

ФЕР-2001 Строительные работы

8,67 -

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕР01-02-03-06	Увеличение грунтовыми бульдозерами-рылками мощность: 121 кВт (165 А.С.), глубина рылания до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	9,16	-
ЕР01-02-03-06	Увеличение грунтовыми бульдозерами-рылками мощность: 121 кВт (165 А.С.), глубина рылания до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	9,16	-
ЕР01-02-03-07	Увеличение грунтовыми бульдозерами-рылками мощность: 132 кВт (180 А.С.), глубина рылания до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	10,47	-
ЕР01-02-03-08	Увеличение грунтовыми бульдозерами-рылками мощность: 132 кВт (180 А.С.), глубина рылания до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	10,47	-
ЕР01-02-03-09	Увеличение грунтовыми бульдозерами-рылками мощность: 132 кВт (180 А.С.), глубина рылания до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	10,47	-
ЕР01-02-03-01	Засыпка пауэ котлованов спесюуоруденными песком	6,81	8,06
ЕР01-02-03-01	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфосемянной смесью, высотой ячеек: 10 см	7,11	4,38
ЕР01-02-03-02	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфосемянной смесью, высотой ячеек: 15 см	7,26	4,12
ЕР01-02-03-01	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфосемянной смесью, высотой ячеек: 10 см	7,27	4,17
ЕР01-02-03-02	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфосемянной смесью, высотой ячеек: 15 см	7,42	4,22
ЕР01-02-03-01	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	9,23	4,09
ЕР01-02-03-02	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	9,34	-
ЕР01-02-03-01	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	8,23	-
ЕР01-02-03-02	Увеличение откосов насыпных соорудений, конусов мостов и путепроводов геотехническими типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	8,18	8,11
ЕР01-02-03-01	Увеличение бровки откосов земляных соорудений дорожной лентой	5,83	8,11
ЕР01-02-04-01	Увеличение откосов земляных соорудений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	9,51	3,67
ЕР01-02-04-02	Увеличение откосов земляных соорудений посевом многолетних трав: механизированным способом	9,51	3,67
ЕР01-02-04-01	Увеличение откосов земляных соорудений гидрососом при работе: "с пути" с транспортированием до 10 км	7,4	7
ЕР01-02-04-02	Увеличение откосов земляных соорудений гидрососом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-04-01	7,4	7
ЕР01-02-04-03	Увеличение откосов земляных соорудений гидрососом при работе: "с пола" с транспортированием до 5 км	8,7	9,7
ЕР01-02-04-04	Увеличение откосов земляных соорудений гидрососом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-04-03	8,7	9,7
ЕР01-02-04-01	Мошение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,15 м	5,83	7,93
ЕР01-02-04-02	Мошение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,2 м	5,84	7,84
ЕР01-02-04-03	Мошение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,25 м	5,84	7,84
ЕР01-02-04-04	Мошение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,3 м	5,84	7,93
ЕР01-02-04-05	Мошение откосов насыпи: двустороннее, толщина слоя камня 0,1 м; 2 слой камня 0,1 м; 2 слой камня 0,2 м	5,84	7,93
ЕР01-02-04-06	Мошение откосов насыпи: двустороннее, толщина слоя камня 0,15 м; 2 слой камня 0,15 м; 2 слой камня 0,25 м	5,84	7,93
ЕР01-02-04-07	Мошение дна и откосов каналов и щебнем	5,84	7,99
ЕР01-02-04-07	Устройство каменной наброски или примы	9,48	6,66
ЕР01-02-04-01	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	9,53	7,51
ЕР01-02-04-02	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,12 м	9,52	7,43
ЕР01-02-04-03	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м	9,51	7,42
ЕР01-02-04-04	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м	9,51	7,47
ЕР01-02-04-05	Устройство укосов в основании откосов при двустороннем мошении на щебне, толщина: 1 слой камня 0,1 м; 2 слой камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	9,51	7,18
ЕР01-02-04-06	Устройство укосов в основании откосов при двустороннем мошении на щебне, толщина: 1 слой камня 0,15 м; 2 слой камня 0,2 м; 3 слой камня 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	9,52	7,11
ЕР01-02-04-01	Увеличение откосов земляного полотна бетоном: с сборными плитами при толщине до 8 см	9,88	7,74
ЕР01-02-04-02	Увеличение откосов земляного полотна бетоном: на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-04-01	11,4	7,16
ЕР01-02-04-03	Увеличение откосов земляного полотна бетоном: с сборными плитами при толщине до 16 см	9,89	7,45
ЕР01-02-04-04	Увеличение откосов земляного полотна бетоном: на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-04-03	9,89	7,15
ЕР01-02-04-05	Увеличение откосов земляного полотна бетоном: монолитными плитами при толщине до 10 см	8,01	7,85
ЕР01-02-04-06	Увеличение откосов земляного полотна бетоном: на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-04-05	11,41	7,37
ЕР01-02-04-07	Устройство укосов при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборные при толщине плит 16 см	10,06	6,52
ЕР01-02-04-07	Устройство укосов при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитные	8,03	7,83
ЕР01-02-04-01	Укрепление нагорных и водопроводных канав, косовых: лопатами, лопатками	9,89	11,63
ЕР01-02-04-02	Укрепление нагорных и водопроводных канав, косовых: лопатами, полугрудами	9,82	6,68
ЕР01-02-04-01	Устройство оползней при: лопатах, лопатках	9,89	7,39
ЕР01-02-04-02	Устройство оползней при: лопатах, полугрудами	9,89	6,96
ЕР01-02-05-01	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	-	-
ЕР01-02-05-02	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	-	-
ЕР01-02-05-03	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	-	-
ЕР01-02-05-04	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4	-	-
ЕР01-02-05-05	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 5	-	-
ЕР01-02-05-06	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 6	-	-
ЕР01-02-05-07	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 7	-	-
ЕР01-02-05-08	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 8	-	-
ЕР01-02-05-09	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 9	-	-
ЕР01-02-05-10	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 10	-	-
ЕР01-02-05-11	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 11	-	-
ЕР01-02-05-12	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 12	-	-
ЕР01-02-05-13	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 13	-	-
ЕР01-02-05-14	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 14	-	-
ЕР01-02-05-15	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 15	-	-
ЕР01-02-05-16	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 16	-	-
ЕР01-02-05-17	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 17	-	-
ЕР01-02-05-18	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 18	-	-
ЕР01-02-05-19	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 19	-	-
ЕР01-02-05-20	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 20	-	-
ЕР01-02-05-21	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 21	-	-
ЕР01-02-05-22	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 22	-	-
ЕР01-02-05-23	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 23	-	-
ЕР01-02-05-24	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 24	-	-
ЕР01-02-05-25	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 25	-	-
ЕР01-02-05-26	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 26	-	-
ЕР01-02-05-27	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 27	-	-
ЕР01-02-05-28	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 28	-	-
ЕР01-02-05-29	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 29	-	-
ЕР01-02-05-30	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 30	-	-
ЕР01-02-05-31	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 31	-	-
ЕР01-02-05-32	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 32	-	-
ЕР01-02-05-33	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 33	-	-
ЕР01-02-05-34	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 34	-	-
ЕР01-02-05-35	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 35	-	-
ЕР01-02-05-36	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 36	-	-
ЕР01-02-05-37	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 37	-	-
ЕР01-02-05-38	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 38	-	-
ЕР01-02-05-39	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 39	-	-
ЕР01-02-05-40	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 40	-	-
ЕР01-02-05-41	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 41	-	-
ЕР01-02-05-42	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 42	-	-
ЕР01-02-05-43	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 43	-	-
ЕР01-02-05-44	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 44	-	-
ЕР01-02-05-45	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 45	-	-
ЕР01-02-05-46	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 46	-	-
ЕР01-02-05-47	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 47	-	-
ЕР01-02-05-48	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 48	-	-
ЕР01-02-05-49	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 49	-	-
ЕР01-02-05-50	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 50	-	-
ЕР01-02-05-51	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 51	-	-
ЕР01-02-05-52	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 52	-	-
ЕР01-02-05-53	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 53	-	-
ЕР01-02-05-54	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 54	-	-
ЕР01-02-05-55	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 55	-	-
ЕР01-02-05-56	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 56	-	-
ЕР01-02-05-57	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 57	-	-
ЕР01-02-05-58	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 58	-	-
ЕР01-02-05-59	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 59	-	-
ЕР01-02-05-60	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 60	-	-
ЕР01-02-05-61	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 61	-	-
ЕР01-02-05-62	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 62	-	-
ЕР01-02-05-63	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 63	-	-
ЕР01-02-05-64	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 64	-	-
ЕР01-02-05-65	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 65	-	-
ЕР01-02-05-66	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 66	-	-
ЕР01-02-05-67	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 67	-	-
ЕР01-02-05-68	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 68	-	-
ЕР01-02-05-69	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 69	-	-
ЕР01-02-05-70	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 70	-	-
ЕР01-02-05-71	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 71	-	-
ЕР01-02-05-72	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 72	-	-
ЕР01-02-05-73	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 73	-	-
ЕР01-02-05-74	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 74	-	-
ЕР01-02-05-75	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 75	-	-
ЕР01-02-05-76	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 76	-	-
ЕР01-02-05-77	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 77	-	-
ЕР01-02-05-78	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 78	-	-
ЕР01-02-05-79	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 79	-	-
ЕР01-02-05-80	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 80	-	-
ЕР01-02-05-81	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 81	-	-
ЕР01-02-05-82	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 82	-	-
ЕР01-02-05-83	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 83	-	-
ЕР01-02-05-84	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 84	-	-
ЕР01-02-05-85	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 85	-	-
ЕР01-02-05-86	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 86	-	-
ЕР01-02-05-87	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 87	-	-
ЕР01-02-05-88	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 88	-	-
ЕР01-02-05-89	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 89	-	-
ЕР01-02-05-90	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 90	-	-
ЕР01-02-05-91	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 91	-	-
ЕР01-02-05-92	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 92	-	-
ЕР01-02-05-93	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 93	-	-
ЕР01-02-05-94	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 94	-	-
ЕР01-02-05-95	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 95	-	-
ЕР01-02-05-96	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 96	-	-
ЕР01-02-05-97	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 97	-	-
ЕР01-02-05-98	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 98	-	-
ЕР01-02-05-99	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 99	-	-
ЕР01-02-06-00	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 100	-	-
ЕР01-02-06-01	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 101	-	-
ЕР01-02-06-02	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 102	-	-
ЕР01-02-06-03	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 103	-	-
ЕР01-02-06-04	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 104	-	-
ЕР01-02-06-05	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 105	-	-
ЕР01-02-06-06	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 106	-	-
ЕР01-02-06-07	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 107	-	-
ЕР01-02-06-08	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 108	-	-
ЕР01-02-06-09	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 109	-	-
ЕР01-02-06-10	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 110	-	-
ЕР01-02-06-11	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 111	-	-
ЕР01-02-06-12	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 112	-	-
ЕР01-02-06-13	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 113	-	-
ЕР01-02-06-14	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 114	-	-
ЕР01-02-06-15	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 115	-	-
ЕР01-02-06-16	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 116	-	-
ЕР01-02-06-17	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 117	-	-
ЕР01-02-06-18	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 118	-	-
ЕР01-02-06-19	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 119	-	-
ЕР01-02-06-20	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 120	-	-
ЕР01-02-06-21	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 121	-	-
ЕР01-02-06-22	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной:		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	4,28	-
2	4,28	-
3	4,28	-
4	4,28	-
5	4,28	-
6	4,28	-
7	4,28	-
8	4,28	-
9	4,28	-
10	4,28	-
11	4,28	-
12	4,28	-
13	4,28	-
14	4,28	-
15	4,28	-
16	4,28	-
17	4,28	-
18	4,28	-
19	4,28	-
20	4,28	-
21	4,28	-
22	4,28	-
23	4,28	-
24	4,28	-
25	4,28	-
26	4,28	-
27	4,28	-
28	4,28	-
29	4,28	-
30	4,28	-
31	4,28	-
32	4,28	-
33	4,28	-
34	4,28	-
35	4,28	-
36	4,28	-
37	4,28	-
38	4,28	-
39	4,28	-
40	4,28	-
41	4,28	-
42	4,28	-
43	4,28	-
44	4,28	-
45	4,28	-
46	4,28	-
47	4,28	-
48	4,28	-
49	4,28	-
50	4,28	-
51	4,28	-
52	4,28	-
53	4,28	-
54	4,28	-
55	4,28	-
56	4,28	-
57	4,28	-
58	4,28	-
59	4,28	-
60	4,28	-
61	4,28	-
62	4,28	-
63	4,28	-
64	4,28	-
65	4,28	-
66	4,28	-
67	4,28	-
68	4,28	-
69	4,28	-
70	4,28	-
71	4,28	-
72	4,28	-
73	4,28	-
74	4,28	-
75	4,28	-
76	4,28	-
77	4,28	-
78	4,28	-
79	4,28	-
80	4,28	-
81	4,28	-
82	4,28	-
83	4,28	-
84	4,28	-
85	4,28	-
86	4,28	-
87	4,28	-
88	4,28	-
89	4,28	-
90	4,28	-
91	4,28	-
92	4,28	-
93	4,28	-
94	4,28	-
95	4,28	-
96	4,28	-
97	4,28	-
98	4,28	-
99	4,28	-
100	4,28	-

5,99	13,67
6,48	13,67
6,2	13,67
6,26	13,67
6,02	13,67
5,62	13,67
5,41	13,67
5,38	13,67
6,39	13,67
6,3	13,67
5,82	13,67
5,6	13,67
5,47	13,67
7,29	13,67
7,2	13,67
6,73	13,67
6,64	13,67
6,59	13,67
6,38	13,67
5,7	13,67
5,55	13,67
5,42	13,67
6,2	13,67
5,99	13,67
5,67	13,67
6,44	13,67
6,32	13,67
6,26	13,67
5,81	13,67
5,63	13,67
5,52	13,67
7,28	13,67
7,13	13,67
6,83	13,67
6,61	13,67
6,46	13,67
6,45	13,67
6,23	13,67
5,69	13,67
5,41	13,67
5,26	13,67
5,97	13,67
5,74	13,67
5,13	13,67
4,99	13,67
5	13,67
6,06	13,67
6,05	13,67
5,45	13,67
5,32	13,67
5,07	13,67
7,02	13,67
6,44	13,67
6,24	13,67
6,18	13,67
6,04	13,67
5,93	13,67
5,27	13,67
5,03	13,67
4,84	13,67
7,99	13,67
7,75	13,67
7,16	13,67
6,86	13,67
6,59	13,67
6,51	13,67
6,39	13,67
5,48	13,67
5,21	13,67
4,97	13,67
7,85	13,67
7,71	13,67
6,98	13,67
6,68	13,67
6,63	13,67
6,65	13,67
6,52	13,67
5,51	13,67
5,32	13,67
5,04	13,67
4,82	6,72
4,84	6,72
4,88	6,72
4,9	6,72
4,69	6,72
5,42	6,74
5,42	6,74
5,43	6,74
5,41	6,74
5,41	6,74
5,58	6,74
5,58	6,74
5,57	6,74
5,56	6,74
4,96	6,74
5,97	6,73
5,97	6,73
5,95	6,73
5,95	6,73
5,96	6,73
5,51	6,73
5,5	6,73
5,51	6,73
5,51	6,73
4,97	6,54
4,6	6,54
4,59	6,54
4,57	6,54
5,17	6,67
4,52	6,54
4,53	6,54
4,51	6,54
5,15	6,54
5,15	6,67
5,28	6,59
5,26	6,59
5,5	6,59
5,49	6,59
5,5	6,59
5,5	6,59
7,89	13,67
7,73	13,67
7,49	13,67
7,84	13,67
7,71	13,67
7,48	13,67
8,21	13,67
8,17	13,67
8,08	13,67
7,92	13,67
7,82	13,67
7,69	13,67
5,59	-
9,6	-
8,84	-
8,84	-
10,66	-
10,68	-
9,69	-
9,69	-
8,61	-
8,61	-
11,99	-
11,99	-
7,65	3,47
7,65	3,41
7,65	3,32
7,64	3,28
7,64	3,31
7,64	3,18
7,65	3,83
7,65	3,73
7,65	3,56
7,64	3,5
7,64	3,49
7,64	3,28
7,66	4,46
7,66	4,3
7,65	4,05
7,65	3,99
7,64	3,99

7,65	3,47
7,65	3,41
7,65	3,32
7,64	3,28
7,64	3,31
7,65	3,15
7,65	3,83
7,65	3,73
7,65	3,56
7,64	3,5
7,64	3,49
7,64	3,28
7,66	4,46
7,66	4,3
7,65	4,05
7,65	3,99
7,64	3,99

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР05-04-003-07	Устройство "стен в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейдером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм, в грунтах группы 7	4,51	6,77
ФЕР05-04-003-08	Устройство "стен в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейдером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм, в грунтах группы 8	4,54	6,77
ФЕР-2001-Часть 6	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные		
ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	12,99	11,38
ФЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	12,64	10
ФЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	12,64	10,06
ФЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	12,68	10,11
ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	12,58	6,36
ФЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	12,59	6,51
ФЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	12,62	6,63
ФЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	12,61	6,81
ФЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3	12,63	
ФЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	12,27	6,66
ФЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	12,42	6,88
ФЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	12,42	6,88
ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	7,43	10,06
ФЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	12,4	8,84
ФЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	10,63	9,13
ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	12,59	6,03
ФЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, станками и подколониками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	12,3	5,48
ФЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, станками и подколониками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	12,3	5,72
ФЕР06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	11,45	5,67
ФЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	12,62	10,14
ФЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	12,59	8,84
ФЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	10,89	6,16
ФЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	10,72	6,14
ФЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	40,88	9,92
ФЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	9,54	6,79
ФЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	9,86	6,84
ФЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	9,94	6,98
ФЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под домовые печи	8,8	6,78
ФЕР06-01-002-06	Укладка жаропрочного бетона в фундаментах под фабрично-заводские трубы и домовые печи	9,59	9,95
ФЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	9,92	10,10
ФЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	9,9	10,19
ФЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	9,88	10,24
ФЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	9,92	6,87
ФЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	9,6	6,8
ФЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	9,04	6,55
ФЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анерных болтов	8,86	5,25
ФЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	9,68	4,71
ФЕР06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	8,56	6,27
ФЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей объемом более 1000 м3, черновой и чистой клетей	8,63	6,28
ФЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	8,63	6,02
ФЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3	8,58	6,3
ФЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей объемом до 1000 м3	8,42	6,39
ФЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей объемом до 200 м3, черновой и чистой клетей	8,3	6,5
ФЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: укатки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	8,51	6,41
ФЕР06-01-007-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, холодалинных, распределительных гакетирующих и укладных линий объемом до 2000 м3	8,73	6,7
ФЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей	8,59	6,7
ФЕР06-01-008-01	Устройство ступенчатей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	8,66	5,33
ФЕР06-01-008-02	Устройство ступенчатей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	8,63	5,65
ФЕР06-01-008-03	Устройство ступенчатей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	8,58	5,58
ФЕР06-01-008-04	Устройство ступенчатей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	8,57	5,91
ФЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окрочный барабан	8,36	9,56
ФЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под ступенчатые распределительные и бумажно-отделочные машины	6,48	9,77
ФЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сушилей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	8,53	6,56
ФЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массн-сушилей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	8,39	6,09
ФЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: масснх бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	8,61	6,18
ФЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (сизу) и подкрепляющих ее конструкций для выских ростверов	9,49	5,26
ФЕР06-01-013-01	Устройство подпалки толщиной 20 мм	11,5	9,79
ФЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать а расценке 06-01-013-01	11,08	10,14
ФЕР06-01-014-01	Удалака бетона под перекрытиями толщиной 100 мм	10,2	10,55
ФЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать а расценке 06-01-014-01	10,2	10,55
ФЕР06-01-015-01	Установка анерных болтов: а готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	10,77	4,28
ФЕР06-01-015-02	Установка анерных болтов: а готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	10,76	4,28
ФЕР06-01-015-03	Установка анерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	9,89	4,27
ФЕР06-01-015-04	Установка анерных болтов: при бетонировании на подкрепляющие конструкции	9,84	4,28
ФЕР06-01-015-05	Установка анерных болтов: при бетонировании в виде сваренных карасов	10,42	4,78
ФЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	10,16	5,38
ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	10,75	3,78
ФЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	10,75	3,78
ФЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	10,75	3,78
ФЕР06-01-015-10	Армирование подпалки: слоев и набоек	10,74	4,42
ФЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ваннам способом при диаметре арматуры: до 25 мм	6,8	5,64
ФЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ваннам способом при диаметре арматуры: до 32 мм	6,69	5,48
ФЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ваннам способом при диаметре арматуры: до 40 мм	6,65	5,47
ФЕР06-01-017-01	Технологический электроразрез бетона	3,52	-
ФЕР06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 5 мм, толщиной до 5 м	6,91	5,65
ФЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпольных стен: бетонных	12,34	10,18
ФЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подпольных стен: бутобетонных	12,31	8,81
ФЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	11,46	5,98
ФЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	11,59	7,42
ФЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	11,65	7,77
ФЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	11,32	5,82
ФЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	11,4	7,07
ФЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	11,48	7,47
ФЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	11,89	8,07
ФЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	12,21	5,72
ФЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	12,29	6,8
ФЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	11,41	7,3
ФЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подпольных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	11,86	7,96
ФЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	12,63	10,41
ФЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	12,69	10,53
ФЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	12,68	10,61
ФЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	11,99	6,13
ФЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	12,01	6,11
ФЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	11,85	6,08
ФЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м	14,66	5,84
ФЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	11,67	5,81
ФЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	11,42	5,79
ФЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	11,42	5,76
ФЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	11,36	5,6
ФЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	11,51	5,69
ФЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	11,33	5,7
ФЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	11,28	5,68
ФЕР06-01-026-15	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	11,56	6,12
ФЕР06-01-026-16	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	11,88	6,05
ФЕР06-01-026-17	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	11,79	5,93
ФЕР06-01-026-18	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	11,87	6,18
ФЕР06-01-026-19	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	11,83	6,07
ФЕР06-01-026-20	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	11,86	6,02
ФЕР06-01-026-21	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	11,7	5,88
ФЕР06-01-026-22	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	11,77	6,14
ФЕР06-01-027-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	12,83	6,66
ФЕР06-01-030-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	12,7	9,52
ФЕР06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	12,71	9,87
ФЕР06-01-030-03	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	12,71	7,15
ФЕР06-01-030-04	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	12,71	9,99
ФЕР06-01-030-05	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	12,71	10,08
ФЕР06-01-030-06	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	12,69	9,52
ФЕР06-01-030-07	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	12,71	9,84
ФЕР06-01-030-08	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	12,71	7,14
ФЕР06-01-030-09	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	12,7	9,97
ФЕР06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	12,74	10,21
ФЕР06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 2000 мм	12,76	10,27
ФЕР06-01-030-12	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	12,72	6,48
ФЕР06-01-030-13	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	12,72	6,41
ФЕР06-01-030-14	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	12,72	6,36
ФЕР06-01-030-15	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	12,72	6,47
ФЕР06-01-030-16	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	12,72	6,4
ФЕР06-01-030-17	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	12,71	6,35
ФЕР06-01-031-01	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	12,29	7,77
ФЕР06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	12,1	7,9
ФЕР06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	11,26	5,57
ФЕР06-01-031-04	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	11,42	7,27
ФЕР06-01-031-05	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	11,36	7,17
ФЕР06-01-031-06	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	12,28	7,77
ФЕР06-01-031-07	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,1	7,9
ФЕР06-01-031-08	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	11,26	5,57
ФЕР06-01-031-09	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	11,42	7,27
ФЕР06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	11,35	7,16
ФЕР06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	10,38	7,83
ФЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	12,1	7,83
ФЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	11,26	5,56
ФЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	11,42	7,27
ФЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	11,36	7,16
ФЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	11,84	7,92
ФЕР06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	12,29	8,5
ФЕР06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	11,56	5,79
ФЕР06-01-034-02	Устройство балок для перекрытий, подпоровных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	11,34	5,49
ФЕР06-01-034-03	Устройство балок для перекрытий, подпоровных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	11,22	5,57
ФЕР06-01-034-04	Устройство балок для перекрытий, подпоровных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	10,97	5,55
ФЕР06-01-034-05	Устройство балок для перекрытий, подпоровных и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	11,12	5,59
ФЕР06-01-034-06	Устройство балок для перекрытий, подпоровных и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	10,97	5,56
ФЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	11,52	6,28
ФЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	11,86	6,61
ФЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	11,34	5,7
ФЕР06-01-035-01	Устройство окосов: в опалубке	11,4	5,79
ФЕР06-01-035-02	Устройство окосов: без опалубки	11,24	5,76
ФЕР06-01-036-01	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	9,31	8,74
ФЕР06-01-036-02	Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком	8,79	7,6
ФЕР06-01-037-01	Устройство ригелей гидравлических зажимов и металлической опалубке	12,65	5,53
ФЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	12,7	5,89
ФЕР06-01-041-02	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки более 6 м	12,7	5,89
ФЕР06-01-041-03	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	12,71	6,01

