреднитель, производительность: до 20000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-07	Илоуплотнитель, перегниватель, производительность: до 1000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-060-08	Илоуплотнитель, перегниватель, производительность: до 5000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-061-01	Метантенк, объем: до 1000 м3	-	-
ФЕРп09-02-061-02	Метантенк, объем: до 5000 м3	-	-
ФЕРп09-02-062-01	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем: до 2000 м3	-	-
ФЕРп09-02-062-02	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем: до 10000 м3	-	-
ФЕРп09-02-063-01	Бункер для песка, объем до 5 м3	-	-
ФЕРп09-02-064-01	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 10 т/сут	-	-
ФЕРп09-02-064-02	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 50 т/сут	-	-
ФЕРп09-02-064-03	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку: до 10 т/сут	-	-
ФЕРп09-02-064-04	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку: до 50 т/сут	-	-
ФЕРп09-02-065-01	Резервуар контактный	-	-
ФЕРп09-02-066-01	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-066-02	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-066-03	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-066-04	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-066-05	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-02-066-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-001-01	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность: до 1200 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-001-02	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность: до 12000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-001-03	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность: до 120000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-001-04	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт	-	-
ФЕРп09-03-001-05	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 50 кВт	-	-
ФЕРп09-03-001-06	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 100 кВт	-	-
ФЕРп09-03-002-01	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-002-02	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-002-03	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-002-04	Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-003-01	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 80 мм	-	-
ФЕРп09-03-003-02	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 250 мм	-	-
ФЕРп09-03-003-03	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 500 мм	-	-
ФЕРп09-03-004-01	Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель	-	-
ФЕРп09-03-005-01	Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршалля, водослив с тонкой стенкой и т.п.)	-	-
ФЕРп09-03-006-01	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 1000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-006-02	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 2500 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-006-03	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 10000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-007-01	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут	-	-
ФЕРп09-03-007-02	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут	-	-
ФЕРп09-03-007-03	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	-	-
ФЕРп09-03-007-04	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут	-	-
ФЕРп09-03-007-05	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут	-	-
ФЕРп09-03-007-06	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут	-	-
ФЕРп09-03-020-01	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 10000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-020-02	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 50000 м3/сут	-	-
ФЕРп09-03-020-03	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 200000 м3/сут	-	-
ФЕРп-2001 Часть 16.			
ФЕРп16-01-001-01	Путевая автоматическая блокировка на перегоне	-	-
ФЕРп16-01-001-02	Путевая: централизованная автоматическая блокировка	-	-
ФЕРп16-01-001-03	Путевая: полуавтоматическая блокировка	-	-
ФЕРп16-01-002-01	Путевая автоматическая блокировка на станции	-	-
ФЕРп16-01-003-01	Линейные устройства	-	-
ФЕРп16-01-003-02	Центральный пост	-	-
ФЕРп16-01-004-01	Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100	-	-
ФЕРп16-01-004-02	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с одним маневровым районом	-	-
ФЕРп16-01-004-03	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с двумя маневровыми районами	-	-
ФЕРп16-01-005-01	Электрическая централизация механизированных горок малой мощности: без автоматического отпуска составов	-	-
ФЕРп16-01-005-02	Электрическая централизация механизированных горок малой мощности: с автоматическим заданием маршрутов отпуска составов и контролем заполнения путей	-	-
ФЕРп16-01-006-01	Автоматическая сигнализация на перегоздах: светофорная сигнализация	-	-
ФЕРп16-01-006-02	Автоматическая сигнализация на перегоздах: с автоматическим шлагбаумом	-	-
ФЕРп16-01-006-03	Устройства УЗП	-	-
ФЕРп16-01-007-01	Автоматическая очистка стрелок	-	-
ФЕРп16-01-008-01	Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах	-	-
ФЕРп16-01-009-01	Устройства дистанционного отраждения составов на станции	-	-
ФЕРп16-01-010-01	Устройства оповещения о приближении поезда: на перегоне	-	-
ФЕРп16-01-010-02	Устройства оповещения о приближении поезда: на станции	-	-
ФЕРп16-01-010-03	Устройства оповещения о приближении поезда: в тоннеле	-	-
ФЕРп16-01-011-01	Контрольно-габаритные устройства	-	-
ФЕРп16-01-012-01	Питающая установка	-	-
ФЕРп16-01-050-01	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с централизованным размещением аппаратуры	-	-
ФЕРп16-01-050-02	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с децентрализованным размещением аппаратуры	-	-
ФЕРп16-01-051-01	Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона	-	-
ФЕРп16-01-052-01	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Линейная станция с телеуправлением	-	-
ФЕРп16-01-052-02	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Линейная станция с автономным управлением	-	-
ФЕРп16-01-052-03	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Центральный пост	-	-
ФЕРп16-01-053-01	Микропроцессорный диспетчерский контроль: Линейные устройства	-	-
ФЕРп16-01-053-02	Микропроцессорный диспетчерский контроль: Центральный пост	-	-
ФЕРп16-01-054-01	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на перегоне	-	-
ФЕРп16-01-054-02	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на станции	-	-
ФЕРп16-01-054-03	Система технического диагностирования и мониторинга: Центральный пост	-	-
ФЕРп16-01-055-01	Электрическая централизация компьютерного типа МПЦ Еblock-950	-	-