ФЕР06-01-041-04	Устройство перерывов безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки: более 6 м	12,71	6,01
ФЕР06-01-041-05	Устройство перерывов ребристых на высоте от опорной площадки: до 6 м	10,74	5,71
ФЕР06-01-041-06	Устройство перерывов ребристых на высоте от опорной площадки: более 6 м	10,74	5,71
ФЕР06-01-041-07	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	11,02	5,8
ФЕР06-01-041-08	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	11,28	5,97
ФЕР06-01-041-09	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	11,61	6,21
ФЕР06-01-041-10	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	10,99	5,9
ФЕР06-01-041-11	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	11,26	6,06
ФЕР06-01-041-12	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	11,6	6,28
ФЕР06-01-041-13	Устройство перерывов каналов	12,71	6,06
ФЕР06-01-044-01	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	12,11	6,44
ФЕР06-01-044-02	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	12,13	6,44
ФЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	12,12	-
ФЕР06-01-046-01	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	9,35	4,9
ФЕР06-01-046-02	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	9,72	5,1
ФЕР06-01-046-03	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	9,71	5,1
ФЕР06-01-046-04	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	9,13	5,71
ФЕР06-01-046-05	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	9,18	5,47
ФЕР06-01-046-06	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	9,03	5,62
ФЕР06-01-046-07	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	9,01	5,76
ФЕР06-01-046-08	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	9,1	5,82
ФЕР06-01-046-09	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	9,1	5,8
ФЕР06-01-046-10	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	9,68	5,52
ФЕР06-01-046-11	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	9,72	5,63
ФЕР06-01-046-12	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	9,71	5,64
ФЕР06-01-049-01	Устройство бурового обобщего назначения с толщиной стен: 140 мм	11,7	7,41
ФЕР06-01-049-02	Устройство бурового обобщего назначения с толщиной стен: на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	12,16	6,16
ФЕР06-01-049-03	Устройство бурового обобщего назначения с толщиной стен: более 200 мм	10,94	7,1
ФЕР06-01-052-01	Возведение стен в скважинах опалубки с проемами площадью: до 5% в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,88	6,06
ФЕР06-01-052-02	Возведение стен в скважинах опалубки с проемами площадью: более 5% в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,93	5,86
ФЕР06-01-052-03	Устройство перекрытий в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7,65	5,9
ФЕР06-01-052-04	Заполнение опосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	6,66	6,58
ФЕР06-01-053-01	Устройство стен склосов диаметром 30 м для хранения сахара	12,68	9,98
ФЕР06-01-053-01	Устройство стен склосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	12,75	5,31
ФЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	9,69	4,6
ФЕР06-01-055-02	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	9,71	4,24
ФЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,49	-
ФЕР06-01-055-04	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,17	-
ФЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,85	5,22
ФЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,5	5,22
ФЕР06-01-057-01	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	8,88	8,4
ФЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	8,99	7,37
ФЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	9	7,38
ФЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	9,04	7,5
ФЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	8,88	8,58
ФЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	9,02	8
ФЕР06-01-058-01	Устройство плоских плит для бетонирования стен	11,16	7,6
ФЕР06-01-061-01	Устройство стен и плоских дна при толщине: до 150 мм круглых сооружений	9,91	7,37
ФЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских дна при толщине: более 150 мм круглых сооружений	9,9	7,24
ФЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских дна при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	9,89	7,73
ФЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских дна при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	9,76	7,13
ФЕР06-01-062-04	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днах бурного типа	9,64	6,77
ФЕР06-01-062-05	Устройство: фильтров и осветлителей	9,84	7,1
ФЕР06-01-062-06	Устройство: песколовков круглых	9,91	8,03
ФЕР06-01-062-07	Устройство: песколовков прямоугольных	9,9	8,1
ФЕР06-01-063-01	Устройство: настилов круглых	9,69	6,86
ФЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине дна, до 400 мм	9,63	7,38
ФЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: при толщине дна, более 400 мм	9,66	8,47
ФЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	9,66	7,75
ФЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	9,7	7,44
ФЕР06-01-064-01	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	9,69	7,51
ФЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	9,58	7,95
ФЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	9,97	8,23
ФЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: установка участков стен в емкостных сооружениях	10	8,18
ФЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: дна при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	9,8	7,23
ФЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: дна при стенах из сборных железобетонных панелей бурного типа круглых	9,97	7,87
ФЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: дна при стенах из сборных железобетонных панелей бурного типа прямоугольных	9,99	7,21
ФЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под дна бурного типа	9,92	7,24
ФЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под дна бурного типа	9,97	10,62
ФЕР06-01-064-10	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного дна при стенах из сборных железобетонных панелей с выемками плитой	10,29	7,58
ФЕР06-01-067-01	Обработка поверхности несущих конструкций аэларов	6,2	10,79
ФЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	6,51	11,38
ФЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	7,22	12,57
ФЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	11,36	15,16
ФЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэларов	11,38	3,27
ФЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	8,15	4,89
ФЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	8,52	7,28
ФЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	11,38	5,11
ФЕР06-01-069-01	Напыление хлорэтиленовой смолы на стены емкостных сооружений	5,09	4,47
ФЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: лесом	9,25	10,22
ФЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	9,12	13,55
ФЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	9,25	10,51
ФЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углим	9,4	3,78
ФЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	11,38	10,72
ФЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	11,36	12,43
ФЕР06-01-072-01	Устройство водосборного бассейна одностенных и секционных вентиляторов градиент: при сборных стенах	10,05	7,83
ФЕР06-01-072-02	Устройство водосборного бассейна одностенных и секционных вентиляторов градиент: монолитными стенами и розетой	10,21	8,13
ФЕР06-01-072-03	Устройство конструкций изогнутого лаза одностенных и секционных вентиляторов градиент	9,78	8,71
ФЕР06-01-072-04	Устройство башен с перфорированным одностенных и секционных вентиляторов градиент	6,7	7,79
ФЕР06-01-072-05	Устройство розет одностенных и секционных вентиляторов градиент	6,73	9,07
ФЕР06-01-074-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градиент высотой до 30 м	10,3	6,6
ФЕР06-01-074-02	Возведение оболочки градиент высотой до 90 м в скользящей опалубке	3,28	10,94
ФЕР06-01-075-01	Возведение оболочки гиперболоидных градиент высотой до 150 м в чертёжной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	4,08	9,46
ФЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75)	9,82	12,97
ФЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 7,5 (М 100)	9,85	13,23
ФЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 10 (М 150)	9,85	13,15
ФЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 15 (М 200)	9,87	13,35
ФЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 20 (М 250)	9,87	13,51
ФЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 25 (М 300)	9,88	13,67
ФЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 3,5 (М 50)	9,89	11,91
ФЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 7,5	9,89	12,12
ФЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10	9,89	12,11
ФЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 15	9,91	12,33
ФЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 20	9,91	12,51
ФЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 25 (М 350)	9,92	12,68
ФЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 30 (М 400)	9,92	12,9
ФЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 35 (М 450)	9,93	12,35
ФЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	10,22	10,18
ФЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	10,21	10,23
ФЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	10,21	10,27
ФЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	10,14	10,38
ФЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	10,13	10,5
ФЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 20	10,11	10,6
ФЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 25	10,22	10,1
ФЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 27,5	10,19	10,15
ФЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 30	10,15	10,27
ФЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 35	10,22	10,28
ФЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 40	10,19	9,83
ФЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	10,91	9,53
ФЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	10,9	10,13
ФЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	10,96	10,6
ФЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	10,95	11,36
ФЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	10,92	11,71
ФЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	10,92	12,52
ФЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	10,94	13,16
ФЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	10,75	11,53
ФЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	10,77	12,06
ФЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	10,79	12,3
ФЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	10,82	12,74
ФЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	10,83	13,03
ФЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	10,86	13,44
ФЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	11	13,78
ФЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	11,02	12,31
ФЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	10,98	13,01
ФЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	10,98	13,47
ФЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	10,99	13,16
ФЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	10,99	13,55
ФЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	11	13,77
ФЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	11,47	7,31
ФЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	11,38	7,3
ФЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	11,33	7,3
ФЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1,1	11,56	7,51
ФЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	11,18	13,38
ФЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	11,05	12,74
ФЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1,8	11,11	9,52
ФЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1,9	11,1	9,27
ФЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:2,9	11,03	9,19
ФЕР06-01-083-11	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3,12	11,3	8,33
ФЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	11,71	6,26
ФЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	11,67	7,09
ФЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: круноцовой опалубки стен	11,94	4,71
ФЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: круноцовой опалубки перекрытий	11,85	4,71
ФЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: перекрытий	11,28	4,78
ФЕР06-01-088-02	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: стен	11,29	4,78
ФЕР06-01-089-01	Монтаж и демонтаж: блочной опалубки стен	11,97	5,22
ФЕР06-01-090-01	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	12,79	8,5
ФЕР06-01-090-02	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	12,77	8,5
ФЕР06-01-090-03	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	12,73	8,5
ФЕР06-01-090-04	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	12,7	8,5
ФЕР06-01-090-05	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	12,79	8,5
ФЕР06-01-090-06	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	12,76	8,5
ФЕР06-01-090-07	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	12,74	8,5
ФЕР06-01-090-08	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	8,06	8,5
ФЕР06-01-090-09	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	8,06	8,5
ФЕР06-01-090-10	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	8,06	8,5
ФЕР06-01-090-11	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	8,06	8,5
ФЕР06-01-090-12	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в круноцовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	8,06	8,5

ЕР-201-01-09.13	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крутилоустойчивой, объемно-переставной и блочной опалубках (без выката проемов) толщиной: до 20 см	8,06	8,5
ЕР-201-01-09.14	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крутилоустойчивой, объемно-переставной и блочной опалубках (без выката проемов) толщиной: до 30 см	8,06	8,5
ЕР-201-01-09.15	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	12,96	5,38
ЕР-201-01-09.16	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	12,95	5,38
ЕР-201-01-09.17	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см	12,95	5,38
ЕР-201-01-09.18	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	12,95	5,38
ЕР-201-01-09.19	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	8,17	5,38
ЕР-201-01-09.20	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	8,16	5,38
ЕР-201-01-09.21	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см	8,16	5,38
ЕР-201-01-09.22	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крутилоустойчивой и объемно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	8,16	5,38
ЕР-201-01-09.23	Установка карасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 м³	12,23	5,9
ЕР-201-01-09.24	Установка карасов и сеток в стенах массой одного элемента до 50 м³	12	
ЕР-201-01-09.25	Установка карасов и сеток в стенах массой одного элемента до 300 м³	12,23	
ЕР-201-01-09.26	Установка карасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 м³	12,23	
ЕР-201-01-09.27	Установка карасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 50 м³	12,23	
ЕР-201-01-09.28	Установка карасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 200 м³	12,23	
ЕР-201-01-09.29	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	11,95	5,89
ЕР-201-01-09.30	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм	12	
ЕР-201-01-09.31	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	11,95	5,89
ЕР-201-01-09.32	Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 м³	12,17	3,66
ЕР-201-01-09.33	Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 м³	12,17	3,66
ЕР-201-01-09.34	Установка закладных деталей при массе элементов: до 50 м³	11,92	4,55
ЕР-201-01-09.35	Установка закладных деталей при массе элементов: до 200 м³	12	4,44
ЕР-201-01-09.36	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	12,58	6,74
ЕР-201-01-09.37	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 20 см	12,63	6,74
ЕР-201-01-09.38	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 30 см	12,65	6,74
ЕР-201-01-09.39	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	42,64	6,74
ЕР-201-01-09.40	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	12,67	7,45
ЕР-201-01-09.41	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	12,66	7,45
ЕР-201-01-09.42	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	8,69	6,93
ЕР-201-01-09.43	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	8,89	6,93
ЕР-201-01-09.44	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	9,14	6,93
ЕР-201-01-09.45	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	9,17	6,93
ЕР-201-01-09.46	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	9,15	7,45
ЕР-201-01-09.47	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	9,26	7,45
ЕР-201-01-09.48	Демонтаж скользящей опалубки	12,61	-
ЕР-201-01-10.01	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 12 см	12,86	5,7
ЕР-201-01-10.02	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 16 см	12,86	8,76
ЕР-201-01-10.03	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 20 см	12,86	8,76
ЕР-201-01-10.04	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасосов), толщина перекрытий: до 12 см	12,86	8,76
ЕР-201-01-10.05	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасосов), толщина перекрытий: до 16 см	8,95	8,76
ЕР-201-01-10.06	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасосов), толщина перекрытий: до 20 см	8,96	8,76
ЕР-201-01-10.07	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасосов), толщина перекрытий: до 16 см	8,89	8,76
ЕР-201-01-10.08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасосов), толщина перекрытий: свыше 20 см	9	8,76
ЕР-201-01-10.09	Установка арматуры в мелкощитовой опалубке перекрытий	11,68	4,44
ЕР-201-01-10.10	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 4 м, периметром до 2 м	12,63	5,98
ЕР-201-01-10.11	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, периметром до 2 м	12,55	5,98
ЕР-201-01-10.12	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 8 м, периметром до 2 м	12,49	6,68
ЕР-201-01-10.13	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: более 6 м, периметром до 2 м	12,48	6,26
ЕР-201-01-10.14	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, периметром до 3 м	12,48	7,15
ЕР-201-01-10.15	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,47	6,82
ЕР-201-01-10.16	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,37	6,68
ЕР-201-01-10.17	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,3	7,29
ЕР-201-01-10.18	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,52	6,85
ЕР-201-01-10.19	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,4	6,51
ЕР-201-01-10.20	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,31	7,18
ЕР-201-01-10.21	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,41	6,92
ЕР-201-01-10.22	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.23	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.24	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.25	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.26	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.27	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.28	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.29	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.30	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.31	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.32	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.33	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.34	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.35	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.36	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.37	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.38	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.39	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.40	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.41	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.42	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.43	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.44	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.45	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.46	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.47	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.48	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.49	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.50	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.51	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.52	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.53	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.54	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.55	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.56	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.57	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.58	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.59	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.60	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.61	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.62	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.63	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.64	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.65	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.66	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.67	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.68	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.69	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.70	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.71	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.72	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.73	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.74	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.75	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.76	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.77	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.78	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.79	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.80	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.81	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.82	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.83	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.84	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.85	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.86	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.87	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.88	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.89	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.90	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.91	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.92	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.93	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.94	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.95	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.96	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.97	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.98	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-10.99	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.00	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.04	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.05	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.06	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.07	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.08	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.09	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.10	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.11	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.12	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.13	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.14	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.15	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.16	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.17	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.18	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.19	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.20	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.21	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.22	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.23	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.24	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,44	6,82
ЕР-201-01-11.25	Устройство желез		

[illegible]

FEPO7-02-001-13	Установка панелей стен с опорной плитой шпунцового и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	7,65	6,94
FEPO7-02-001-14	Установка панелей стен с опорной плитой шпунцового и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	7,78	7,13
FEPO7-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	7,34	8,11
FEPO7-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	10,77	5,5
FEPO7-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм	10,96	5,49
FEPO7-02-002-03	Установка в сооружении: угловых лотов сечением до 0,2 м2	7,3	6,11
FEPO7-02-002-04	Установка в сооружении: угловых лотов сечением более 0,2 м2	7,59	6,23
FEPO7-02-002-05	Установка в сооружении: прямоугольных лотов сечением до 0,2 м2	8,32	5,55
FEPO7-02-002-06	Установка в сооружении: прямоугольных лотов сечением более 0,2 м2	8,17	4,73
FEPO7-02-002-07	Установка лотов между сооружениями сечением: до 0,5 м2	10,52	7,48
FEPO7-02-002-08	Установка лотов между сооружениями сечением: более 0,5 м2	10,53	6,57
FEPO7-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стасаны фундаментах	10,64	7,67
FEPO7-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	10,52	
FEPO7-02-003-03	Установка колонн в стальной обояме на фундамнты	10,63	10,9
FEPO7-02-003-04	Укладк: балок	10,6	10,6
FEPO7-02-003-05	Укладк: ригелей	10,64	9,75
FEPO7-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	10,61	9,39
FEPO7-02-003-07	Укладка плит покрытия	10,67	10,8
FEPO7-03-001-01	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с боковыми соединениям	7,05	6,32
FEPO7-03-001-02	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безбоковыми соединением	7,05	6,63
FEPO7-03-001-03	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейный диаметром 8 м	7,7	7,01
FEPO7-03-001-04	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	7,69	6,92
FEPO7-03-001-05	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейный диаметром 18 м	6,28	6,48
FEPO7-03-001-06	Монтаж стен бункеров малых	7,19	6,33
FEPO7-03-001-07	Установка: воронок с доборными (карнизными) элементами	7,81	6,92
FEPO7-03-001-08	Установка: колонн подсосилоного этажа	6,06	8,76
FEPO7-04-000-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах морях	9,78	9,22
FEPO7-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	9,53	6,3
FEPO7-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах морях	9,78	6,47
FEPO7-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	9,96	6,65
FEPO7-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах морях	9,79	6,4
FEPO7-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	10,03	7,25
FEPO7-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах морях	9,79	6,7
FEPO7-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	10	7,13
FEPO7-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	10,08	5,24
FEPO7-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	10,04	5,7
FEPO7-04-002-01	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	6,84	6,01
FEPO7-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	7,17	5,84
FEPO7-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	6,91	5,92
FEPO7-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	6,8	5,85
FEPO7-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	6,89	5,9
FEPO7-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	5,38	6,32
FEPO7-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	5,3	6,66
FEPO7-04-004-03	Укладка плит: перекрестий	5,17	9,07
FEPO7-04-003-04	Укладка: раскосов: до 8 т	5,01	6,71
FEPO7-04-004-01	Укладка плит: перекрестий	5,54	8,73
FEPO7-04-004-02	Укладка плит: покрытий	5,21	8,41
FEPO7-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	5,09	5,83
FEPO7-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	5,01	5,94
FEPO7-04-005-03	Сборка и установка лестниц	5,49	5,59
FEPO7-04-007-01	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	7,87	5,68
FEPO7-04-007-02	Установка бункеров: спаренных из двух панелей	7,11	5,02
FEPO7-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и штыи перекрестий)	5,71	7,31
FEPO7-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	10,46	4,98
FEPO7-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	10,18	7,24
FEPO7-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	10,23	6,29
FEPO7-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	10,35	6,34
FEPO7-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментах массой: до 2 т	9,99	9,44
FEPO7-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментах массой: до 3 т	10,02	9,42
FEPO7-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментах массой: до 4 т	10,03	9,44
FEPO7-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	12,54	5,08
FEPO7-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	12,59	5,23
FEPO7-05-004-06	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	12,61	5,24
FEPO7-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундамнты и нижестоящие колонны массой: до 3 т	12,48	5,92
FEPO7-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундамнты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	12,56	5,95
FEPO7-05-007-01	Укладк: балок ростверка массой: до 1 т	10,13	5,64
FEPO7-05-007-02	Укладк: балок ростверка массой: до 3 т	10,05	5,59
FEPO7-05-007-03	Укладк: балок перекрестий массой: до 1 т	12,86	5,46
FEPO7-05-007-04	Укладк: балок перекрестий массой: до 3 т	12,86	5,46
FEPO7-05-007-05	Укладк: ригелей массой: до 1 т	12,81	5,65
FEPO7-05-007-06	Укладк: ригелей массой: до 2 т	12,22	5,68
FEPO7-05-007-07	Укладк: ригелей массой: до 3 т	11,87	5,66
FEPO7-05-007-08	Укладк: ригелей массой: до 5 т	12,02	5,68
FEPO7-05-007-09	Укладк: ригелей массой: до 6 т	12,08	5,68
FEPO7-05-007-10	Укладк: перемычек массой до 0,3 т	12,86	5,46
FEPO7-05-011-01	Установка панелей перекрестий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	12,58	5,42
FEPO7-05-011-02	Установка панелей перекрестий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	12,72	5,42
FEPO7-05-011-03	Установка панелей перекрестий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	12,7	5,41
FEPO7-05-011-04	Установка панелей перекрестий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	12,74	5,42
FEPO7-05-011-05	Установка панелей перекрестий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	12,5	5,47
FEPO7-05-011-06	Установка панелей перекрестий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	12,46	5,51
FEPO7-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	12,71	4,69
FEPO7-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	12,73	4,92
FEPO7-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	12,73	4,92
FEPO7-05-011-10	Установка панелей типа "Т" площадью: до 25 м2	9,94	5,4
FEPO7-05-011-11	Установка панелей типа "Т" площадью: до 30 м2	9,9	5,27
FEPO7-05-011-12	Установка панелей типа "Т" площадью: до 40 м2	10	5,33
FEPO7-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	12,7	5,41
FEPO7-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	12,74	5,41
FEPO7-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	10,05	5,46
FEPO7-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	12,85	5,46
FEPO7-05-014-05	Установка маршей: со сварки массой до 1 т	9,92	5,62
FEPO7-05-014-06	Установка маршей-площадок массой 1 т	12,66	5,57
FEPO7-05-015-01	Устройство лестниц на готовую опановку из отдельных ступеней и подступенок	10,77	7,99
FEPO7-05-015-02	Устройство лестниц на готовую опановку из отдельных ступеней и подступенок с покрытием	9,85	7,96
FEPO7-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердых искусственных пород	10,53	8,86
FEPO7-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	9,63	8,8
FEPO7-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поликарбоната	10,53	8,31
FEPO7-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	10,47	8,72
FEPO7-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	10,26	5,46
FEPO7-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	10,2	5,46
FEPO7-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	10,22	5,46
FEPO7-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	12,83	6,28
FEPO7-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: более 1 т	12,83	6,2
FEPO7-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	12,83	6,16
FEPO7-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	12,86	5,46
FEPO7-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	12,86	5,46
FEPO7-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	12,86	5,46
FEPO7-05-021-10	Установка парных блоков массой: до 2,5 т	12,69	6,5
FEPO7-05-021-11	Установка парных блоков массой: до 2,5 т	12,7	6,44
FEPO7-05-021-12	Установка парных блоков массой: более 2,5 т	12,75	6,29
FEPO7-05-021-13	Установка блоков несущих и подбалочных массой до 1 т	12,62	5,59
FEPO7-05-023-01	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	10,34	8,01
FEPO7-05-023-02	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	10,43	7,66
FEPO7-05-023-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,75	3,59
FEPO7-05-023-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12,74	3,64
FEPO7-05-023-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,73	3,1
FEPO7-05-023-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной поперной и пилоной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,75	9,01
FEPO7-05-023-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной поперной и пилоной) панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12,74	7,69
FEPO7-05-023-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,68	5,6
FEPO7-05-023-09	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12,67	5,57
FEPO7-05-023-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,67	5,55
FEPO7-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	12,83	5,41
FEPO7-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	12,8	5,42
FEPO7-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	12,79	5,42
FEPO7-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	12,79	5,41
FEPO7-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	12,18	6,7
FEPO7-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	12,35	6,98
FEPO7-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	12	6,46
FEPO7-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	12,2	6,64
FEPO7-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	12,3	6,72
FEPO7-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	12,59	9,01
FEPO7-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	12,63	5,04
FEPO7-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	12,71	5,21
FEPO7-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	12,72	5,38
FEPO7-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	12,74	5,46
FEPO7-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	12,55	5,57
FEPO7-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	12,48	5,66
FEPO7-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	12,86	5,46
FEPO7-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	12,86	5,46
FEPO7-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	12,76	5,59
FEPO7-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	12,75	5,6
FEPO7-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	12,67	5,73
FEPO7-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	12,67	5,57
FEPO7-05-030-09	Установка плит паркета массой: до 0,5 т	12,25	5,58
FEPO7-05-030-10	Установка плит паркета массой: более 0,5 т	12,15	5,66
FEPO7-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, ступен, парапетов и др.) массой до 0,5 т	12,86	5,46
FEPO7-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	8,47	5,96
FEPO7-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	8,43	5,93
FEPO7-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,45	5
FEPO7-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,45	5,18
FEPO7-05-035-01	Установка сантехкабин	12,76	4,11
FEPO7-05-035-02	Установка сантехподдонов	12,86	5,46
FEPO7-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	12,6	5,4
FEPO7-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	12,67	5,68
FEPO7-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	12,86	5,46
FEPO7-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	12,86	5,46
FEPO7-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	12,86	5,46
FEPO7-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	4,9	10,1
FEPO7-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	4,73	3,38
FEPO7-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводов сантехкабин	-	-
FEPO7-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	11,39	4,01
FEPO7-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупнопанельных	11,38	4,2
FEPO7-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	3,74	3,84
FEPO7-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	5,12	3,23

ЕРО7-05-03-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными матами, стык вертикальный	4.06	2.97
ЕРО7-05-03-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	4.63	3.87
ЕРО7-05-03-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	4.44	3.87
ЕРО7-05-03-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиколовой	4.31	2.08
ЕРО7-05-03-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: перетирающей нетвердеющей	4.61	2.82
ЕРО7-05-03-08	Устройство герметизации коробов окон и балконых дверей мастикой: вулканизирующейся тиколовой	4.4	2.08
ЕРО7-05-03-09	Устройство герметизации коробов окон и балконых дверей мастикой: перетирающей нетвердеющей	4.49	2.82
ЕРО7-05-03-10	Устройство вертикального стыка: водотойбойной ленты	3.38	3.31
ЕРО7-05-03-11	Устройство вертикального стыка: водотойбоющего фартука	3.57	4.15
ЕРО7-05-03-12	Устройство сопряжения: полимербетонным составом	3.38	4.51
ЕРО7-05-03-13	Устройство сопряжения: красками ПВХ (бутироакриловыми или акрилоукрепленными)	4.47	4.65
ЕРО7-05-03-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	-	-
ЕРО7-05-03-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором синю	11.38	5.17
ЕРО7-05-03-16	Изготовление шпательных: панелей проксомольной	11.39	6.12
ЕРО7-05-03-17	Изготовление шпательных: прокладками ППТ в 2 слоя	11.4	4.1
ЕРО7-05-03-18	Уплотнение стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконых блоках: насухо	11.39	4.51
ЕРО7-05-03-19	Уплотнение стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконых блоках: на мастику	11.39	4.51
ЕРО7-05-04-01	Эксплуатация грузопассажирских подъёмников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первом 9 этажей	10.53	-
ЕРО7-05-04-02	Эксплуатация грузопассажирских подъёмников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавляет 1 расцене 07-05-04-01	10.53	-
ЕРО7-05-04-03	Эксплуатация грузопассажирских подъёмников в промышленных зданиях: одноэтажных	10.5	-
ЕРО7-05-04-04	Эксплуатация грузопассажирских подъёмников в производственных зданиях: многотальных высотой до 30 м	10.5	-
ЕРО7-05-04-05	Эксплуатация грузопассажирских подъёмников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавляет 1 расцене 07-05-04-04	10.5	-
ЕРО7-05-04-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	12.68	8.75
ЕРО7-05-04-07	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	12.65	8.71
ЕРО7-05-04-08	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	12.47	8.71
ЕРО7-05-04-09	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	12.8	6.95
ЕРО7-05-04-10	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	12.78	7.39
ЕРО7-05-04-11	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 15 м2	12.4	5.48
ЕРО7-05-04-12	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 20 м2	12.68	5.57
ЕРО7-05-04-13	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12.56	3.47
ЕРО7-05-04-14	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12.62	3.6
ЕРО7-05-04-15	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	12.64	2.92
ЕРО7-05-04-16	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12.67	7.03
ЕРО7-05-04-17	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12.72	6.68
ЕРО7-05-04-18	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12.74	7.05
ЕРО7-05-04-19	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	12.68	8.31
ЕРО7-05-04-20	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	12.61	8.31
ЕРО7-05-04-21	Устройство непроходных каналов: односторонних, перепадающих или опирающихся на конту	9.07	8.31
ЕРО7-05-04-22	Устройство непроходных каналов: односторонних, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9.08	7.35
ЕРО7-05-04-23	Устройство непроходных каналов: двухсторонних, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9.08	7.01
ЕРО7-05-04-24	Устройство камер со стенами: из бетонных блоков	9.3	6.74
ЕРО7-05-04-25	Устройство камер со стенами: из монолитного бетона	8.61	6.51
ЕРО7-05-04-26	Устройство непроходных шпательных опор: из монолитного железобетона	8.02	7.62
ЕРО7-05-04-27	Устройство непроходных шпательных опор: из сборных железобетонных конструкций	9.32	7.94
ЕРО7-05-04-28	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0.5 м2	10.06	7.99
ЕРО7-05-04-29	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	9.89	7.99
ЕРО7-05-04-30	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 2 м2	9.89	7.99
ЕРО7-05-04-31	Устройство полного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обшивкой: вдоль труб асбестоцементных	9.9	9.9
ЕРО7-05-04-32	Устройство полного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обшивкой: вдоль труб керамических	11.4	10.26
ЕРО7-05-04-33	Устройство полного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обшивкой: вдоль труб асбестоцементных	9.41	8.78
ЕРО7-05-04-34	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с опиранием	10.22	3.59
ЕРО7-05-04-35	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с опиранием	10.22	3.79
ЕРО7-05-04-36	Устройство в односторонних промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по рисунку каркаса: стальным	10.78	9.86
ЕРО7-05-04-37	Устройство в односторонних промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по рисунку каркаса: деревянным	10.77	10.2
ЕРО7-05-04-38	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	10.45	3.37
ЕРО7-05-04-39	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий: три площади панелей от 5 до 10 м2	9.56	6.45
ЕРО7-05-04-40	Устройство перегородок панельных из листов асбестоцементных, листов в стальной обшивке в односторонних производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	10.12	7.89
ЕРО7-05-04-41	Устройство перегородок панельных из листов асбестоцементных, листов в стальной обшивке в односторонних производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	10.15	7.89
ЕРО7-05-04-42	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцемент		

[illegible]

ЕФР-08-00-03-01	Кладка печей, оагос: уручонных с толпой под уруч с шпигом	113,39	6,31
ЕФР-08-00-03-09	Кладка печей, оагос: пещеваронных с толпой под уруч	113,39	4,75
ЕФР-08-00-03-10	Кладка печей, оагос: пещеваронных с толпой под уруч	113,39	6,26
ЕФР-08-00-04-01	Установка оагос металических	113,38	3,65
ЕФР-08-00-05-01	Кладка димовых кирпичных труб	10,28	4,73
ЕФР-08-00-06-01	Отделка печей: керамическими	9,99	5,3
ЕФР-08-00-06-02	Отделка печей: штукатурными глиняным раствором без сетки	8,63	11,07
ЕФР-08-00-06-03	Отделка печей: штукатурными глиняным раствором по сетке	8,63	4,69
ЕФР-2001-01-00-01	Монтаж карасов одностатных производственных зданий одно- и многостатных без фанерной пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	10,46	6,96
ЕФР-2001-01-00-02	Монтаж карасов одностатных производственных зданий одно- и многостатных без фанерной пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	10,14	
ЕФР-2001-01-00-03	Монтаж карасов одностатных производственных зданий одно- и многостатных без фанерной пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	8,58	8,91
ЕФР-2001-01-00-04	Монтаж карасов одностатных производственных зданий одно- и многостатных без фанерной пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	8,62	8,94
ЕФР-2001-01-00-05	Монтаж карасов одностатных производственных зданий одно- и многостатных без фанерной пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	8,62	8,94
ЕФР-2001-01-00-06	Монтаж карасов одностатных производственных зданий одно- и многостатных без фанерной пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	8,84	7,87
ЕФР-2001-01-00-08	Монтаж карасов многостатных производственных зданий одно- и многостатных высотой: до 40 м	9,99	9,83
ЕФР-2001-01-00-09	Монтаж карасов многостатных производственных зданий одно- и многостатных высотой: до 70 м	9,76	9,83
ЕФР-2001-01-00-10	Монтаж карасов многостатных производственных зданий одно- и многостатных высотой: до 50 м этажерочного типа	6,31	7,4
ЕФР-2001-01-00-11	Монтаж карасов многостатных производственных зданий одно- и многостатных высотой: до 100 м этажерочного типа	6,31	6,95
ЕФР-2001-01-00-12	Монтаж карасов многостатных гражданских зданий одно- и многостатных высотой: до 25 м	8,9	7,84
ЕФР-2001-01-00-13	Монтаж карасов многостатных гражданских зданий одно- и многостатных высотой: до 70 м	9,92	7,52
ЕФР-2001-01-00-14	Монтаж карасов многостатных гражданских зданий одно- и многостатных высотой: до 120 м	6,98	7,27
ЕФР-2001-01-00-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродную сварку: из расценок ЕФР-01-00-01, ЕФР-01-00-02, ЕФР-01-00-03	11,17	6,37
ЕФР-2001-01-00-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродную сварку: из расценок ЕФР-01-00-08, ЕФР-01-00-09, ЕФР-01-00-10, ЕФР-01-00-11, ЕФР-01-00-12, ЕФР-01-00-13, ЕФР-01-00-14	11,74	6,38
ЕФР-2001-01-00-01	Монтаж карасов зданий: главных корпусов мусороиспользующих заводов	9,6	6,43
ЕФР-2001-01-00-02	Монтаж карасов зданий: фанерных пролетом до 48 м	40,48	6,05
ЕФР-2001-01-00-03	Монтаж карасов зданий: рамных коробчатого сечения	10,6	0,04
ЕФР-2001-01-00-04	Колонны со связями	10,65	7,88
ЕФР-2001-01-00-05	Монтаж зданий: машинного, котельного и буферно-дезараторного отделений ГЭС мощностью 500 мВт	7,67	6,64
ЕФР-2001-01-00-06	Монтаж зданий: машинного и дезараторного отделений и помещений электростроительств АЭС	7,59	7,39
ЕФР-2001-01-00-07	Монтаж зданий: машинного, котельного и буферно-дезараторного отделений ЦЭ	8,2	7
ЕФР-2001-01-00-08	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	7,85	6,41
ЕФР-2001-01-00-09	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	5,65	6,42
ЕФР-2001-01-00-10	Монтаж цехов: сталеплавильных	6,96	6,24
ЕФР-2001-02-00-01	Монтаж бунеров из толкостойкой стали массой: до 0,1 т	10,71	6,4
ЕФР-2001-02-00-02	Монтаж бунеров из толкостойкой стали массой: до 0,25 т	10,47	6,43
ЕФР-2001-02-00-03	Монтаж бунеров из толкостойкой стали массой: свыше 0,25 т	10,25	6,46
ЕФР-2001-02-00-04	Монтаж бунеров и силосов стационарных	8,8	6,8
ЕФР-2001-02-00-05	Защита листовых сталей: сменной на болтах бунеров металических	9,57	12,68
ЕФР-2001-02-00-06	Защита листовых сталей: сменной на болтах бунеров железобетонных	9,56	11,17
ЕФР-2001-02-00-07	Защита листовых сталей: на сварке бунеров металических	10,94	6,46
ЕФР-2001-02-00-08	Монтаж корпусов и опорных конструкций декараторов	9,9	6,78
ЕФР-2001-02-00-09	Монтаж: ступенчатых	8,51	6,53
ЕФР-2001-02-00-10	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	10,8	8,19
ЕФР-2001-02-00-11	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	9,38	8,78
ЕФР-2001-02-00-12	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	9,68	8,19
ЕФР-2001-02-00-13	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	9,8	9,02
ЕФР-2001-02-00-14	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	10,8	7,95
ЕФР-2001-02-00-15	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	9,63	8,54
ЕФР-2001-02-00-16	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	9,75	8,63
ЕФР-2001-02-00-17	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	9,17	8,05