ФЕРп16-01-055-02	Микропроцессорная централизация с релейным управлением наполными объектами	-	-
ФЕРп16-01-055-03	Релейно-процессорная централизация	-	-
ФЕРп16-01-056-01	Система контроля участков пути методом счета осей на: перегоне	-	-
ФЕРп16-01-056-02	Система контроля участков пути методом счета осей на: станции	-	-
ФЕРп16-01-057-01	Многозначная автоматическая локомотивная сигнализация	-	-
ФЕРп16-01-058-01	Автоматическое управление торможением	-	-

ФЕРмр-2001 Капитальный ремонт оборудования

ФЕРмр-2001 Часть 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов

ФЕРмр01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	-	21,22
ФЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	-	21,35
ФЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 1	5,52	21,31
ФЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 2	5,52	21,29
ФЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,3
ФЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 2	-	21,28
ФЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	5,5	21,3
ФЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	5,5	21,31
ФЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,3
ФЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	-	21,29
ФЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	5,52	21,3
ФЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	5,52	21,32
ФЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,3
ФЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	-	21,28
ФЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,3
ФЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подьезде: 2	-	21,3
ФЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шива лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	5,52	21,31
ФЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шива лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	5,52	21,3
ФЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	21,33
ФЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	21,27
ФЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	-	21,3
ФЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	-	21,28
ФЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	4,1	21,3
ФЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	4,1	21,31
ФЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	4,08	21,3
ФЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	4,08	21,3
ФЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	-	21,29
ФЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5	21,29
ФЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5	21,3
ФЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5,34	21,29
ФЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5,33	21,29
ФЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	21,31
ФЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	21,32
ФЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	4	21,28
ФЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	4,03	21,32
ФЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 1	3,18	21,29
ФЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	3,18	21,3
ФЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 2, парная работа	3,18	21,29
ФЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	-	21,26
ФЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, одиночная работа	5,76	21,3
ФЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	6,01	21,3
ФЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	5,76	21,3
ФЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 2, частотное регулирование	6,01	21,3
ФЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 2, парная работа	5,74	21,3
ФЕРмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	4	21,28
ФЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	-	21,4
ФЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	-	21,25
ФЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	-	21,23
ФЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	-	21,34
ФЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	-	21,23
ФЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	-	21,21
ФЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	-	21,29
ФЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	-	21,33
ФЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	2,71	21,34
ФЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	-	21,34
ФЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	21,31
ФЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,31
ФЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подьезде: 2	-	21,28
ФЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,33
ФЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 2	-	21,33
ФЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	-	21,27
ФЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	-	21,24
ФЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	-	21,34
ФЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	-	21,3
ФЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,24
ФЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	-	21,26
ФЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подьезде: 2, парная работа	-	21,26
ФЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,38
ФЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	-	21,32
ФЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подьезде: 2, парная работа	-	21,31
ФЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	-	21,27
ФЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	-	21,28
ФЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	-	21,26
ФЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	-	21,31
ФЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата призывного, количество лифтов в подьезде-1	-	21,32
ФЕРмр01-01-012-04	Замена поста "Результат"	-	21,3
ФЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подьезде: 1	-	21,3
ФЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подьезде: 2	-	21,32
ФЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	-	21,32
ФЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	-	21,37
ФЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	-	21,27
ФЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	-	21,31
ФЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	-	21,26
ФЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	-	21,28
ФЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	-	21,28
ФЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	4,03	21,49
ФЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	3,06	21,59
ФЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	3,01	21,26
ФЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	-	20,86
ФЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стояка	4	21,25
ФЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	4	21,29
ФЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	4	21,4
ФЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	3,25	21,29
ФЕРмр01-01-025-01	Выверка трехрельцевого балансира кабины: со снятием нагрузки	-	21,29
ФЕРмр01-01-025-02	Выверка трехрельцевого балансира кабины: без снятия нагрузки	-	21,45
ФЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехрельцевого балансира кабины: со снятием нагрузки	-	21,32
ФЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехрельцевого балансира кабины: без снятия нагрузки	-	21,23
ФЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабых подъемных канатов	-	21,4
ФЕРмр01-01-027-01	Замена клинчев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	-	21,3
ФЕРмр01-01-027-02	Замена клинчев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	-	21,31
ФЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	-	21,32
ФЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	-	21,24
ФЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	-	21,23
ФЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	-	21,41
ФЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	-	21,41
ФЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	-	21,3
ФЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	-	21,12
ФЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	-	21,28
ФЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	-	21,31
ФЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	4,01	21,3
ФЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	4	21,3
ФЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	-	21,37
ФЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушкового болтов подвески	-	21,35
ФЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	-	21,83
ФЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	-	21,29
ФЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	21,32

ФЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	-	21,36
ФЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	-	21,18
ФЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	-	21,26
ФЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	-	21,3
ФЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	-	21,24
ФЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	-	20,92
ФЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	-	21,57
ФЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	-	21,75
ФЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	-	21,33
ФЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	-	20
ФЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	-	21,86
ФЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	-	20,92
ФЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	-	21,83
ФЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распашной коробки	-	21,21
ФЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распашной коробки	-	21
ФЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	-	21,03
ФЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	-	20,29
ФЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	-	20,77
ФЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	-	21,31
ФЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	-	20,87
ФЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	-	20,71
ФЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распашной коробке	-	21,47
ФЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распашной коробке	-	21,17
ФЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	-	21,82
ФЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	-	17,5
ФЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распашной коробки: центральной	-	21,15
ФЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распашной коробки: этажной	-	21,75
ФЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	-	21,34
ФЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	-	21,26
ФЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	-	21,67
ФЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	-	21,32
ФЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	-	21,32
ФЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	-	21,3
ФЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	-	21,32
ФЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	-	21,75
ФЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	3,98	21,32
ФЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	4	21,29
ФЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	4	21,29
ФЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02	-	22,27
ФЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабны тиковых канатов (ДУСК)	4,02	21,31
ФЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	4	21,3
ФЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	4	21,31
ФЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	-	21,36
ФЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	4,01	21,31
ФЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	4	21,4
ФЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	4	21,38
ФЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	4,79	21,39
ФЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	4,79	21,24
ФЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	4	21,27
ФЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	4	21,32
ФЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	4	21,3
ФЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	-	21,29
ФЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	-	21,27
ФЕРмр01-02-011-01	Установка подлелебодной рамы	-	21,24
ФЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	-	21,1
ФЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	-	21,32
ФЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	3,97	21,38
ФЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	-	21,35
ФЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	-	21,24
ФЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	-	21,36
ФЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	-	21,3
ФЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	-	21,29
ФЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	2,71	21,32
ФЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	21,34
ФЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	-	21,25
ФЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	-	21,37
ФЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	-	21,3
ФЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	-	21,37
ФЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	-	21,2
ФЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	-	21,2
ФЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	4	21,3
ФЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	4	21,29
ФЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5,24	21,28
ФЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5,31	21,29
ФЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	-	21,3
ФЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	-	21,35
ФЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	-	21,31
ФЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	-	21,29
ФЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	-	21,34
ФЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	-	21,33
ФЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	-	21,28
ФЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	-	21,29
ФЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	-	21,3
ФЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	-	21,31
ФЕРмр01-03-013-02	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	-	21,26
ФЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	-	21,28
ФЕРмр01-03-016-01	Ремонт куте кабины с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	-	21,19
ФЕРмр01-03-016-02	Ремонт куте кабины с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	-	21,3
ФЕРмр01-03-016-03	Ремонт куте кабины с дверями: распашными	-	21,29
ФЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием к установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	-	21,28
ФЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием к установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св. 50	-	21,27
ФЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием к установкой на баки: вертикальные	-	21,29
ФЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	-	21,28
ФЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	-	21,32
ФЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	-	21,3
ФЕРмр01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	-	21,3
ФЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмачивания	-	21,31
ФЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	4,02	21,32
ФЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	-	20,91
ФЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	-	24,33
ФЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	-	20,86
ФЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	-	20,86
ФЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	-	21,26
ФЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	-	21,26
ФЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	-	21,27
ФЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	-	21,38
ФЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	-	21,29
ФЕРмр01-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	-	21,29
ФЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	-	21,27
ФЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	-	21,26
ФЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тиковых канатов лифта	-	21,27
ФЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	-	21,29
ФЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	-	21,3
ФЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	-	21,29
ФЕРмр01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	-	21,08
ФЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	-	21,29
ФЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	-	21,35
ФЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	-	21,27
ФЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	-	21,25
ФЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	-	21,28
ФЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	-	21,26
ФЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	-	21,34
ФЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	-	21,25
ФЕРмр-2001 Часть 2. Ревизия трубопроводной арматуры			
ФЕРмр02-01-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,28	4,66
ФЕРмр02-01-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,57	4,68

[illegible]

[illegible]