ФЕР09-03-014-02	Монтаж связей и распорок из одностенных и парных углов, ступенчатых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	9,87	12,07
ФЕР09-03-014-03	Монтаж связей и распорок из одностенных и парных углов, ступенчатых профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	9,88	12,07
ФЕР09-03-014-04	Монтаж связей и распорок из одностенных и парных углов, ступенчатых профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	8,21	12,07
ФЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	10,17	8,4
ФЕР09-03-015-02	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	8,52	8,4
ФЕР09-03-021-01	Монтаж каркасов фанер, аэрационных и светопрозрачных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	11,21	6,17
ФЕР09-03-021-02	Монтаж каркасов фанер, аэрационных и светопрозрачных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	11,65	6,15
ФЕР09-03-022-01	Монтаж оконных фанерных панелей: однослойных	10,9	6,06
ФЕР09-03-022-02	Монтаж оконных фанерных панелей: двухслойных	10,86	6,08
ФЕР09-03-022-03	Монтаж оконных фанерных остекленных щитов: из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	10,61	7,31
ФЕР09-03-022-04	Монтаж оконных фанерных остекленных щитов: из поликарбоната и веревочных плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	10,62	7,61
ФЕР09-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фанер при площади: до 10 м2	10,7	7,61
ФЕР09-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фанер при площади: до 20 м2	10,72	7,61
ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц: прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	10,38	6,9
ФЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листов, рифленой, просечной и круглой стали	10,65	6,9
ФЕР09-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроеными площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	10,6	6,9
ФЕР09-03-037-01	Монтаж рам корабельного сечения пролетом до 24 м	9,61	8,45
ФЕР09-03-038-01	Монтаж арки поликарбоната и криволинейного остекления из листовой стали и проката	10,6	7,49
ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	10,23	7,8
ФЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	11,6	7,5
ФЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	11,3	7,64
ФЕР09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и комут для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	6	12,45
ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этакеронного типа	11,08	6,69
ФЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	7,58	12,15
ФЕР09-03-044-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	7,39	5,24
ФЕР09-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	7,43	6,7
ФЕР09-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сечетчат	10,5	4,37
ФЕР09-03-046-04	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	10,46	6,19
ФЕР09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с обшивкой алюминиевыми листами	9,8	4,21
ФЕР09-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	8,17	5,14
ФЕР09-03-049-01	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	10,75	-
ФЕР09-03-049-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	10,77	-
ФЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плит: из катаного профиля	5,63	5,39
ФЕР09-04-001-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из стальных профилей размером 3х12 м	11,6	6,01
ФЕР09-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонолистой стали размером 3х12 м	12,34	6,01
ФЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	12,59	6,05
ФЕР09-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	9,84	7,5
ФЕР09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	9,83	7,55
ФЕР09-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	10,05	5,53
ФЕР09-04-006-01	Монтаж факера	10,67	3,56
ФЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций: стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	11,23	6,18
ФЕР09-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций: стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	9,88	8,18
ФЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций: стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	9,57	7,88
ФЕР09-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций: стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	8,26	8,25
ФЕР09-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с многокамерными стеклопакетами	10,62	2,56
ФЕР09-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с многокамерными стеклопакетами	11,18	6,64
ФЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	11,84	6,67
ФЕР09-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	11,81	8,11
ФЕР09-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	11,74	4,58
ФЕР09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одинарных зданиях	11,03	6,13
ФЕР09-04-010-03	Монтаж панелей: панелей: из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	11,48	6,07
ФЕР09-04-010-04	Устройство багетных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перилных ограждений на основе стального каркаса	10,87	11,05
ФЕР09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	5,93	5,93
ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	7,41	6,41
ФЕР09-04-012-02	Установка дверного блока: из металлических дверей	10,16	3,49
ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополотных глухих	6,9	3,93
ФЕР09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двухполотных глухих	6,8	4,1
ФЕР09-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однополотных остекленных	6,9	3,93
ФЕР09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двухполотных остекленных	6,77	4,1
ФЕР09-05-001-01	Обшивка ворот стальных профилированных листов	9,39	4,21
ФЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	11,99	5,95
ФЕР09-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	11,98	5,95
ФЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	12,17	5,95
ФЕР09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытия (фермы, балки)	11,99	5,95
ФЕР09-05-003-01	Поставка болтов: строительных (с гайками и шайбами)	11,36	-
ФЕР09-05-003-02	Поставка болтов: высокопрочных	7,82	8,38
ФЕР09-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	5,55	5,91
ФЕР09-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	5,55	5,92
ФЕР09-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	5,55	5,92
ФЕР09-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	5,55	5,93
ФЕР09-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	5,55	5,94
ФЕР09-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	5,55	5,92
ФЕР09-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	5,55	5,93
ФЕР09-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	5,55	5,94
ФЕР09-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	9,53	4,75
ФЕР09-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	9,53	4,75
ФЕР09-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	9,54	4,75
ФЕР09-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	9,5	4,75
ФЕР09-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	9,46	4,75
ФЕР09-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	9,48	4,75
ФЕР09-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	5,49	4,75
ФЕР09-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	5,49	4,75
ФЕР09-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	5,49	4,75
ФЕР09-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	5,49	4,75
ФЕР09-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	5,49	4,75
ФЕР09-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	5,49	4,75
ФЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	8,13	-
ФЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций: дверей, люков, лазов для автокранов и подкрановых кранов	8,8	5,94
ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонолистой стали	7,62	8,92
ФЕР09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	11,12	5,96
ФЕР09-06-001-04	Монтаж: конструкций: створных устройств и ограждений: поворотов: подвесных путей	9,34	6,29
ФЕР09-06-002-01	Монтаж: подвесных путей: с подвесками, стрелками и деталями крепления: на тросах	6,02	12,05
ФЕР09-06-002-02	Монтаж: подвесных путей: с подвесками, стрелками и деталями крепления: на тросах	7,57	6,35
ФЕР09-06-006-01	Монтаж: стационарных конструкций: сцены: колосники, шатенные плиты, железобетонные залерии, мостки	9,85	6,25
ФЕР09-06-006-02	Монтаж: стационарных конструкций: сцены: балки: подвеса: отпавного: закрывающегося	9,31	6,57
ФЕР09-06-006-03	Монтаж: стационарных конструкций: сцены: направляющие: с роликами: для закрывающегося	9,93	6,38
ФЕР09-06-006-04	Монтаж: каркасов: сценических: устройств: осветительных: для: сценической: аппаратуры: и: штор	10,43	5,93
ФЕР09-06-006-05	Монтаж: каркасов: сценических: устройств: осветительных: для: сценической: аппаратуры: и: штор	9,64	5,96
ФЕР09-06-006-06	Монтаж: каркасов: сценических: устройств: вращающихся: люков: с: рам: софитных: ферм: кулис	10,42	6,29
ФЕР09-06-006-07	Монтаж: каркасов: сценических: устройств: для: раздвижных: экранов, панорам, антрактно-раздвижных и полупановых занавесей, штат декораций: на: подвесках	8,94	6,28
ФЕР09-06-010-01	Монтаж: опор: канатных: дорог: свободно стоящих: высотой: до: 40 м	8,52	9,12
ФЕР09-06-010-02	Монтаж: опор: канатных: дорог: свободно стоящих: высотой: до: 40 м	8,61	8,19
ФЕР09-06-010-03	Монтаж: опор: канатных: дорог: мачтового: типа: на: высоте: высотой: до: 70 м	10,81	7,84
ФЕР09-06-010-04	Монтаж: опор: канатных: дорог: стальной: мачтового: типа: на: высоте: высотой: до: 150 м	10,71	7,73
ФЕР09-06-010-05	Монтаж: стальной: продольной: балки: для: канатных: дорог	10,18	9,7
ФЕР09-06-014-01	Монтаж: конструкций: электролизеров: типа: С-8: EM: из: анодов: катода	6,37	6,38
ФЕР09-06-014-02	Монтаж: конструкций: электролизеров: типа: С-8: EM: из: анодов: катода	6,08	6,58
ФЕР09-06-014-03	Монтаж: конструкций: электролизеров: типа: С-8: EM: анодной: рамы: с: оцинкованной: анодной	6,17	8,79
ФЕР09-06-014-04	Монтаж: конструкций: электролизеров: типа: С-8: EM: анодной: рамы: с: оцинкованной: анодной	5,97	5,76
ФЕР09-06-014-05	Монтаж: конструкций: электролизеров: типа: С-8: EM: анодной: рамы: с: оцинкованной: анодной	7,35	6,01
ФЕР09-06-014-06	Монтаж: конструкций: электролизеров: типа: С-8: EM: анодной: рамы: с: оцинкованной: анодной	6,82	6,46
ФЕР09-06-014-07	Монтаж: конструкций: электролизеров: типа: С-8: EM: анодной: рамы: с: оцинкованной: анодной	6,45	6,33
ФЕР09-06-018-01	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	7,24	5,99
ФЕР09-06-018-02	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	9,87	6,64
ФЕР09-06-018-03	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	8,57	6,83
ФЕР09-06-018-04	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	9,45	7,28
ФЕР09-06-018-05	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	10,22	6,96
ФЕР09-06-018-06	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	9,75	8,82
ФЕР09-06-018-07	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	9,29	6,07
ФЕР09-06-018-08	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	10,23	8,82
ФЕР09-06-018-09	Монтаж: камер: сушки: пучения: кося	10,39	6,17
ФЕР09-06-020-01	Монтаж: конструкций: путей: коксуальнатора	9,04	6,86
ФЕР09-06-020-02	Монтаж: конструкций: путей: электродуговой: машины	10,16	6,9
ФЕР09-06-020-03	Монтаж: конструкций: путей: дересъемной: машины	9,48	6,67
ФЕР09-06-024-01	Монтаж: каркасов: нагревательных: печей	9,13	6,33
ФЕР09-06-024-02	Монтаж: каркасов: прочих: печей и: выдвигные: поды	10,56	6,26
ФЕР09-06-024-03	Монтаж: каркасов: конвейерных: суши (без: панелей)	10,6	6,32
ФЕР09-06-024-04	Монтаж: цилиндрических: камер: печей и: суши из: листовой: стали	11,21	6,44
ФЕР09-06-024-05	Монтаж: рекуператоров, зряков, коробов, загужных: камер: вращающихся: печей и: суши из: листовой: стали	10,87	6,44
ФЕР09-06-024-06	Монтаж: подин: стационарных	7,54	6,08
ФЕР09-06-024-07	Монтаж: подин: выдвигных	8,06	6,08
ФЕР09-06-024-08	Монтаж: подин: выдвигных	8,93	6,1
ФЕР09-06-024-09	Монтаж: подин: выдвигных	9,07	6,42
ФЕР09-06-024-10	Монтаж: подин: выдвигных	9,65	6,46
ФЕР09-06-024-11	Монтаж: подин: выдвигных	11,53	6,35
ФЕР09-06-024-12	Монтаж: подин: выдвигных	11,32	6,38
ФЕР09-06-024-13	Монтаж: подин: выдвигных	8,77	6,65
ФЕР09-06-028-01	Монтаж: подин: выдвигных	8,3	6,69
ФЕР09-06-028-02	Монтаж: подин: выдвигных	14,07	8,41
ФЕР09-06-028-03	Монтаж: подин: выдвигных	10,44	8,41
ФЕР09-06-028-04	Монтаж: подин: выдвигных	9,84	6,66
ФЕР09-06-028-05	Монтаж: подин: выдвигных	7,64	9,66
ФЕР09-06-029-01	Монтаж: подин: выдвигных	6,7	2,79
ФЕР09-06-029-02	Монтаж: подин: выдвигных	5,49	2,79
ФЕР09-06-030-01	Монтаж: подин: выдвигных	11,01	7,5
ФЕР09-06-030-02	Монтаж: подин: выдвигных	10,84	6,7
ФЕР09-06-030-03	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-04	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-05	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-06	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-07	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-08	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-09	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-10	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-11	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-12	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-13	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-14	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-15	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-16	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-17	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-18	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-19	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-20	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-21	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-22	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-23	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-24	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-25	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-26	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-27	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-28	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-29	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-30	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-31	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-32	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-33	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-34	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-35	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-36	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-37	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-38	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-39	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-40	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-41	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-42	Монтаж: подин: выдвигных	10,78	6,54
ФЕР09-06-030-43	Монтаж: подин: выдвигных		

ЕР-07-03-01	Установка стальных люков специальной канализации реакторного отделения и специального корпуса	6,02	5,07
ЕР-07-07-03-02	Монтаж блок-проедов	6,88	5,6
ЕР-07-07-03-03	Монтаж дверей герметичных	6,84	5,24
ЕР-07-07-03-04	Установка закладных деталей: до 4 кг	7,76	-
ЕР-07-07-03-05	Установка закладных деталей: более 4 кг	7,76	-
ЕР-07-07-03-01	Антенно-раздаточная защита металлических поверхностей	8,41	4,68
ЕР-07-07-03-02	Огнезащита металлических поверхностей	7,66	1,28
ЕР-2001	Часть 10. Деревянные конструкции		
ЕР-10-01-001-01	Узурительная сборка и установка конструкций арки и ферм сегментных с металлической затенкой пролетом: 18 м	9,44	8,78
ЕР-10-01-001-02	Узурительная сборка и установка конструкций арки и ферм сегментных с металлической затенкой пролетом: 24 м	9,71	8,66
ЕР-10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3	10,14	10,19
ЕР-10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	10,19	10,29
ЕР-10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	10,29	10,34
ЕР-10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	10,44	10,49
ЕР-10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	10,49	10,54
ЕР-10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарным объемом до 5 м3	10,54	10,59
ЕР-10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м ступенчатых объемом до 10 м3	10,59	10,64
ЕР-10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	10,64	10,69
ЕР-10-01-002-01	Установка стропил	10,69	10,74
ЕР-10-01-003-01	Устройство слуховых окон	10,74	10,79
ЕР-10-01-007-01	Рубка стен: из брусков толщиной 100 мм	10,79	10,84
ЕР-10-01-007-02	Рубка стен: из брусков толщиной 150 мм	10,84	10,89
ЕР-10-01-007-03	Рубка стен: из брусков толщиной 180 мм	10,89	10,94
ЕР-10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	10,94	10,99
ЕР-10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	10,99	11,04
ЕР-10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	11,04	11,09
ЕР-10-01-008-01	Обшивка стен рублеными	11,09	11,14
ЕР-10-01-008-02	Острожка: брусчат	11,14	11,19
ЕР-10-01-008-03	Острожка: бревен	11,19	11,24
ЕР-10-01-008-04	Устройство: фронтонов	11,24	11,29
ЕР-10-01-008-05	Устройство: карнизов	11,29	11,34
ЕР-10-01-008-06	Обшивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	11,34	11,39
ЕР-10-01-008-07	Обшивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	11,39	11,44
ЕР-10-01-008-08	Обшивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	11,44	11,49
ЕР-10-01-008-09	Обшивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	11,49	11,54
ЕР-10-01-009-01	Установка скимов для рубленых стен	11,54	11,59
ЕР-10-01-010-01	Установка элементов карниза: из брусчат	11,59	11,64
ЕР-10-01-010-02	Установка элементов карниза: из бревен и пластин	11,64	11,69
ЕР-10-01-011-01	Устройство стен карнасо-плитных с заполнением карнаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	11,69	11,74
ЕР-10-01-011-02	Устройство стен карнасо-плитных с заполнением карнаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	11,74	11,79
ЕР-10-01-012-01	Обшивка карнасных стен: досками обшивки	11,79	11,84
ЕР-10-01-012-02	Обшивка карнасных стен: плитами древесноволокнистыми 16 мм	11,84	11,89
ЕР-10-01-012-03	Обшивка карнасных стен: плитами древесноволокнистыми 16 мм	11,89	11,94
ЕР-10-01-012-04	Обшивка карнасных стен: досками под штукатурку	11,94	11,99
ЕР-10-01-012-05	Обшивка карнасных стен: пергамин	11,99	12,04
ЕР-10-01-013-01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неоцинкованных толщиной 48 мм	12,04	12,09
ЕР-10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	12,09	12,14
ЕР-10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обшивку	12,14	12,19
ЕР-10-01-013-04	Устройство перегородок под штукатурку: карнасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	12,19	12,24
ЕР-10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: карнасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	12,24	12,29
ЕР-10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: карнасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	12,29	12,34
ЕР-10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: карнасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	12,34	12,39
ЕР-10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	12,39	12,44
ЕР-10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	12,44	12,49
ЕР-10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: карнасных с обшивкой фанерой с двух сторон	12,49	12,54
ЕР-10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: карнасных с обшивкой фанерой с одной стороны	12,54	12,59
ЕР-10-01-015-01	Устройство перегородок карнасо-филленчатых в санузлах	12,59	12,64
ЕР-10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	12,64	12,69
ЕР-10-01-021-01	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	12,69	12,74
ЕР-10-01-021-02	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	12,74	12,79
ЕР-10-01-021-03	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	12,79	12,84
ЕР-10-01-021-04	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	12,84	12,89
ЕР-10-01-021-05	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	12,89	12,94
ЕР-10-01-021-06	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	12,94	12,99
ЕР-10-01-021-07	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	12,99	13,04
ЕР-10-01-021-08	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	13,04	13,09
ЕР-10-01-021-09	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	13,09	13,14
ЕР-10-01-021-10	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	13,14	13,19
ЕР-10-01-021-11	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	13,19	13,24
ЕР-10-01-021-12	Устройство перерывов с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	13,24	13,29
ЕР-10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	13,29	13,34
ЕР-10-01-022-02	Подшивка потолков: досками обшивки	13,34	13,39
ЕР-10-01-022-03	Подшивка потолков: досками обшивки	13,39	13,44
ЕР-10-01-022-04	Подшивка потолков: досками обшивки	13,44	13,49
ЕР-10-01-022-05	Подшивка потолков: досками обшивки	13,49	13,54
ЕР-10-01-022-06	Подшивка потолков: досками обшивки	13,54	13,59
ЕР-10-01-022-07	Подшивка потолков: досками обшивки	13,59	13,64
ЕР-10-01-022-08	Подшивка потолков: досками обшивки	13,64	13,69
ЕР-10-01-022-09	Подшивка потолков: досками обшивки	13,69	13,74
ЕР-10-01-022-10	Подшивка потолков: досками обшивки	13,74	13,79
ЕР-10-01-022-11	Подшивка потолков: досками обшивки	13,79	13,84
ЕР-10-01-022-12	Подшивка потолков: досками обшивки	13,84	13,89
ЕР-10-01-022-13	Подшивка потолков: досками обшивки	13,89	13,94
ЕР-10-01-022-14	Подшивка потолков: досками обшивки	13,94	13,99
ЕР-10-01-022-15	Подшивка потолков: досками обшивки	13,99	14,04
ЕР-10-01-022-16	Подшивка потолков: досками обшивки	14,04	14,09
ЕР-10-01-022-17	Подшивка потолков: досками обшивки	14,09	14,14
ЕР-10-01-022-18	Подшивка потолков: досками обшивки	14,14	14,19
ЕР-10-01-022-19	Подшивка потолков: досками обшивки	14,19	14,24
ЕР-10-01-022-20	Подшивка потолков: досками обшивки	14,24	14,29
ЕР-10-01-022-21	Подшивка потолков: досками обшивки	14,29	14,34
ЕР-10-01-022-22	Подшивка потолков: досками обшивки	14,34	14,39
ЕР-10-01-022-23	Подшивка потолков: досками обшивки	14,39	14,44
ЕР-10-01-022-24	Подшивка потолков: досками обшивки	14,44	14,49
ЕР-10-01-022-25	Подшивка потолков: досками обшивки	14,49	14,54
ЕР-10-01-022-26	Подшивка потолков: досками обшивки	14,54	14,59
ЕР-10-01-022-27	Подшивка потолков: досками обшивки	14,59	14,64
ЕР-10-01-022-28	Подшивка потолков: досками обшивки	14,64	14,69
ЕР-10-01-022-29	Подшивка потолков: досками обшивки	14,69	14,74
ЕР-10-01-022-30	Подшивка потолков: досками обшивки	14,74	14,79
ЕР-10-01-022-31	Подшивка потолков: досками обшивки	14,79	14,84
ЕР-10-01-022-32	Подшивка потолков: досками обшивки	14,84	14,89
ЕР-10-01-022-33	Подшивка потолков: досками обшивки	14,89	14,94
ЕР-10-01-022-34	Подшивка потолков: досками обшивки	14,94	14,99
ЕР-10-01-022-35	Подшивка потолков: досками обшивки	14,99	15,04
ЕР-10-01-022-36	Подшивка потолков: досками обшивки	15,04	15,09
ЕР-10-01-022-37	Подшивка потолков: досками обшивки	15,09	15,14
ЕР-10-01-022-38	Подшивка потолков: досками обшивки	15,14	15,19
ЕР-10-01-022-39	Подшивка потолков: досками обшивки	15,19	15,24
ЕР-10-01-022-40	Подшивка потолков: досками обшивки	15,24	15,29
ЕР-10-01-022-41	Подшивка потолков: досками обшивки	15,29	15,34
ЕР-10-01-022-42	Подшивка потолков: досками обшивки	15,34	15,39
ЕР-10-01-022-43	Подшивка потолков: досками обшивки	15,39	15,44
ЕР-10-01-022-44	Подшивка потолков: досками обшивки	15,44	15,49
ЕР-10-01-022-45	Подшивка потолков: досками обшивки	15,49	15,54
ЕР-10-01-022-46	Подшивка потолков: досками обшивки	15,54	15,59
ЕР-10-01-022-47	Подшивка потолков: досками обшивки	15,59	15,64
ЕР-10-01-022-48	Подшивка потолков: досками обшивки	15,64	15,69
ЕР-10-01-022-49	Подшивка потолков: досками обшивки	15,69	15,74
ЕР-10-01-022-50	Подшивка потолков: досками обшивки	15,74	15,79
ЕР-10-01-022-51	Подшивка потолков: досками обшивки	15,79	15,84
ЕР-10-01-022-52	Подшивка потолков: досками обшивки	15,84	15,89
ЕР-10-01-022-53	Подшивка потолков: досками обшивки	15,89	15,94
ЕР-10-01-022-54	Подшивка потолков: досками обшивки	15,94	15,99
ЕР-10-01-022-55	Подшивка потолков: досками обшивки	15,99	16,04
ЕР-10-01-022-56	Подшивка потолков: досками обшивки	16,04	16,09
ЕР-10-01-022-57	Подшивка потолков: досками обшивки	16,09	16,14
ЕР-10-01-022-58	Подшивка потолков: досками обшивки	16,14	16,19
ЕР-10-01-022-59	Подшивка потолков: досками обшивки	16,19	16,24
ЕР-10-01-022-60	Подшивка потолков: досками обшивки	16,24	16,29
ЕР-10-01-022-61	Подшивка потолков: досками обшивки	16,29	16,34
ЕР-10-01-022-62	Подшивка потолков: досками обшивки	16,34	16,39
ЕР-10-01-022-63	Подшивка потолков: досками обшивки	16,39	16,44
ЕР-10-01-022-64	Подшивка потолков: досками обшивки	16,44	16,49
ЕР-10-01-022-65	Подшивка потолков: досками обшивки	16,49	16,54
ЕР-10-01-022-66	Подшивка потолков: досками обшивки	16,54	16,59
ЕР-10-01-022-67	Подшивка потолков: досками обшивки	16,59	16,64
ЕР-10-01-022-68	Подшивка потолков: досками обшивки	16,64	16,69
ЕР-10-01-022-69	Подшивка потолков: досками обшивки	16,69	16,74
ЕР-10-01-022-70	Подшивка потолков: досками обшивки	16,74	16,79
ЕР-10-01-022-71	Подшивка потолков: досками обшивки	16,79	16,84
ЕР-10-01-022-72	Подшивка потолков: досками обшивки	16,84	16,89
ЕР-10-01-022-73	Подшивка потолков: досками обшивки	16,89	16,94
ЕР-10-01-022-74	Подшивка потолков: досками обшивки	16,94	16,99
ЕР-10-01-022-75	Подшивка потолков: досками обшивки	16,99	17,04
ЕР-10-01-022-76	Подшивка потолков: досками обшивки	17,04	17,09
ЕР-10-01-022-77	Подшивка потолков: досками обшивки	17,09	17,14
ЕР-10-01-022-78	Подшивка потолков: досками обшивки	17,14	17,19
ЕР-10-01-022-79	Подшивка потолков: досками обшивки	17,19	17,24
ЕР-10-01-022-80	Подшивка потолков: досками обшивки	17,24	17,29
ЕР-10-01-022-81	Подшивка потолков: досками обшивки	17,29	17,34
ЕР-10-01-022-82	Подшивка потолков: досками обшивки	17,34	17,39
ЕР-10-01-022-83	Подшивка потолков: досками обшивки	17,39	17,44
ЕР-10-01-022-84	Подшивка потолков: досками обшивки	17,44	17,49
ЕР-10-01-022-85	Подшивка потолков: досками обшивки	17,49	17,54
ЕР-10-01-022-86	Подшивка потолков: досками обшивки	17,54	17,59
ЕР-10-01-022-87	Подшивка потолков: досками обшивки	17,59	17,64
ЕР-10-01-022-88	Подшивка потолков: досками обшивки	17,64	17,69
ЕР-10-01-022-89	Подшивка потолков: досками обшивки	17,69	17,74
ЕР-10-01-022-90	Подшивка потолков: досками обшивки	17,74	17,79
ЕР-10-01-022-91	Подшивка потолков: досками обшивки	17,79	17,84
ЕР-10-01-022-92	Подшивка потолков: досками обшивки	17,84	17,89
ЕР-10-01-022-93	Подшивка потолков: досками обшивки	17,89	17,94
ЕР-10-01-022-94	Подшивка потолков: досками обшивки	17,94	17,99
ЕР-10-01-022-95	Подшивка потолков: досками обшивки	17,99	18,04
ЕР-10-01-022-96	Подшивка потолков: досками обшивки	18,04	18,09
ЕР-10-01-022-97	Подшивка потолков: досками обшивки	18,09	18,14
ЕР-10-01-022-98	Подшивка потолков: досками обшивки	18,14	18,19
ЕР-10-01-022-99	Подшивка потолков: досками обшивки	18,19	18,24
ЕР-10-01-022-100	Подшивка потолков: досками обшивки	18,24	18,29
ЕР-10-01-022-101	Подшивка потолков: досками обшивки	18,29	18,34
ЕР-10-01-022-102	Подшивка потолков: досками обшивки	18,34	18,39
ЕР-10-01-022-103	Подшивка потолков: досками обшивки	18,39	18,44
ЕР-10-01-022-104	Подшивка потолков: досками обшивки	18,44	18,49
ЕР-10-01-022-105	Подшивка потолков: досками обшивки	18,49	18,54
ЕР-10-01-022-106	Подшивка потолков: досками обшивки	18,54	18,59
ЕР-10-01-022-107	Подшивка потолков: досками обшивки	18,59	18,64
ЕР-10-01-022-108	Подшивка потолков: досками обшивки	18,64	18,69
ЕР-10-01-022-109	Подшивка потолков: досками обшивки	18,69	18,74
ЕР-10-01-022-110	Подшивка потолков: досками обшивки	18,74	18,79
ЕР-10-01-022-111	Подшивка потолков: досками обшивки	18,79	18,84
ЕР-10-01-022-112	Подшивка потолков: досками обшивки	18,84	18,89
ЕР-10-01-022-113	Подшивка потолков: досками обшивки	18,89	18,94
ЕР-10-01-022-114	Подшивка потолков: досками обшивки	18,94	18,99
ЕР-10-01-022-115	Подшивка потолков: досками обшивки	18,99	19,04
ЕР-10-01-022-116	Подшивка потолков: досками обшивки	19,04	19,09
ЕР-10-01-022-117	Подшивка потолков: досками обшивки	19,09	19,14
ЕР-10-01-022-118	Подшивка потолков: досками обшивки	19,14	19,19
ЕР-10-01-022-119	Подшивка потолков: досками обшивки	19,19	19,24
ЕР-10-01-022-120	Подшивка потолков: досками обшивки	19,24	19,29
ЕР-10-01-022-121	Подшивка потолков: досками обшивки	19,29	19,34
ЕР-10-01-022-122	Подшивка потолков: досками обшивки	19,34	19,39
ЕР-10-01-022-123	Подшивка потолков: досками обшивки	19,39	19,44
ЕР-10-01-022-124	Подшивка потолков: досками обшивки	19,44	19,49
ЕР-10-01-022-125	Подшивка потолков: досками обшивки	19,49	19,54
ЕР-10-01-022-126	Подшивка потолков: досками обшивки	19,54	19,59
ЕР-10-01-022-127	Подшивка потолков: досками обшивки	19,59	19,64
ЕР-10-01-022-128	Подшивка потолков: досками обшивки	19,64	19,69
ЕР-10-01-022-129	Подшивка потолков: досками обшивки	19,69	19,74
ЕР-10-01-022-130	Подшивка потолков: досками обшивки	19,74	19,79
ЕР-10-01-022-131	Подшивка потолков: досками обшивки	19,79	19,84
ЕР-10-01-022-132	Подшивка потолков: досками обшивки	19,84	19,89
ЕР-10-01-022-133	Подшивка потолков: досками обшивки	19,89	19,94
ЕР-10-01-022-134	Подшивка потолков: досками обшивки	19,94	

ФЕР10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	10,35	5,04
ФЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	9,67	3,27
ФЕР10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных неубуленных стенах площадью проема до 3 м2	8,95	5,07
ФЕР10-01-047-05	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных неубуленных стенах площадью проема более 3 м2	9,91	5,1
ФЕР10-01-052-01	Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	11,39	3,84
ФЕР10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	11,38	3,64
ФЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	10,95	4,46
ФЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	11,41	3,53
ФЕР10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	10,37	3,49
ФЕР10-01-057-01	Установка по месту шкафов и антресолей: стен	11,89	3,44
ФЕР10-01-057-02	Установка по месту шкафов и антресолей: полоз	11,98	2,96
ФЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкафов	12,03	2,86
ФЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	11,97	
ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	11,39	1,9
ФЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	11,17	2,81
ФЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваи, высотой до 3 м	9,93	4,92
ФЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваи, высотой более 3 м	9,93	4,92
ФЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высотой 1 м	9,11	4,24
ФЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высотой 2 м	9,03	4,1
ФЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высотой 3 м и более	8,97	4,05
ФЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	10,74	3,04
ФЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	10,6	4,08
ФЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	9,51	3,75
ФЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,34	4,36
ФЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,57	4,21
ФЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,76	4,15
ФЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	9,93	3,52
ФЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	9,44	4,23
ФЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	9,37	4,08
ФЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	9,56	3,99
ФЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	7,83	4,43
ФЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,33	4,57
ФЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,6	4,4
ФЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,66	4,39
ФЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	6,99	4,22
ФЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,45	4,46
ФЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,62	4,2
ФЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	9,83	3,84
ФЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,77	4,43
ФЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,85	4,28
ФЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,86	4,26
ФЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	9,88	3,64
ФЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,83	4,3
ФЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,94	4,07
ФЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	9,96	4,03
ФЕР10-01-073-01	Устройство заборов из шпал (с установкой столбов): глухих	9,81	7,49
ФЕР10-01-073-02	Устройство заборов из шпал (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,44	7,08
ФЕР10-01-073-03	Устройство заборов из шпал (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,63	7,08
ФЕР10-01-073-04	Устройство заборов из шпал (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,76	7,13
ФЕР10-01-073-05	Устройство заборов из шпал (при установленных столбах): глухих	10,06	7,81
ФЕР10-01-073-06	Устройство заборов из шпал (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	9,09	7,86
ФЕР10-01-073-07	Устройство заборов из шпал (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	9,59	7,33
ФЕР10-01-073-08	Устройство заборов из шпал (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	10,02	7,38
ФЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	7,83	6,31
ФЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,33	6,2
ФЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,6	6,28
ФЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,66	6,27
ФЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	6,99	6,55
ФЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,45	6,38
ФЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,62	6,49
ФЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8,82	6,47
ФЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	9,83	6,74
ФЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8,77	6,77
ФЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	8,85	6,62
ФЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,86	6,6
ФЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	9,88	6,85
ФЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8,83	6,87
ФЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,94	6,59
ФЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	9,96	6,7
ФЕР10-01-076-01	Установка ступеней на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	10,1	4,99
ФЕР10-01-079-02	Установка ступеней на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	10,13	4,98
ФЕР10-01-080-01	Устройство ростков из брусьев по деревянным сваям	9,8	4,06
ФЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой забирки: из гребни с обшивкой досками и утеплением	9,04	7,84
ФЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой забирки: из досок	9,41	4,41
ФЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	10,74	3,51
ФЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	10,74	3,26
ФЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из шпал деревянных с плитным утеплителем	10,58	4,64
ФЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм валянного	10,53	3,98
ФЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	10,51	3,98
ФЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	10,52	4,32
ФЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	10,52	4,32
ФЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	10,52	4,32
ФЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	10,51	4,32
ФЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	10,51	3,84
ФЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	10,92	9,12
ФЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	10,87	9,12
ФЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	10,86	9,12
ФЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стен рубленых	11,36	4,41
ФЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	11,03	4,41
ФЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	10,97	4,41
ФЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	10,92	4,41
ФЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогона по фермам	11,4	4,41
ФЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пиркизант" при наличии заражения аэрозольно-капельного распыления	5,6	9,26
ФЕР10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных конструкций биопрепаратом "Нортек-Дезинфектор"	5	9,73
ФЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных конструкций биопрепаратом "Нортек-Профилактант" и "Нортек-Доктор"	4,96	20,88
ФЕР10-01-094-01	Обработка древесины антисептирующим составом "Нортек-Дезинфектор"	4,82	12,14
ФЕР10-02-001-01	Укладка шпал над подпольными каналами	10,77	4,59
ФЕР10-02-004-01	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент	9,69	3,91
ФЕР10-02-004-02	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлокаркас здания	10,06	5,47
ФЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми панелями	9,94	4,74
ФЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми панелями	9,62	4,83
ФЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилом из нестроганных досок	10,76	5,25
ФЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитami: минераловатными полиэфирными толщиной 60 мм	10,78	-
ФЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитami: фибролитовыми толщиной 60 мм	10,77	-
ФЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилом из деревянных балкам: с укладкой шпал наката, с утеплением минераловатными плитami	10,43	5,25
ФЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилом из деревянных балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитami	10,36	5,25
ФЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилом из деревянных балкам: с подшивкой досками обшивки	10,19	5,25
ФЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилом из полов из деревянных балкам: открытых	10,19	5,25
ФЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой шпал наката, с утеплением минераловатными плитami	10,77	5,25
ФЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой шпал наката, с утеплением термолитом	10,77	8,84
ФЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитami	10,77	5,25
ФЕР10-02-011-01	Сборка чердачных перекрытий по дощатым фермам с укладкой шпал наката, с утеплением: минераловатными плитami	10,77	5,25
ФЕР10-02-011-02	Сборка чердачных перекрытий по дощатым фермам с укладкой шпал наката, с утеплением: термолитом	10,77	8,87
ФЕР10-02-012-01	Сборка чердачных и цокольных площадей: до 5 м2	10,35	5,22
ФЕР10-02-012-02	Сборка чердачных и цокольных площадей: более 5 м2	10,23	4,68
ФЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит к стальному одностороннему каркасу	4,63	3,63
ФЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит к стальному двойному каркасу	4,64	3,81
ФЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит к деревянному каркасу	4,64	3,5
ФЕР10-02-017-04	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	4,68	3,53
ФЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строганными	10,51	4,32
ФЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	10,52	5,23
ФЕР10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	10,51	5,25
ФЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитami фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	10,77	6,21
ФЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитami фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	10,44	6,02
ФЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитami фибролитовыми в 1 слой	10,77	8,4
ФЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитami фибролитовыми в 2 слоя	10,77	8,47
ФЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитami	10,75	5,25
ФЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	10,07	4,54
ФЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	10,14	4,51
ФЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	10,14	4,49
ФЕР10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2	11,83	4,87
ФЕР10-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2	11,78	4,97
ФЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	10,04	4,99
ФЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	10,08	5
ФЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	10,22	5,89
ФЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	10,54	6,78
ФЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	10,16	6,43
ФЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	10,18	5,12
ФЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	10,14	5,14
ФЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	10,13	5,14
ФЕР10-02-025-01	Панельная по стенам мажачих реек	11,39	5,25
ФЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	10,1	5,38
ФЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	10,12	5,34
ФЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	10,77	5,25
ФЕР10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	9,43	4,85
ФЕР10-02-035-02	Сборка: настилов	10,78	5,25
ФЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из готовых щитов	10,78	5,32
ФЕР10-02-036-01	Установка стропил	10,77	5,3
ФЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	10,77	4,91
ФЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	10,77	5,25
ФЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	10,77	5,25
ФЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	10,61	5,38
ФЕР10-02-045-02	Сборка: террас	9,28	5,36
ФЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца из 3 ступеней	11,38	5,22
ФЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	11,36	5,25
ФЕР10-02-046-03	Сборка: лофт-козырька	11,4	5,34
ФЕР10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без задвиги стенов	10,06	-
ФЕР10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с задвиги стенов	10,06	5,82
ФЕР10-03-001-01	Обшивка козырьков воздушных окон в гаражах с балкой высотой до 80 м	10,77	7,4
ФЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоочистных оных	10,7	7,53
ФЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	10,12	7,27
ФЕР10-04-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	10,76	7,35
ФЕР10-04-005-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с задвиги стенов водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	10,77	5,53
ФЕР10-04-006-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с задвиги стенов водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	10,77	5,31
ФЕР10-04-007-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с задвиги стенов водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	10,77	6,01

[illegible]

ЕР11-01-01-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 11-01-015-01	12.11	10.53
ЕР11-01-01-05-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	7,77	8,7
ЕР11-01-01-05-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 11-01-015-03	12,11	8,67
ЕР11-01-01-05-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	7,58	10,54
ЕР11-01-01-05-06	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 11-01-015-05	11,39	10,53
ЕР11-01-01-05-07	Шпатель бетонных или металлоцементных покрытий	6,75	11,33
ЕР11-01-01-05-08	Изменение цементных покрытий	9,15	13,42
ЕР11-01-01-06-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	13,16	3,85
ЕР11-01-01-06-02	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 30 мм	13,13	10,07
ЕР11-01-01-06-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке: 11-01-016-01	13,12	3,72
ЕР11-01-01-06-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке: 11-01-016-02	13,8	10,07
ЕР11-01-01-07-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Бречия")	9,42	-
ЕР11-01-01-07-02	Устройство покрытий мозаичных: террасо толщиной 20 мм без рисунка	11,86	1,72
ЕР11-01-01-07-03	Устройство покрытий мозаичных: террасо толщиной 20 мм с рисунком	11,86	1,72
ЕР11-01-01-07-04	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверху 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	19,47	7,1
ЕР11-01-01-08-01	Установка жлоб: стальных в мозаичные покрытия	11,4	9,44
ЕР11-01-01-08-02	Установка жлоб: латунных в мозаичные покрытия	11,4	9,44
ЕР11-01-01-08-04	Установка жлоб: дубовых в паркетные покрытия	11,4	9,44
ЕР11-01-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	10,64	6,82
ЕР11-01-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 11-01-019-01	10,64	6,82
ЕР11-01-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: местных толщиной 25 мм	6,9	8,38
ЕР11-01-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 11-01-019-03	9,47	8,16
ЕР11-01-020-01	Устройство покрытий кислотостойких: толщиной 15 мм	12,92	3,19
ЕР11-01-020-02	Устройство покрытий кислотостойких: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 11-01-020-01	12,83	4,73
ЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилцеллюлозных: толщиной 3 мм	15,73	2,98
ЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилцеллюлозных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 11-01-020-03	15,64	2,99
ЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 8 мм	46,39	3,99
ЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	15,3	3,29
ЕР11-01-021-03	Устройство покрытий поливинилцеллюлозно-цементобетонных толщиной 20 мм	15,38	4,11
ЕР11-01-022-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	9,85	3,67
ЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	16	3,84
ЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиамидных	16,02	4,14
ЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных	16,04	3,57
ЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-бутироновых	16	3,81
ЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых	16,03	3,77
ЕР11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерастара на основе смолы ФАЭД-8	18,29	3,95
ЕР11-01-025-01	Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	8,63	4,22
ЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	8,36	4,11
ЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	8,63	7,21
ЕР11-01-026-01	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-бутироновой замазке: при укладке лабры	10,01	6,19
ЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-бутироновой замазке: при укладке на ребро	10,02	6,25
ЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	10,9	4,75
ЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоэтажных	10,7	5,2
ЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноэтажных с раскраской	10,7	5,06
ЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических толщиной 6 см	10,7	7,39
ЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с прогреванием раствора в построчечных условиях из плиток: рельефных глазурированных керамических для полов многоэтажных	11,95	6,92
ЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с прогреванием раствора в построчечных условиях из плиток: гладких неглазурированных керамических для полов одноэтажных	11,95	6,46
ЕР11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных	7,75	10,57
ЕР11-01-028-02	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоэтажных для полов	7,18	4,94
ЕР11-01-028-03	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноэтажных с раскраской для полов	7,18	4,8
ЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	9,76	3,66
ЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	11,53	4,11
ЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	11,66	4,41
ЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.	9,47	4,91
ЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	9,44	4,92
ЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	9,4	4,92
ЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	9,33	4,94
ЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	9,25	4

ЕР12-01-007-11	Комплекс работ по капитальному рулонному материалу для зданий высотой от 12 до 24 метров: в один слой	10,65	4,22
ЕР12-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	10,96	2,95
ЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,63	2,95
ЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подоконники, балконы и др.): включая водосточные трубы, изготовление элементов труб	11,36	4,64
ЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подоконники, балконы и др.): без водосточных труб	11,4	4,63
ЕР12-01-009-01	Устройство мелкослойных настольных	11,58	4,62
ЕР12-01-009-02	Устройство мелкослойных настольных	11,67	4,74
ЕР12-01-010-01	Устройство мелкослойных настольных	12,47	4,59
ЕР12-01-011-01	Устройство мелкослойных настольных	11,4	4,59
ЕР12-01-011-02	На каждую последующую доску канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01	11,4	4,58
ЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	10,15	5,7
ЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитками: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	9,14	4,08
ЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	9,3	4,11
ЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитками: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	9,07	4,10
ЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	9,27	4,13
ЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитками: из легкого (ячеистого) бетона или фибробита насухо	9,89	4,18
ЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	10,05	7,35
ЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	10,08	7,36
ЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: опилками	10,08	7,36
ЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	10,1	6,27
ЕР12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	10,1	28,48
ЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: оклеенной в один слой	7	5,73
ЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	7,58	4,83
ЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	9,2	4,32
ЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	7,04	6,89
ЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	6,54	5,72
ЕР12-01-016-01	Органовая основа из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: битумный грунтовый с ее приготовлением	11,37	11,89
ЕР12-01-016-02	Органовая основа из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовый асфальтовый битумный	44,37	10,31
ЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаной толщиной 15 мм	8,48	5,5
ЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	10,02	5,46
ЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонной толщиной 15 мм	10,07	8,32
ЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	10,4	8,43
ЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	8,43	9,75
ЕР12-01-018-01	Изоляция стальных зонитных фанор с обделкой прижимной кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла	7,67	4,88
ЕР12-01-018-02	Изоляция стальных зонитных фанор с обделкой прижимной кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклоалюминия или листового стекла	7,91	4,9
ЕР12-01-018-03	Изоляция стальных зонитных фанор с обделкой прижимной кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	7,94	5,06
ЕР12-01-018-04	Изоляция стальных зонитных фанор с обделкой прижимной кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стеклоалюминия или листового стекла	7,97	5,02
ЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	6,58	6,46
ЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	6,01	4,01
ЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	5,05	4,67
ЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	8,18	3,67
ЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	11,27	4,44
ЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: издеями фасонными кровельными элементами	11,27	4,47
ЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сплошной кровля	11,27	4,49
ЕР12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики "Покров-1" с 2-х слойным покрытием	-	3,26
ЕР12-01-025-01	Устройство кровли из 2-х слоев битумно-полиэфирной пленки, приклеенной к стеновым и потолочным бетонным конструкциям	-	4,71
ЕР12-01-026-01	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрешетной доски при: простой кровле	5,53	4,17
ЕР12-01-026-02	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрешетной доски при: кровле средней сложности	5,58	4,15
ЕР12-01-026-03	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрешетной доски при: сложной кровле	5,59	4,14
ЕР12-01-027-01	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,45	3,73
ЕР12-01-027-02	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,4	3,74
ЕР12-01-028-01	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,37	3,74
ЕР12-01-028-02	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,37	3,74
ЕР12-01-028-03	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,37	3,74
ЕР12-01-029-01	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,37	3,74
ЕР12-01-029-02	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,37	3,74
ЕР12-01-029-03	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных		

ФЕР13-03-003-16	Оскалка оргнупрочных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФП-7120	5,9	2,45
ФЕР13-03-003-17	Оскалка оргнупрочных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФП-412	5,9	2,56
ФЕР13-03-003-18	Оскалка оргнупрочных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью "Эпобон"	5,54	2,39
ФЕР13-03-003-19	Оскалка оргнупрочных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	5,25	1,86
ФЕР13-03-003-20	Оскалка оргнупрочных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	5,13	2,5
ФЕР13-03-003-21	Оскалка оргнупрочных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПР-133	5,13	3,07
ФЕР13-03-003-22	Оскалка оргнупрочных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью "Эпобон"	5,54	2,5
ФЕР13-03-004-01	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХС-436	4,74	1,86
ФЕР13-03-004-02	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХС-759	5,9	4,01
ФЕР13-03-004-03	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4,46	2,42
ФЕР13-03-004-04	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХВ-1120	5,9	2,89
ФЕР13-03-004-05	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХВ-785	5,9	2,89
ФЕР13-03-004-06	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХВ-124	5,9	2,89
ФЕР13-03-004-07	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХВ-125	5,9	2,89
ФЕР13-03-004-08	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: лаком ХВ-784	5,9	2,89
ФЕР13-03-004-09	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ЗП-773	5,9	2,89
ФЕР13-03-004-10	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ЗП-1236	4,40	2,84
ФЕР13-03-004-11	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ЗП-1234	5,13	2,72
ФЕР13-03-004-12	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: грунт-шпательной ЗП-0010	3,13	2,74
ФЕР13-03-004-13	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ЗП-5156	5,13	2,58
ФЕР13-03-004-14	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ЗП-140	4,40	1,93
ФЕР13-03-004-15	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: органоэпоксидной композицией ОС-51-03	5,9	2,94
ФЕР13-03-004-16	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: органоэпоксидной композицией ОС-12-01	5,54	2,48
ФЕР13-03-004-17	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: органоэпоксидной композицией ОС-12-03	5,54	2,22
ФЕР13-03-004-18	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью БП-515	5,9	4,5
ФЕР13-03-004-19	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХП-7120	5,9	2,45
ФЕР13-03-004-20	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ХП-799	5,9	3,75
ФЕР13-03-004-21	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью КО-81	6,43	1,87
ФЕР13-03-004-22	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью КО-88	5,13	2,66
ФЕР13-03-004-23	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: краской БТ-177 серебряной	4,75	6,58
ФЕР13-03-004-24	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: пастой огнезащитной ВРМ-2	10,21	1,7
ФЕР13-03-004-25	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ФП-412	5,9	2,56
ФЕР13-03-004-26	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: эмалью ПР-133	5,13	7,04
ФЕР13-03-004-27	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: краской ЦУХ-1467	4,78	0,03
ФЕР13-03-004-28	Оскалка металлических оргнупрочных поверхностей: грунт-краской STELPART-PU-ZINC	4,78	6,56
ФЕР13-03-005-01	Шпателька поверхностей: силикатной шпателькой, толщина слоя 3 мм	14,79	3,87
ФЕР13-03-005-02	Шпателька поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	14,89	3,87
ФЕР13-03-005-03	Шпателька поверхностей: силикатной шпателькой толщиной слоя 30 мм по асбестурированной сетке	17,39	2,74
ФЕР13-03-005-04	Шпателька поверхностей: составом на основе смолы ЗД-20 (ЗД-16) толщиной слоя 1 мм	16,25	3,86
ФЕР13-03-005-05	Шпателька поверхностей: эпоксидной шпателькой ЗП-0010 толщиной слоя 2 мм	17,45	2,67
ФЕР13-03-005-06	Шпателька поверхностей: замазкой "Арамит-5"	15,09	3,17
ФЕР13-04-001-01	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	6,11	2,43
ФЕР13-04-001-02	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом ИРП-1391 в 2 слоя по подслою полубонита ИРП-1395-1 на клею 2572-1	5,86	2,93
ФЕР13-04-001-03	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом ИРП-1629 в три слоя на клею 2572-1	6,17	2,19
ФЕР13-04-001-04	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: бонитом ИРП-1626 в 3 слоя на клею 2572-1	5,9	2,57
ФЕР13-04-001-05	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: бонитом ИРП-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	5,9	2,58
ФЕР13-04-001-06	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: бонитом ИРП-1626 в 2 слоя по подслою полубонита ИРП-1395-1 на клею 2572-1	5,86	2,76
ФЕР13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом 60-344 в 3 слоя на клею 2572-1	6,04	2,18
ФЕР13-04-001-08	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою бонита ИРП-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,11	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	6,2	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	6,25	2,58
ФЕР13-04-002-02	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	6,25	2,58
ФЕР13-04-002-03	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: бонитом 60-341 в 2 слоя через подслоя полубонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,64	2,43
ФЕР13-04-002-04	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: бонитом ИРП-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	6,25	2,41
ФЕР13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: бонитом ИРП-1626 в 2 слоя на клею 2572-1	6,25	2,39
ФЕР13-04-002-06	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслоя полубонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,25	2,76
ФЕР13-04-002-07	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслоя полубонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6,25	2,61
ФЕР13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клею 2572-1	6,25	2,16
ФЕР13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: бонитом ИРП-1627 в 2 слоя через подслоя полубонита ИРП-1395-1 на клею 2572-1	6,25	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 клею 2572-1	6,25	2,12
ФЕР13-04-002-11	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом ИРП-1629 в 3 слоя на клею 2572-1	6,25	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 клею 2572-1	6,25	2,54
ФЕР13-04-002-13	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резной ИРП-1390-6 в 3 слоя на клею 2572-1	6,25	2,71
ФЕР13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резной 60-341 в 2 слоя через подслоя бонита ИРП-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	6,25	2,58
ФЕР13-04-003-02	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: бонитом ИРП-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	6,25	2,74
ФЕР13-04-003-03	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: бонитом ИРП-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	6,25	2,39
ФЕР13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резной 60-341 в 2 слоя через подслоя полубонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	6,25	2,49
ФЕР13-04-003-05	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полубонитом 60-344 в 2 слоя на клею 2572-1	6,25	2,17
ФЕР13-04-003-06	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полубонитом 60-344 в 3 слоя на клею 2572-1	6,25	2,14
ФЕР13-04-003-07	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительность процесса 6,5 час	7,97	-
ФЕР13-04-003-08	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительность процесса 4,1 час	7,97	-
ФЕР13-04-003-09	Вулканизация резиновой обкладки: опытным способом продолжительность процесса 26 час	-	-
ФЕР13-04-005-01	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика УЗ-30М толщиной 1,5 мм	10,88	15,38
ФЕР13-04-005-02	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика марки ЗП-110 толщиной 1,5 мм	12,17	5,88
ФЕР13-04-005-03	Гуммирование из растворов: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	9,96	3,12
ФЕР13-05-001-01	Оулейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в 1 слой	9,96	5,43
ФЕР13-05-001-02	Оулейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в 2 слоя	9,96	5,5
ФЕР13-05-001-03	Оулейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов	5,51	5,43
ФЕР13-05-001-04	Оулейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	4,57	5,5
ФЕР13-05-002-01	Оулейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клею 88-СА с пастой в 1 слой	9,96	5,56
ФЕР13-05-002-02	Оулейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клею 88-СА с пастой в 2 слоя	9,96	5,63
ФЕР13-05-002-03	Оулейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клею 88-СА со сваркой листов в 1 слой	5,51	5,56
ФЕР13-05-002-04	Оулейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клею 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	4,57	5,64
ФЕР13-05-002-05	Оулейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 1 слой	9,96	5,08
ФЕР13-05-002-06	Оулейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 2 слоя	9,96	5,07
ФЕР13-05-003-01	Оулейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпательке в 1 слой по бетонной поверхности	11,21	2,53
ФЕР13-05-003-02	Оулейка поверхностей стеклотканью: на магнезитовом, последующие слои	11,21	2,53
ФЕР13-05-003-03	Оулейка поверхностей стеклотканью: на магнезитовом, последующие слои	10,65	4,13
ФЕР13-05-003-04	Оулейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЗД-20, первый слой	11,97	3,61
ФЕР13-05-003-05	Оулейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЗД-20, последующие слои	10,65	3,41
ФЕР13-05-004-01	Оулейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клею 88-СА толщиной 0,3 мм	10,75	5,75
ФЕР13-05-004-02	Оулейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клею 88-СА толщиной 0,5 мм	10,72	5,56
ФЕР13-05-005-01	Оулейка поверхностей листовым асбестом толщиной 1 мм на силикатной пасте	10,65	57,54
ФЕР13-06-001-01	Очистка металлических песком внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм	6,56	8,62
ФЕР13-06-001-02	Очистка металлических песком внутренней поверхности оборудования и труб диаметром менее 500 мм и мелких изделий	6,41	8,62
ФЕР13-06-001-03	Очистка металлических песком внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% от общей поверхности	6,57	8,62
ФЕР13-06-001-04	Очистка металлических песком внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% от общей поверхности	6,56	8,62
ФЕР13-06-002-01	Очистка абразивный песком: сплошной наружных поверхностей	7,41	45,96
ФЕР13-06-002-02	Очистка наварным песком: решетчатых поверхностей	6,91	15,96
ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхностей щетками	-	-
ФЕР13-06-004-01	Обезжиривание поверхностей	3,22	-
ФЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	10,43	7,77
ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	10,43	11,35
ФЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	10,43	1,75
ФЕР13-07-002-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином	10,43	7,74
ФЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	10,43	11,34
ФЕР13-07-002-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом	10,43	1,75
ФЕР13-08-001-01	Уплотнение штучеров шпателькой асбестом: на замазке "Арамит-5"	11,96	3,94
ФЕР13-08-001-02	Уплотнение штучеров шпателькой асбестом: на силикатной замазке	10,64	4,85
ФЕР13-08-001-03	Уплотнение штучеров шпателькой асбестом: на эпоксидной замазке	12,56	3,87
ФЕР13-08-002-01	Защита штучеров от коррозии: на силикатной замазке: керамическими	11,32	3,19
ФЕР13-08-002-02	Защита штучеров от коррозии: на силикатной замазке: винилпастовыми	11,29	2,4
ФЕР13-08-002-03	Защита штучеров от коррозии: на силикатной замазке: дунитовыми	11,32	2,4
ФЕР13-08-002-04	Защита штучеров от коррозии: на силикатной замазке: фторфоровыми	11,29	2,34
ФЕР13-08-003-01	Защита штучеров от коррозии: на замазке "Арамит-5": керамическими	11,87	3,07
ФЕР13-08-003-02	Защита штучеров от коррозии: на замазке "Арамит-5": графитовыми	11,87	2,52
ФЕР13-08-003-03	Защита штучеров от коррозии: на замазке "Арамит-5": дунитовыми	12,13	2,68
ФЕР13-08-003-04	Защита штучеров от коррозии: на замазке "Арамит-5": фторфоровыми	12,13	2,62
ФЕР13-08-005-01	Разделка швов футеровки из асбестом: на замазке "Арамит-5" и пропитанного графитопаста	11,25	3,09
ФЕР13-08-005-02	Разделка швов футеровки из асбестом: на замазке "Арамит-5" при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	11,25	3,1
ФЕР13-08-005-03	Разделка швов футеровки из асбестом: на замазке "Арамит-5" при укладке: кирпича кислотоупорного, глубина заполнения швов 20 мм	11,64	3,09
ФЕР13-08-005-04	Разделка швов футеровки из асбестом: на замазке "Арамит-5" при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	11,25	3,09
ФЕР13-08-005-05	Разделка швов футеровки из асбестом: на замазке "Арамит-5" при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	12,22	3,79
ФЕР13-08-005-06	Разделка швов футеровки из асбестом: на замазке "Арамит-5" при укладке: кирпича кислотоупорного, глубина заполнения швов 20 мм	12,13	3,81
ФЕР13-08-005-07	Разделка швов футеровки из асбестом: на замазке "Арамит-5" при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	12,59	3,81
ФЕР13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	10,91	-
ФЕР13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	-	-
ФЕР13-08-008-01	Осиловка швов футеровки на силикатной замазке	11,4	7,95
ФЕР13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	6,75	13,47
ФЕР13-08-010-01	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя наварным песком	10,43	15,98
ФЕР13-08-011-01	Исполнение на непроницаемость полиизобутиленового покрытия каловых вод	-	13,02
ФЕР13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	11,38	8,08
ФЕР13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	11,38	8,06
ФЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	12,53	6,05
ФЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей	12,61	6,05
ФЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	12,7	6,05
ФЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	12,63	6,05
ФЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	12,56	6,05
ФЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	12,59	6,05
ФЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 100 мм	12,56	6,06
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	12,58	6,01
ФЕР13-09-001-09	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром свыше 500 мм	12,54	6,06
ФЕР13-09-001-10	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 100 мм	12,47	6,06
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	12,47	6,06
ФЕР13-09-001-12	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром свыше 500 мм	12,58	6,05
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	12,57	6,05
ФЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	12,27	6,05
ФЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	12,61	6,06
ФЕР13-10-001-01	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм	16,37	2,16
ФЕР13-10-001-02	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	16,71	2,16
ФЕР13-10-001-03	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	16,94	2,16
ФЕР13-11-001-01	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120 С	5,49	3,22
ФЕР13-11-001-02	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200 С	5,49	3,25
ФЕР13-11-001-03	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 650 С	5,49	2,4
ФЕР13-11-001-04	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: изолированных трубопроводов	5,49	3,04
ФЕР-2001 Часть 14.	Конструкции в сельском хозяйстве	-	-
ФЕР14-01-001-01	Устройство деревянного напольного пола	11,38	3,2
ФЕР14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облицовочных панелей	10,22	3,59
ФЕР14-01-003-01	Установка деревянных клееных трехшарнирных ароч пролетов: 9 м	10,23	5,24

ФЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м	10,16	6,87
ФЕР14-01-006-05	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м	10,15	7,14
ФЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	10,14	3,38
ФЕР14-01-007-01	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков	10,32	2,2
ФЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лоповым сечением блоков	10,27	4,73
ФЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: односторонних	7,51	7,16
ФЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухсторонних	8,07	7,14
ФЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных примыгов в каналах навозоудаления	10,3	7,13
ФЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	10,75	6,93
ФЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного ложа	11,37	4,21
ФЕР14-01-012-01	Установка решетчатых перегородок каналов навозоудаления	10,09	5,47
ФЕР14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над примыгами и каналами навозоудаления	10,75	5,47
ФЕР14-01-014-01	Установка трапов бетонных размером: 200х200 мм	10,88	
ФЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450х450 мм с гидравлическим затвором	11,12	7,93
ФЕР14-01-015-01	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	10,76	4,61
ФЕР14-01-015-02	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	10,78	4,61
ФЕР14-01-015-03	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	10,87	4,49
ФЕР14-01-015-04	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	10,9	4,48
ФЕР14-01-015-05	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	10,84	4,67
ФЕР14-01-015-06	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	10,86	4,66
ФЕР14-01-015-07	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	10,89	4,64
ФЕР14-01-015-08	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	10,9	4,64
ФЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	10,21	8,67
ФЕР14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальной трубы для содержания крупного рогатого скота	8,12	5,93
ФЕР14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	10,4	5,69
ФЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	9,77	6,22
ФЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	10,76	4,67
ФЕР14-02-020-01	Устройство перегородок стен пола из керамического кирпича	30,46	-7,3
ФЕР14-02-021-01	Установка перегородок из металлической сетки с карнизом из досок	11,21	2,57
ФЕР14-02-021-01	Установка сборных железобетонных фундаментных стоек	11,4	4,69
ФЕР14-02-022-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	10,13	6,39
ФЕР14-02-023-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	10,65	3,78
ФЕР14-02-023-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	9,77	5,93
ФЕР14-02-023-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	10,78	5,93
ФЕР14-02-024-01	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	10,74	4,19
ФЕР14-02-024-02	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	10,79	4,32
ФЕР14-02-025-01	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод двусторонний	11,38	5,8
ФЕР14-02-025-02	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцевой	11,38	5,55
ФЕР14-02-025-03	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	11,41	7,67
ФЕР14-02-025-04	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцевой цилиндрический редуктор	11,4	7,69
ФЕР14-02-025-05	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	11,41	7,21
ФЕР14-02-025-06	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача ременная	-	20,82
ФЕР14-02-025-07	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	-	2,54
ФЕР14-02-026-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	11,38	6,7
ФЕР14-02-027-01	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подполочного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	11,41	2,56
ФЕР14-02-027-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подполочного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: в штырьках	11,36	2,56
ФЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций: теплиц	11,39	4,74
ФЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций: каркасов: перегородки из брусков	11,38	4,88
ФЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	11,37	5,13
ФЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций: каркасов и ограждений	10,61	3,53
ФЕР14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровли	11,4	2,86
ФЕР14-02-015-02	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	11,4	2,47
ФЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	12,14	3,22
ФЕР14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	11,4	2,63
ФЕР14-02-022-01	Установка катаных и некатаных труб под трубопроводы отопления	11,39	9,31
ФЕР14-02-023-01	Установка, окрасочный и колоризаторный труб и деталей	11,38	4,19
ФЕР14-02-028-01	Устройство стен сечений из цемента	7,7	4,39
ФЕР-2001 Часть 15. Отделочные работы			
ФЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м ² : до 2	8,56	2,26
ФЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м ² : до 3	8,38	2,27
ФЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м ² : до 4	8,19	2,27
ФЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м ² : до 6	7,89	2,28
ФЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м ² : более 6	7,57	2,28
ФЕР15-01-001-06	Облицовка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м ² : до 2	6,82	2,28
ФЕР15-01-001-07	Облицовка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м ² : до 3	6,81	2,28
ФЕР15-01-001-08	Облицовка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м ² : до 4	6,81	2,28
ФЕР15-01-001-09	Облицовка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м ² : до 6	6,81	2,28
ФЕР15-01-001-10	Облицовка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м ² : более 6	6,8	2,28
ФЕР15-01-001-11	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м ² : до 2	6,82	2,27
ФЕР15-01-001-12	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м ² : до 3	7,15	2,27
ФЕР15-01-001-13	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м ² : до 4	7,14	2,28
ФЕР15-01-001-14	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м ² : до 6	7,13	2,28
ФЕР15-01-001-15	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м ² : более 6	7,13	2,28
ФЕР15-01-002-01	Облицовка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м ² : до 2	6,06	5,22
ФЕР15-01-002-02	Облицовка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м ² : до 3	6,06	5,22
ФЕР15-01-002-03	Облицовка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м ² : до 4	6,06	5,22
ФЕР15-01-002-04	Облицовка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м ² : до 6	6,06	5,22
ФЕР15-01-002-05	Облицовка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м ² : более 6	6,06	5,23
ФЕР15-01-002-06	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² : до 2	10	6,25
ФЕР15-01-002-07	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² : до 3	9,91	6,25
ФЕР15-01-002-08	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² : до 4	9,82	6,25
ФЕР15-01-002-09	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² : до 6	9,89	6,25
ФЕР15-01-002-10	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м ² : более 6	9,51	6,25
ФЕР15-01-003-01	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 2	7,79	2,27
ФЕР15-01-003-02	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	7,55	2,28
ФЕР15-01-003-03	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 6	7,21	2,28
ФЕР15-01-003-04	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : более 6	6,8	2,28
ФЕР15-01-003-05	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 2	7,47	2,28
ФЕР15-01-003-06	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 3	7,26	2,28
ФЕР15-01-003-07	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	6,95	2,29
ФЕР15-01-003-08	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 6	6,6	2,3
ФЕР15-01-003-09	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 2	6,81	2,28
ФЕР15-01-003-10	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 3	6,81	2,28
ФЕР15-01-003-11	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	6,81	2,28
ФЕР15-01-003-12	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : более 6	6,8	2,28
ФЕР15-01-003-13	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 2	6,81	2,28
ФЕР15-01-003-14	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 3	6,81	2,28
ФЕР15-01-003-15	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	6,81	2,28
ФЕР15-01-003-16	Облицовка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : более 6	6,8	2,28
ФЕР15-01-004-01	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 3	6,06	5,22
ФЕР15-01-004-02	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	6,06	5,22
ФЕР15-01-004-03	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 6	6,06	5,22
ФЕР15-01-004-04	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : более 6	6,06	5,23
ФЕР15-01-004-05	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 3	6,06	5,22
ФЕР15-01-004-06	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	6,06	5,22
ФЕР15-01-004-07	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 2	6,06	5,22
ФЕР15-01-004-08	Облицовка плитками из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : более 6	6,06	5,23
ФЕР15-01-004-09	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 2	9,58	6,25
ФЕР15-01-004-10	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 3	9,44	6,26
ФЕР15-01-004-11	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	9,25	6,26
ФЕР15-01-004-12	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м ² : более 6	9,09	6,26
ФЕР15-01-004-13	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 2	9,35	6,26
ФЕР15-01-004-14	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 3	9,23	6,26
ФЕР15-01-004-15	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : до 4	9,09	6,26
ФЕР15-01-004-16	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² : более 6	8,9	6,27
ФЕР15-01-005-01	На каждом 10 м изменения толщины плит добавлять или исключать в расценках 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом полированными	10,14	-
ФЕР15-01-005-02	На каждом 10 м изменения толщины плит добавлять или исключать в расценках 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом чистотесными и под "скалу"	10,14	-
ФЕР15-01-005-03	При облицовке поверхностей плитками добавлять или исключать в расценках 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: известняком	10,2	-
ФЕР15-01-006-01	Облицовка поверхностей плиточным камнем с прокладкой в горизонтальном шве септа добавлять	-	3,75
ФЕР15-01-006-02	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	7,61	8,5
ФЕР15-01-006-03	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	8,13	8,66
ФЕР15-01-006-04	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	7,37	8,83
ФЕР15-01-006-05	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	8,49	9,2
ФЕР15-01-006-06	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	8,91	9,18
ФЕР15-01-006-07	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	7,71	9,01
ФЕР15-01-006-08	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	6,79	9,95
ФЕР15-01-006-09	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	6,78	9,95
ФЕР15-01-006-10	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	6,6	9,95
ФЕР15-01-006-11	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 150 мм	6,76	9,95
ФЕР15-01-006-12	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 250 мм	6,75	9,95
ФЕР15-01-006-13	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 450 мм	6,57	9,95
ФЕР15-01-009-01	Облицовка поверхностей полированными плитками толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 6	8,13	6,43
ФЕР15-01-009-02	Облицовка поверхностей полированными плитками толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 8	7,81	6,44
ФЕР15-01-009-03	Облицовка поверхностей полированными плитками толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 10	7,04	6,44
ФЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитками	9,56	3,77
ФЕР15-01-010-02	Укладка подпольных мраморных полированных плит	10,03	3,71
ФЕР15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике: стен и колонн	10,61	4,42
ФЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе: стен	10,82	4,87
ФЕР15-01-016-03	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе: колонн	10,82	4,87
ФЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (тип "кабанчик") на цементном растворе: стен	10,82	4,39
ФЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (тип "кабанчик") на цементном растворе: колонн	10,82	4,39
ФЕР15-01-018-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими плитками на полимерцементной мастике: стен	10,57	6,78
ФЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими плитками на полимерцементной мастике: колонн	10,57	6,78
ФЕР15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	10,98	4,1
ФЕР15-01-019-02	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	11,11	4,64
ФЕР15-01-019-03	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	11,11	4,63
ФЕР15-01-019-04	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	11,11	4,63
ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из смеси смесей: по кирпичу и бетону	15,28	3,47
ФЕР15-01-019-06	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из смеси смесей: по дереву	14,02	4,13
ФЕР15-01-019-07	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из смеси смесей: по кирпичу и бетону	15,28	3,46
ФЕР15-01-019-08	Гладкая облицовка стен, столбов, пиласт и откосов (без карнизов, пилитусов и углов плитой) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из смеси смесей: по дереву	14,02	4,2
ФЕР15-01-020-01	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, пилитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	10,98	4,34
ФЕР15-01-020-02	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, пилитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	11,11	4,72
ФЕР15-01-020-03	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, пилитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	10,98	4,37
ФЕР15-01-			

[illegible]

ЕР15-01-061-01	Нарушка облицовки поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полистер" с пароконвекционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,59	4,9
ЕР15-01-061-02	Нарушка облицовки поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полистер" без пароконвекционного слоя	6,8	5,06
ЕР15-01-062-01	Нарушка облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлойдом с пароконвекционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,8	3,09
ЕР15-01-062-02	Нарушка облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлойдом без пароконвекционного слоя	6,96	3,18
ЕР15-01-063-01	Нарушка облицовки поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлойдом с пароконвекционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,59	3,15
ЕР15-01-063-02	Нарушка облицовки поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлойдом без пароконвекционного слоя	6,71	3,24
ЕР15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитам типа на металлическом каркасе	9,41	4,85
ЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах оконной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,93	4,62
ЕР15-01-070-02	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах оконной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличника из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,88	4,47
ЕР15-01-080-01	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм	7,36	4,26
ЕР15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	7,76	4,26
ЕР15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм	7,76	4,26
ЕР15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм	7,77	4,31
ЕР15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 200 мм	7,77	4,31
ЕР15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба Гипс" с применением пенополистерольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с дюблями	1,61	1,61
ЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	6,56	8,89
ЕР15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	6,56	8,89
ЕР15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	6,56	8,89
ЕР15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилстр перемного сечения	6,56	8,89
ЕР15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилстр прямых	6,56	8,89
ЕР15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег и наличников прямоугольных	6,56	8,89
ЕР15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег и наличников круглых	6,56	8,89
ЕР15-02-001-08	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен по камню и бетону сухой смеси КНАУФ-MT75 толщиной 30 мм (внутренняя)	12,24	4,55
ЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен с прорезными рустами	12,24	8,89
ЕР15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен с прорезными рустами	12,24	8,89
ЕР15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	6,56	9,15
ЕР15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с прорезными рустами	6,56	9,12
ЕР15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	6,56	9,15
ЕР15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	6,56	9,15
ЕР15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилстр перемного сечения с прорезными рустами	6,56	9,15
ЕР15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилстр перемного сечения с прорезными рустами	6,56	9,15
ЕР15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилстр прямых с прорезными рустами	6,56	9,15
ЕР15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилстр прямых с прорезными рустами	6,56	9,15
ЕР15-02-002-11	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм плоских	6,57	8,89
ЕР15-02-002-12	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм круглых	6,57	8,89
ЕР15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм круглых	6,56	8,89
ЕР15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм круглых	6,56	8,89
ЕР15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм круглых	6,56	8,89
ЕР15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег, наличников: прямоугольных	6,56	8,89
ЕР15-02-003-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,89
ЕР15-02-003-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	11,7	8,84
ЕР15-02-003-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	11,62	8,8
ЕР15-02-003-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	6,56	8,84
ЕР15-02-003-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	6,56	8,84
ЕР15-02-003-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	6,56	8,84
ЕР15-02-003-11	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	6,56	8,8
ЕР15-02-003-12	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилстр перемного сечения гладких	6,56	8,84
ЕР15-02-003-13	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилстр перемного сечения с прорезными рустами	6,56	8,8
ЕР15-02-003-14	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилстр прямых гладких	6,56	8,8
ЕР15-02-003-15	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилстр прямых с прорезными рустами	6,56	8,8
ЕР15-02-003-16	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм плоских	6,56	8,71
ЕР15-02-003-17	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм круглых	6,56	8,71
ЕР15-02-003-18	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов при ширине: более 200 мм круглых	6,56	8,71
ЕР15-02-003-19	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: прямоугольных	6,56	8,75
ЕР15-02-003-20	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-21	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-22	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-23	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-24	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-25	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-26	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-27	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-28	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-29	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-30	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-31	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-32	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-33	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-34	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-35	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-36	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-37	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-38	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-39	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-40	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-41	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-42	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-43	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-44	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-45	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-46	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-47	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-48	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-49	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-50	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-51	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-52	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-53	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-54	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-55	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-56	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-57	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-58	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-59	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-60	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-61	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-62	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-63	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-64	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-65	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-66	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-67	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-68	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-69	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-70	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-71	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-72	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-73	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-74	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-75	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-76	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-77	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-78	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-79	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-80	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-81	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-82	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-83	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-84	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-85	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-86	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-87	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-88	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-89	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-90	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-91	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-92	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-93	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-94	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-95	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-96	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-97	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-98	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-99	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79
ЕР15-02-003-100	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, наличников: круглых	6,56	8,79

EP15-03-004-12	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1350 мм	8,5	6,58
EP15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм	7,93	6,61
EP15-03-004-14	Установка гипсовых гербов высотой: до 1000 мм	7,49	6,82
EP15-03-004-15	Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм	7,67	7,04
EP15-03-005-01	Установка цементных деталей логичных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.п.) высотой: до 500 мм	6,71	7,12
EP15-03-005-02	Установка цементных деталей логичных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.п.) высотой: до 250 мм	7,32	7,45
EP15-03-005-03	Установка цементных деталей логичных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.п.) высотой: до 500 мм	8,2	8,08
EP15-03-005-04	Установка цементных деталей логичных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.п.) высотой: до 750 мм	8,18	8,59
EP15-03-005-05	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: без орнамента	10,11	8,38
EP15-03-005-06	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: с орнаментом	10,14	8,39
EP15-03-006-01	Установка цементных розеток несущих: диаметром до 250 мм	8,5	6,95
EP15-03-006-02	Установка цементных балюсн круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	9,36	7,4
EP15-03-006-03	Установка цементных балюсн круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	9,36	7,42
EP15-03-006-04	Установка цементных балюсн круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм	9,36	7,4
EP15-03-006-05	Установка цементных балюсн круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	9,36	7,4
EP15-03-007-01	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 500 мм	9,73	9,78
EP15-03-007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	9,73	9,78
EP15-03-007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	9,71	9,74
EP15-03-007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	9,73	9,78
EP15-03-007-05	Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм	9,3	12,59
EP15-03-007-07	Установка цементных шпек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	8	7,66
EP15-03-007-08	Установка цементных сурчей гладких и орнаментированных длиной большой стороны: до 250 мм	8,5	5,96
EP15-03-007-09	Установка цементных сурчей гладких и орнаментированных длиной большой стороны: до 400 мм	8,23	6,33
EP15-03-007-10	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большой стороны: до 200 мм	8,5	5,92
EP15-03-007-11	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большой стороны: до 400 мм	8,22	6,24
EP15-03-007-12	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большой стороны: до 750 мм	7,93	6,09
EP15-03-007-13	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большой стороны: до 1500 мм	8,86	6,19
EP15-03-008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	8,59	5,49
EP15-03-008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	8,5	5,92
EP15-03-008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	7,93	9,19
EP15-03-008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	8,01	10,32
EP15-03-008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	8,1	10,77
EP15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеями: простая	11,38	5,57
EP15-04-001-02	Окраска водными составами внутри помещений клеями: улучшенная	11,38	4,01
EP15-04-001-03	Окраска водными составами внутри помещений клеями: высококачественная по штукатурке	11,38	4,45
EP15-04-001-04	Окраска водными составами внутри помещений клеями: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	11,39	4,32
EP15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казеиновыми: улучшенная	11,38	2,88
EP15-04-001-06	Окраска водными составами внутри помещений казеиновыми: высококачественная по штукатурке	11,38	2,89
EP15-04-001-07	Окраска водными составами внутри помещений казеиновыми: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	11,39	2,88
EP15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	11,36	3,04
EP15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	11,36	6,02
EP15-04-002-03	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву	11,36	5,75
EP15-04-002-04	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	11,38	9,72
EP15-04-002-05	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	11,36	9,72
EP15-04-003-01	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1	11,38	9,72
EP15-04-004-01	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	11,43	2,9
EP15-04-004-02	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 1	11,43	3,38
EP15-04-004-03	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	11,43	3,38
EP15-04-004-04	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	11,43	4,23
EP15-04-004-05	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	11,43	4,23
EP15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами простая по штукатурке и по сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	11,38	4,6
EP15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами простая по штукатурке и по сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	11,38	4,6
EP15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами улучшенная: по штукатурке стен	11,39	4,55
EP15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	11,38	4,52
EP15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	11,39	4,56
EP15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами высококачественная: по штукатурке стен	11,38	4,53
EP15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	11,39	4,54
EP15-04-005-08	Окраска поливинилацетатными водозащитными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	11,38	4,57
EP15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	11,43	21,17
EP15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	11,38	21,17
EP15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	11,43	21,17
EP15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	11,36	21,17
EP15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	11,43	4,11
EP15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	11,43	4,05
EP15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	11,43	4,07
EP15-04-007-05	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	11,44	4,1
EP15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	11,43	4,11
EP15-04-007-07	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	11,44	4,08
EP15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	11,43	4,09
EP15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: известковая	10,91	7,37
EP15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: силикатная	11,23	7,65
EP15-04-011-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: цементная	11,22	5,03
EP15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: перхлоридная	11,25	4,84
EP15-04-012-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: кремнийорганическая	11,23	3,08
EP15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: поливинилацетатная	11,23	2,03
EP15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: известковая	10,97	5,42
EP15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: силикатная	11,25	7,54
EP15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: цементная	11,24	4,75
EP15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: перхлоридная	11,31	4,9
EP15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: кремнийорганическая	11,31	3,01
EP15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: поливинилацетатная	11,18	1,67
EP15-04-015-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: известковая	3,34	7,37
EP15-04-015-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: силикатная	7,4	7,65
EP15-04-015-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: цементная	3,41	5,93
EP15-04-016-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: перхлоридная	3,44	4,84
EP15-04-016-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3,44	3,08
EP15-04-016-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3,38	2,03
EP15-04-017-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: известковая	3,36	5,42
EP15-04-017-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: силикатная	3,44	7,54
EP15-04-017-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: цементная	3,45	4,75
EP15-04-018-01	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: перхлоридная	3,49	4,9
EP15-04-018-02	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3,5	3,01
EP15-04-018-03	Окраска фасадов с лесов с подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3,44	4,66
EP15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: известковая	3,42	6,66
EP15-04-019-02	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: силикатная	3,39	7,25
EP15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: цементная	3,81	7,25
EP15-04-019-04	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: перхлоридная	11,3	6,66
EP15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: кремнийорганическая	7,98	6,66
EP15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: поливинилацетатная	11,31	7,25
EP15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: известковая	7,83	7,25
EP15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов с подготовленной поверхности: силикатная	11,39	2,77
EP15-04-021-01	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	11,38	2,86
EP15-04-021-02	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	11,38	3,3
EP15-04-021-03	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнениям дверных проемов	11,38	3,3
EP15-04-021-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнениям оконных проемов	11,43	3,38
EP15-04-021-05	Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под окраску	11,43	3,38
EP15-04-021-06	Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под окраску	11,39	2,77
EP15-04-021-07	Простая окраска масляными составами по штукатурке и по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	11,39	2,77
EP15-04-021-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	11,39	3,15
EP15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	11,38	3,08
EP15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	11,39	3,28
EP15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	11,39	3,18
EP15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнениям дверных проемов	11,38	3,81
EP15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнениям оконных проемов	11,38	3,8
EP15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под окраску	11,36	3,09
EP15-04-025-07	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под окраску	11,36	3,02
EP15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке и по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	11,39	3,39
EP15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке и по сборным конструкциям: потолков	11,36	3,02
EP15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	11,38	2,78
EP15-04-026-01	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	11,39	2,97
EP15-04-026-02	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен	11,39	3,28
EP15-04-026-03	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов	11,38	3,42
EP15-04-026-04	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнениям дверных проемов	11,39	3,42
EP15-04-026-05	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнениям оконных проемов	11,39	3,97
EP15-04-026-06	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнениям оконных проемов	11,39	4,03
EP15-04-026-07	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке и по сборным конструкциям: стен	11,38	3,62
EP15-04-026-08	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке и по сборным конструкциям: потолков	11,39	3,71
EP15-04-026-09	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	11,38	3,13
EP15-04-026-10	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	11,38	3,26
EP15-04-027-01	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: стен	11,36	2,89
EP15-04-027-02	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: потолков	11,36	2,98
EP15-04-027-03	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: заполнениям дверных проемов	11,36	2,94
EP15-04-027-04	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: заполнениям оконных проемов	11,36	2,7
EP15-04-027-05	Третья шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	11,38	3,06
EP15-04-027-06	Третья шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	11,38	3,15
EP15-04-028-01	Рядовая разделка с последующей лессирующей окрашиваемой поверхности: стен	-	2,8
EP15-04-028-02	Рядовая разделка с последующей лессирующей окрашиваемой поверхности: дверных заполнениям	-	3,24
EP15-04-029-01	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 1 раз	11,43	2,65
EP15-04-029-02	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза	11,38	2,64
EP15-04-029-03	Олиевый лакиров: полов	11,38	2,86
EP15-04-029-04	Олиевый лакиров: стен	11,38	2,86
EP15-04-029-05	Олиевая пропитка текстильных (тапесов) покрытий	11,39	5,04
EP15-04-030-01	Масляная окраска металлическими поверхностями: большие (кроме кровли), количество окрасок 1	11,38	2,68
EP15-04-030-02	Масляная окраска металлическими поверхностями: большие (кроме кровли), количество окрасок 2	11,38	2,68
EP15-04-030-03	Масляная окраска металлическими поверхностями: стальные балки, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	11,38	2,69
EP15-04-030-04	Масляная окраска металлическими поверхностями: решет, переплеты, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	11,38	2,69
EP15-04-030-05	Масляная окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	11,38	2,72
EP15-04-031-01	Окраска кровли сурком: за 1 раз	11,38	2,75
EP15-04-031-02	Окраска кровли сурком: за 2 раза	11,38	2,75
EP15-04-032-01	Окраска стальной обделок на фасадах: с водосточными трубами	11,43	2,76
EP15-04-032-02	Окраска стальной обделок на фасадах: без водосточных труб	11,43	2,77
EP15-04-032-03	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовленной поверхности: заполнениям дверных проемов	11,38	3,65
EP15-04-033-01	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовленной поверхности: заполнениям оконных проемов	11,38	3,83
EP15-04-033-02	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 1 раз	11,43	2,81
EP15-04-033-03	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 1 раз	11,43	2,81
EP15-04-033-04	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнениям дверных проемов за 1 раз	11,43	2,81
EP15-04-033-05	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнениям оконных проемов за 1 раз	11,43	2,81
EP15-04-033-06	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	11,38	2,81
EP15-04-033-07	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 2 раза	11,38	2,81

[illegible]

[illegible]

ФЕР16-07-001-03	Установка кранов полновыход диаметром: 32 мм	-	2,99
ФЕР16-07-001-04	Установка кранов полновыход диаметром: 40 мм	-	2,9
ФЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	7,15	4
ФЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	-	3,38
ФЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	-	3,49
ФЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	11,4	3,1
ФЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	7,3	4,79
ФЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	7,3	4,58
ФЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	7,3	5,42
ФЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	7,3	6,62
ФЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	7,3	6,27
ФЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	7,83	6,27
ФЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	7,56	6,27
ФЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	7,56	6,27
ФЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	7,56	6,27
ФЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	7,56	6,27
ФЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	7,56	6,27
ФЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	11,4	4,43
ФЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	11,4	4,28
ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	3,0	6,37
ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	3,0	11,23
ФЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	3,0	12,54
ФЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	3,09	12,89
ФЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	-	7,4
ФЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	-	8,6
ФЕР16-07-006-03	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	-	8,21
ФЕР16-07-006-04	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	11,4	8,26
ФЕР-2008-Нормы 17-Водопровод и канализация - Внутренние устройства			
ФЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	11,09	5,72
ФЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	11,21	3,13
ФЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	11,09	2,11
ФЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	11,17	1,99
ФЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	11,07	2,86
ФЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	11,19	2,84
ФЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	11,07	2,02
ФЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	11,16	2,14
ФЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	11,08	1,08
ФЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	11,05	2,75
ФЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	11,32	2,89
ФЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	11,25	5,36
ФЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	11,25	5,36
ФЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	11,27	5,36
ФЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых: с подводкой холодной и горячей воды	11,02	4,11
ФЕР17-01-001-16	Установка биде	11,3	3,83
ФЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных, стальных	11,07	3,61
ФЕР17-01-001-18	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	11,38	5,52
ФЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с стальными поддонами	10,65	2,86
ФЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10,79	2,84
ФЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	10,52	2,51
ФЕР17-01-001-22	Установка транов диаметром: 50 мм	11,39	3,83
ФЕР17-01-001-23	Установка транов диаметром: 100 мм	11,38	4,04
ФЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	11,07	9,05
ФЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	10,79	6,78
ФЕР17-01-002-03	Установка смесителей	4,15	5,54
ФЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: зеркало, подставленный, поручней для ванн и т.д.	11,45	6,11
ФЕР17-01-002-05	Установка туалетных колонок	4,15	5,58
ФЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединением	11,32	6,93
ФЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком выноснымрасположением	11,3	3,97
ФЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с краном сливным	11,34	4,9
ФЕР17-01-003-04	Установка чаши (унитазов напольных): с бачком выноснымрасположением	11,17	2,86
ФЕР17-01-003-05	Установка чаши (унитазов напольных): с краном сливным	11,15	4,21
ФЕР17-01-003-06	Установка сливов боковых	11,14	3,79
ФЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	11,22	4,64
ФЕР17-01-004-02	Установка писсуаров: напольных	11,2	7,54
ФЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	11,22	1,91
ФЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	11,34	4,45
ФЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	11,35	2,74
ФЕР17-01-005-04	Установка раковин	11,2	3,22
ФЕР17-01-006-01	Установка фотониксов пылевых напольных с отдельным пуском	10,46	4,42
ФЕР17-01-007-01	Установка бачков металлических для водных массов: до 0,5 т	11,2	2,49
ФЕР17-01-007-02	Установка бачков металлических для водных массов: на каждые 0,1 т массы свыше 0,5 до 1 т добавлять к расценке 17-01-007-01	11,05	13,02
ФЕР17-01-007-03	Установка бачков металлических для водных массов: на каждые 0,1 т массы свыше 1 до 2 т добавлять к расценке 17-01-007-03	11,16	2,7
ФЕР17-01-007-04	Установка нагревателей индивидуальных: водопроводных	11,21	13,02
ФЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: пароводных	10,89	2,69
ФЕР17-01-008-02	Установка колонок для ванн на твердом топливе	10,94	2,69
ФЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	10,95	6,25
ФЕР17-01-008-04	Установка кипятильников на твердом топливе	10,94	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), количество секций до 14	8,14	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	10,08	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	9,94	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	9,79	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	9,66	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	10,2	3,74
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	10,07	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	9,93	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	9,82	3,72
ФЕР18-01-001-10	За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-09	10,99	4,84
ФЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	10,01	3,54
ФЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	10,18	3,57
ФЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	10,31	3,41
ФЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	10,43	3,52
ФЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	10,55	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)	9,92	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)	9,98	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)	10,17	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)	10,2	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)	10,34	3,26
ФЕР18-01-002-11	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	9,11	1,27
ФЕР18-01-002-12	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	9,28	1,64
ФЕР18-01-002-13	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	9,63	1,64
ФЕР18-01-002-14	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	9,7	2,29
ФЕР18-01-002-15	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	10,14	2,34
ФЕР18-01-002-16	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	6,69	1,6
ФЕР18-01-002-17	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	8,12	1,64
ФЕР18-01-002-18	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	8,54	1,56
ФЕР18-01-002-19	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	8,83	1,8
ФЕР18-01-002-20	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	9,38	1,85
ФЕР18-01-003-01	Установка водонагревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	8,6	11,73
ФЕР18-01-003-02	Установка водонагревателей емкостных вместимостью: до 2 м3	9,44	9,88
ФЕР18-01-003-03	Установка водонагревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	9,84	9,78
ФЕР18-01-003-04	Установка водонагревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	10,05	9,97
ФЕР18-01-003-05	Установка радиаторов чугунных	11,33	9,1
ФЕР18-01-003-06	Установка радиаторов стальных	10,47	6,59
ФЕР18-01-003-07	Установка коллекторов	11,3	4,08
ФЕР18-01-003-08	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	10,68	3,52
ФЕР18-01-003-09	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	10,68	3,48
ФЕР18-01-003-10	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	10,68	3,44
ФЕР18-01-003-11	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	10,68	3,77
ФЕР18-01-003-12	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	11,39	6,49
ФЕР18-01-004-01	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 20 мм	10,91	3,95
ФЕР18-01-004-02	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 25 мм	10,91	3,94
ФЕР18-01-004-03	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 32 мм	10,91	4,03
ФЕР18-01-004-04	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 40 мм	10,91	3,95
ФЕР18-01-004-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 50 мм	10,91	4,62
ФЕР18-01-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 70 мм	10,91	4,41
ФЕР18-01-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 80 мм	11,06	4,35
ФЕР18-01-004-08	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 100 мм	11,06	7,73
ФЕР18-01-004-09	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	7,74	4,96
ФЕР18-01-004-10	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	7,74	4,79
ФЕР18-01-004-11	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	7,74	4,67
ФЕР18-01-004-12	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	7,74	4,53
ФЕР18-01-004-13	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	7,74	4,84
ФЕР18-01-004-14	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	8,24	4,91
ФЕР18-01-004-15	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	8,24	4,76
ФЕР18-01-004-16	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	8,24	4,76
ФЕР18-01-004-17	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	8,95	4,8
ФЕР18-01-004-18	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	8,95	5,12
ФЕР18-01-004-19	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	7,97	4,85
ФЕР18-01-004-20	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	7,8	5,12
ФЕР18-01-004-21	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	7,74	5,04
ФЕР18-01-004-22	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	9,23	5,08
ФЕР18-01-004-23	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	9,23	4,94
ФЕР18-01-004-24	Установка банок расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	9,19	5,15
ФЕР18-01-004-25	Установка банок унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	7,97	4,32
ФЕР18-01-004-26	Установка банок унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	7,97	4,39
ФЕР18-01-004-27	Установка банок унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	8,81	4,19
ФЕР18-01-004-28	Установка банок конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	7,14	3,96
ФЕР18-01-004-29	Установка банок конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	7,14	3,85
ФЕР18-01-004-30	Установка банок конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	7,14	3,64
ФЕР18-01-004-31	Установка банок конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	7,14	3,7
ФЕР18-01-004-32	Установка банок конденсационных вместимостью: до 1 м3	7,83	3,66
ФЕР18-01-004-33	Установка банок конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	7,83	3,53
ФЕР18-01-004-34	Установка банок конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	7,83	3,59
ФЕР18-01-004-35	Установка банок конденсационных вместимостью: до 2 м3	8,4	3,58
ФЕР18-01-004-36	Установка банок конденсационных вместимостью: до 3 м3	8,79	3,44
ФЕР18-01-004-37	Установка поддонов металлических для банок вместимостью: до 2 м3	11,56	2,21
ФЕР18-01-004-38	Установка поддонов металлических для банок вместимостью: до 3 м3	11,36	2,21
ФЕР18-01-004-39	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	9,13	3,84
ФЕР18-01-004-40	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	9,81	4,03
ФЕР18-01-004-41	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	10,23	2,65
ФЕР18-01-004-42	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	10,46	2,73
ФЕР18-01-004-43	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	10,41	2,69
ФЕР18-01-004-44	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 1 МПа диаметр 125 мм	8,36	4,67
ФЕР18-01-004-45	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 1 МПа диаметр 150 мм	8,29	4,59

EP18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 50 мм	7,45	4,74
EP18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 65 мм	8,49	4,9
EP18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 80 мм	7,88	4,74
EP18-05-002-06	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 100 мм	8,04	4,81
EP18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 150 мм	8,29	4,83
EP18-05-002-08	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 200 мм	8,49	4,69
EP18-05-002-09	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 300 мм	8,51	4,78
EP18-06-001-01	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 158 мм	8,97	3,74
EP18-06-001-02	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 199 мм	8,97	3,64
EP18-06-001-03	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	9,57	3,68
EP18-06-001-04	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	9,7	3,69
EP18-06-001-05	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	9,7	
EP18-06-002-01	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 45 мм	7,48	
EP18-06-002-02	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 57 мм	7,48	
EP18-06-002-03	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 89 мм	7,67	
EP18-06-002-04	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 108 мм	7,84	
EP18-06-002-05	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 133 мм	7,84	6,47
EP18-06-002-06	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 159 мм	7,84	6,09
EP18-06-002-07	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 219 мм	8,23	6,25
EP18-06-002-08	Установка греющих наружным диаметром патрубков: до 273 мм	8,23	
EP18-06-003-01	Установка воздухооборников наружным диаметром: 76 мм	11,0	3,54
EP18-06-003-02	Установка воздухооборников наружным диаметром: 89 мм	11,0	3,81
EP18-06-003-03	Установка воздухооборников наружным диаметром: 108 мм	11,09	4,12
EP18-06-003-04	Установка воздухооборников наружным диаметром: 133 мм	11,09	3,9
EP18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром: 159 мм	11,09	4,12
EP18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром: 219 мм	11,09	4,6
EP18-06-003-07	Установка воздухооборников наружным диаметром: 273 мм	11,09	4,34
EP18-06-003-08	Установка воздухооборников наружным диаметром: 325 мм	11,09	4,34
EP18-06-003-09	Установка воздухооборников наружным диаметром: 426 мм	11,09	4,34
EP18-06-003-10	Установка воздухооборников	11,09	4,34
EP18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 1, 2	10,44	7,49
EP18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 3-5	9,58	7,07
EP18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 6, 7	9,95	7,31
EP18-06-005-01	Установка элеваторов номеров: 1, 2	8,57	5,48
EP18-06-005-02	Установка элеваторов номеров: 3-5	8,19	5,28
EP18-06-005-03	Установка элеваторов номеров: 6, 7	8,26	5,86
EP18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 15 мм	10,15	4,23
EP18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 20 мм	10,15	4,04
EP18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 25 мм	10,15	2,8
EP18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 32 мм	10,51	4,92
EP18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 40 мм	10,51	5,39
EP18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 50 мм	10,51	5,76
EP18-06-006-07	Установка ручных насосов	10,84	6,03
EP18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	9,32	2,01
EP18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	8,88	2,86
EP18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм	9,37	2,9
EP18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	9,25	2,98
EP18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	9,48	2,88
EP18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм	8,91	2,91
EP18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм	8,47	3,01
EP18-06-007-08	Установка фильтров диаметром: 125 мм	8,93	3,05
EP18-06-007-09	Установка фильтров диаметром: 150 мм	9	3,01
EP18-07-001-01	Установка указателей уровня канального типа	2,52	
EP18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	-	3,26
EP18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубой-сифоном	-	3,28
EP18-07-001-04	Установка термометров в опрессовку прижим и угловых	-	2,81
EP18-07-001-05	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-06	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-07	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-08	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-09	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-10	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-11	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-12	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-13	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-14	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-15	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-16	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-17	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-18	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-19	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-20	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-21	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-22	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-23	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-24	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-25	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-26	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-27	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-28	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-29	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-30	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-31	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-32	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-33	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-34	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-35	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-36	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-37	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-38	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-39	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-40	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-41	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-42	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-43	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-44	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-45	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-46	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-47	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-48	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-49	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-50	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-51	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-52	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-53	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-54	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-55	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-56	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-57	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-58	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-59	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-60	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-61	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-62	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-63	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-64	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-65	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-66	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-67	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-68	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-69	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-70	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-71	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-72	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-73	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-74	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-75	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-76	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-77	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-78	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-79	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-80	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-81	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-82	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-83	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-84	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-85	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-86	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-87	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-88	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-89	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-90	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-91	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-92	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-93	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-94	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-95	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-96	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-97	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-98	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-99	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-100	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-101	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-102	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-103	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-104	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-105	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-106	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-107	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-108	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-109	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-110	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-111	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-112	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-113	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-114	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-115	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-116	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-117	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-118	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-119	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-120	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-121	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-122	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-123	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-124	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-125	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-126	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-127	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-128	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-129	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-130	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-131	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-132	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-133	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-134	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-135	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-136	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-137	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-138	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-139	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-140	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-141	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-142	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-143	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-144	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-145	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-146	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-147	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-148	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-149	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-150	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-151	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-152	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-153	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-154	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-155	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-156	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-157	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-158	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-159	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-160	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-161	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-162	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-163	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-164	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-165	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-166	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-167	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-168	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-169	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-170	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-171	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-172	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-173	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-174	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-175	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-176	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-177	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-178	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-179	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-180	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-181	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-182	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-183	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-184	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-001-185	Установка насосов всасывания	-	2,81
EP18-07-			

ЕР20-01-00-03	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр: до 450 мм	5,8	6,41
ЕР20-01-00-04	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: до 600 мм	5,9	6,35
ЕР20-01-00-05	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметр: до 1000 мм	5,91	6,41
ЕР20-01-00-01	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: свыше 450 до 560 мм	5,96	6,43
ЕР20-01-00-02	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: свыше 600 до 800 мм	6,05	6,53
ЕР20-01-00-03	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: до 1000 мм	6,19	6,43
ЕР20-01-00-04	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: до 1250 мм	6,21	6,43
ЕР20-01-00-05	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: до 1400 мм	6,28	6,43
ЕР20-01-00-06	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,5 мм, диаметр: до 1600 мм	6,29	6,25
ЕР20-01-00-07	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 1,8 мм, диаметр: 1000 мм	5,86	6,09
ЕР20-01-00-02	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 250 мм	5,89	6,04
ЕР20-01-00-03	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 355 мм	5,79	5,78
ЕР20-01-00-04	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 560 мм	5,77	5,79
ЕР20-01-00-05	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 800 мм	5,79	5,81
ЕР20-01-00-06	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1000 мм	5,82	6,01
ЕР20-01-00-07	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1250 мм	5,86	6,01
ЕР20-01-00-08	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1400 мм	5,98	6,17
ЕР20-01-00-09	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1600 мм	6	6,19
ЕР20-02-00-01	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	6,7	6,72
ЕР20-02-00-02	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	7,2	7,08
ЕР20-02-00-03	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	7,3	7,08
ЕР20-02-00-04	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	7,7	8,01
ЕР20-02-00-05	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	7,76	8,08
ЕР20-02-00-06	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	7,52	7,47
ЕР20-02-00-07	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	7,19	7,64
ЕР20-02-00-08	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 10 кг	10,35	5,74
ЕР20-02-00-09	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 30 кг	10,35	6,38
ЕР20-02-00-10	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 50 кг	10,44	6,25
ЕР20-02-00-11	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 100 кг	9,81	6,22
ЕР20-02-00-12	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 150 кг	9,81	5,22
ЕР20-02-00-13	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 250 кг	9,82	5,77
ЕР20-02-00-14	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 415 кг	9,81	6,31
ЕР20-02-00-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	7,79	4,74
ЕР20-02-00-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	8,33	8,8
ЕР20-02-00-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	8,82	8,85
ЕР20-02-00-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2	8,26	9,08
ЕР20-02-00-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	8,54	9,51
ЕР20-02-00-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м2	8,81	10,27
ЕР20-02-00-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2	8,8	10,27
ЕР20-02-00-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односторонних, размер 150х400 мм	7,79	3,81
ЕР20-02-00-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односторонних, размер 150х580 мм	7,79	4,16
ЕР20-02-00-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных регулирующих (РШ), номер 150, размер 200х200 мм	7,79	4,63
ЕР20-02-00-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных регулирующих (РШ), номер 200, размер 252х322 мм	7,79	4,63
ЕР20-02-00-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100х200 мм	7,79	5,54
ЕР20-02-00-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100х400 мм	7,79	5,5
ЕР20-02-00-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200х200 мм	7,79	4,97
ЕР20-02-00-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм	7,79	4,96
ЕР20-02-00-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм	7,79	5,01
ЕР20-02-00-10	Установка решеток жалюзийных стальных: цельных регулирующих (Р), номер 150, размер 150х150 мм	8,69	4,22
ЕР20-02-00-11	Установка решеток жалюзийных стальных: цельных регулирующих (Р), номер 200, размер 200х200 мм	8,69	4,36
ЕР20-02-00-01	Установка клапанов обратных: диаметр до 355 мм	7,74	6,79
ЕР20-02-00-02	Установка клапанов обратных: диаметр до 560 мм	7,74	6,3
ЕР20-02-00-03	Установка клапанов обратных: диаметр до 800 мм	7,7	7,24
ЕР20-02-00-04	Установка клапанов обратных: диаметр до 1000 мм	7,67	7,4
ЕР20-02-00-05	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	7,74	6,79
ЕР20-02-00-06	Установка клапанов обратных:		

EP20-02-01-07	Установка люков герметичных	11,4	8,99
EP20-02-01-08	Установка вставок гибких с радиальными вентиляторами	11,4	8,99
EP20-02-01-09	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	7,79	6,1
EP20-02-02-01	Установка виброизолятора: номер 38	11,4	5,77
EP20-02-02-02	Установка виброизолятора: номер 39	11,4	5,56
EP20-02-02-03	Установка виброизолятора: номер 40	11,4	5,38
EP20-02-02-04	Установка виброизолятора: номер 41	11,41	5,69
EP20-02-02-05	Установка виброизолятора: номер 42	11,36	5,9
EP20-02-02-06	Установка виброизолятора: номер 43	11,36	5,75
EP20-02-02-07	Установка виброизолятора: номер 44	11,38	5,68
EP20-02-02-08	Установка виброизолятора: номер 45	11,38	5,69
EP20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	5,84	
EP20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	7,61	
EP20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	8,78	
EP20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	10,1	
EP20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	10,5	
EP20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	10,5	
EP20-03-002-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	10,5	
EP20-03-002-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	10,5	
EP20-03-002-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	10,5	
EP20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	8,7	
EP20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	9,13	
EP20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	9,6	
EP20-03-002-07	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	9,7	
EP20-03-002-08	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	9,79	
EP20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	9,79	
EP20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	10,5	
EP20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	10,3	
EP20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных гравитационных	9,86	
EP20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	8,02	
EP20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	8,32	
EP20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т	9,3	
EP20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,2 т	8,2	
EP20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,3 т	8,46	
EP20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,4 т	9,11	
EP20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,5 т	9,42	
EP20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,6 т	9,39	
EP20-05-001-01	Установка фильтров «Евробой»	9,57	
EP20-05-001-02	Установка фильтров воздушных	7,75	
EP20-05-002-01	Установка сепараторов масляных: до 0,15 т	10,17	
EP20-05-002-02	Установка сепараторов масляных: до 0,3 т	9,99	
EP20-05-002-03	Установка сепараторов масляных: до 0,45 т	9,72	
EP20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	9,75	
EP20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	10,05	
EP20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	9,99	
EP20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	10,04	
EP20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 1 т	9,98	
EP20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 1 т	9,99	
EP20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	10	
EP20-06-001-01	Установка кондиционеров двоякого экзотических	11,39	
EP20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м³/час	7,65	
EP20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс.м³/час	8,65	
EP20-06-002-03	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс.м³/час	8,53	
EP20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс.м³/час	9,33	
EP20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс.м³/час	9,2	
EP20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс.м³/час	9,37	
EP20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс.м³/час	8,95	
EP20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс.м³/час	8,36	
EP20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м³/час	8,7	
EP20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м³/час	9,54	
EP20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.м³/час	9,34	
EP20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м³/час	9,81	
EP20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м³/час	9,57	
EP20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м³/час	9,63	
EP20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м³/час	9,32	
EP20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс.м³/час	8,66	
EP20-06-003-01	Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс.м³/час	9,54	
EP20-06-003-02	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	9,89	
EP20-06-003-03	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс.м³/час	9,89	
EP20-06-003-04	Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс.м³/час	9,65	
EP20-06-003-05	Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс.м³/час	9,95	
EP20-06-003-06	Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс.м³/час	9,86	
EP20-06-003-07	Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс.м³/час	10	
EP20-06-003-08	Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс.м³/час	9,98	
EP20-06-003-09	Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс.м³/час	10,05	
EP20-06-003-10	Установка камер орошения производительностью: до 315 тыс.м³/час	10,07	
EP20-06-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс.м³/час	8,12	
EP20-06-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс.м³/час	8,82	
EP20-06-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	9,86	
EP20-06-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс.м³/час	9,75	
EP20-06-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс.м³/час	9,79	
EP20-06-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс.м³/час	9,73	
EP20-06-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс.м³/час	8,8	
EP20-06-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс.м³/час	8,62	
EP20-06-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс.м³/час	8,58	
EP20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс.м³/час	8,57	
EP20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м³/час	6,37	
EP20-06-005-02	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 20 тыс.м³/час	6,78	
EP20-06-005-03	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	8,11	
EP20-06-005-04	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс.м³/час	8,26	
EP20-06-005-05	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 63 тыс.м³/час	8,08	
EP20-06-005-06	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 80 тыс.м³/час	8,32	
EP20-06-005-07	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 125 тыс.м³/час	7,72	
EP20-06-005-08	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 160 тыс.м³/час	7,72	
EP20-06-005-09	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 200 тыс.м³/час	7,68	
EP20-06-005-10	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 250 тыс.м³/час	7,51	
EP20-06-006-01	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м³/час	9,2	
EP20-06-006-02	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 20 тыс.м³/час	9,55	
EP20-06-006-03	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	9,43	
EP20-06-006-04	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 40 тыс.м³/час	9,24	
EP20-06-006-05	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 63 тыс.м³/час	9,45	
EP20-06-006-06	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 80 тыс.м³/час	9,34	
EP20-06-006-07	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 125 тыс.м³/час	9,52	
EP20-06-006-08	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 160 тыс.м³/час	9,41	
EP20-06-006-09	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 200 тыс.м³/час	9,28	
EP20-06-006-10	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 250 тыс.м³/час	9,51	
EP20-06-007-01	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м³/час	9,38	
EP20-06-007-02	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 20 тыс.м³/час	9,76	
EP20-06-007-03	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	9,71	
EP20-06-007-04	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 40 тыс.м³/час	9,58	
EP20-06-007-05	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 63 тыс.м³/час	9,74	
EP20-06-007-06	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 80 тыс.м³/час	9,64	
EP20-06-007-07	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 125 тыс.м³/час	9,77	
EP20-06-007-08	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 160 тыс.м³/час	9,46	
EP20-06-007-09	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 200 тыс.м³/час	9,87	
EP20-06-007-10	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 250 тыс.м³/час	9,74	
EP20-06-008-01	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 10 тыс.м³/час	9,67	
EP20-06-008-02	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 20 тыс.м³/час	9,61	
EP20-06-008-03	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	9,74	
EP20-06-008-04	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м³/час	9,79	
EP20-06-008-05	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м³/час	9,53	
EP20-06-008-06	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м³/час	9,34	
EP20-06-008-07	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 125 тыс.м³/час	9,47	
EP20-06-008-08	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 160 тыс.м³/час	9,31	
EP20-06-008-09	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 200 тыс.м³/час	9,55	
EP20-06-008-10	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 250 тыс.м³/час	9,5	
EP20-06-009-01	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 10 тыс.м³/час	9,65	
EP20-06-009-02	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 20 тыс.м³/час	9,69	
EP20-06-009-03	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	9,41	
EP20-06-009-04	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м³/час	9,23	
EP20-06-009-05	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м³/час	9,37	
EP20-06-009-06	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м³/час	9,19	
EP20-06-010-01	Установка камер обслуживания производительностью: до 10 тыс.м³/час	9,31	
EP20-06-010-02	Установка камер обслуживания производительностью: до 20 тыс.м³/час	9,35	
EP20-06-010-03	Установка камер обслуживания производительностью: до 31,5 тыс.м³/час	9,22	
EP20-06-010-04	Установка камер обслуживания производительностью: до 40 тыс.м³/час	8,93	
EP20-06-010-05	Установка камер обслуживания производительностью: до 63 тыс.м³/час	8,98	
EP20-06-010-06	Установка камер обслуживания производительностью: до 80 тыс.м³/час	8,75	
EP20-06-010-07	Установка камер обслуживания производительностью: до 125 тыс.м³/час	8,32	
EP20-06-010-08	Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс.м³/час	8,59	
EP20-06-010-09	Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс.м³/час	9,28	
EP20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс.м³/час	9,08	
EP20-06-011-01	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 10 тыс.м³/час	8,78	
EP20-06-011-02	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 20 тыс.м³/час	8,63	
EP20-06-011-03	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 31,5 тыс.м³/час	8,32	
EP20-06-011-04	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 40 тыс.м³/час	7,84	
EP20-06-011-05	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 63 тыс.м³/час	7,21	
EP20-06-011-06	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 80 тыс.м³/час	6,96	
EP20-06-011-07	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 40 тыс.м³/час	9,19	
EP20-06-011-08	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 63 тыс.м³/час	8,41	
EP20-06-011-09	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 80 тыс.м³/час	8,36	
EP20-06-011-10	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 125 тыс.м³/час	8,21	
EP20-06-012-01	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 20 тыс.м³/час	8,97	
EP20-06-012-02	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 40 тыс.м³/час	8,64	
EP20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 63 тыс.м³/час	7,81	
EP20-06-012-04	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 80 тыс.м³/час	7,7	
EP20-06-012-05	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 40 тыс.м³/час	8,37	
EP20-06-012-06	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 63 тыс.м³/час	7,92	
EP20-06-012-07	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 80 тыс.м³/час	7,82	
EP20-06-012-08	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 125 тыс.м³/час	7,45	
EP20-06-012-09	Установка клапанов воздушных: для обвода воздушонагревателей производительностью до 40 тыс.м³/час	7,64	
EP20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: для обвода воздушонагревателей производительностью до 63 тыс.м³/час	7,68	
EP20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: для обвода воздушонагревателей производительностью до 160 тыс.м³/час	8,25	

ЕР20-06-012-01	Установка клапанов воздушных: для обогрева воздушонагревателей: производительность: до 200 тыс.м3/час	8,02	6,75
ЕР20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: для обогрева воздушонагревателей: производительность: до 250 тыс.м3/час	7,68	6,75
ЕР20-06-013-01	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 10 тыс.м3/час	9,62	7,46
ЕР20-06-013-02	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 20 тыс.м3/час	9,45	7,46
ЕР20-06-013-03	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 31,5 тыс.м3/час	10,04	8,04
ЕР20-06-013-04	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 40 тыс.м3/час	9,89	7,18
ЕР20-06-013-05	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 63 тыс.м3/час	10,05	8,84
ЕР20-06-013-06	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 80 тыс.м3/час	9,99	7,84
ЕР20-06-013-07	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 125 тыс.м3/час	9,96	9,06
ЕР20-06-013-08	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 160 тыс.м3/час	10,14	8,14
ЕР20-06-013-09	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 200 тыс.м3/час	10,19	9,29
ЕР20-06-013-10	Установка блоков тепломагассомена производительность: до 250 тыс.м3/час	10,16	
ЕР20-06-014-01	Присоединение трубопровода к оросительной системе блока тепломагассомена производительность: до 20 тыс.м3/час	7,87	1,07
ЕР20-06-014-02	Присоединение трубопровода к оросительной системе блока тепломагассомена производительность: до 31,5 тыс.м3/час	7,81	1,07
ЕР20-06-014-03	Присоединение трубопровода к оросительной системе блока тепломагассомена производительность: до 63 тыс.м3/час	7,81	1,07
ЕР20-06-014-04	Присоединение трубопровода к оросительной системе блока тепломагассомена производительность: до 125 тыс.м3/час	7,81	1,07
ЕР20-06-014-05	Присоединение трубопровода к оросительной системе блока тепломагассомена производительность: до 200 тыс.м3/час	7,81	1,07
ЕР20-06-014-06	Присоединение трубопровода к оросительной системе блока тепломагассомена производительность: до 250 тыс.м3/час	7,81	1,07
ЕР20-06-015-01	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 10 тыс.м3/час	8,24	4,14
ЕР20-06-015-02	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 20 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-03	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-04	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 40 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-05	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 63 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-06	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 80 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-07	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 125 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-08	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 160 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-09	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 200 тыс.м3/час	8,13	4,14
ЕР20-06-015-10	Установка агрегатов вентиляторов производительность: до 250 тыс.м3/час	8,02	7,29
ЕР20-06-016-02	Установка блоков присоединительных: БП-4 производительность до 20 тыс.м3/час	8,69	7,29
ЕР20-06-016-03	Установка блоков присоединительных: БП-5 производительность до 31,5 тыс.м3/час	8,82	7,29
ЕР20-06-016-04	Установка блоков присоединительных: БП-6 производительность до 40 тыс.м3/час	8,81	7,29
ЕР20-06-016-05	Установка блоков присоединительных: БП-7 производительность до 63 тыс.м3/час	7,25	7,32
ЕР20-06-016-06	Установка блоков присоединительных: БП-8 производительность до 80 тыс.м3/час	7,56	7,32
ЕР20-06-016-07	Установка блоков присоединительных: БП-9 производительность до 125 тыс.м3/час	7,25	7,32
ЕР20-06-016-08	Установка блоков присоединительных: БП-10 производительность до 160 тыс.м3/час	10,56	6,17
ЕР20-06-016-09	Установка блоков присоединительных: БП-11 производительность до 200 тыс.м3/час	10,57	6,39
ЕР20-06-017-01	Установка блоков приемных производительность: до 10 тыс.м3/час	8,6	5,72
ЕР20-06-017-02	Установка блоков приемных производительность: до 20 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-03	Установка блоков приемных производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-04	Установка блоков приемных производительность: до 40 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-05	Установка блоков приемных производительность: до 63 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-06	Установка блоков приемных производительность: до 80 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-07	Установка блоков приемных производительность: до 125 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-08	Установка блоков приемных производительность: до 160 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-09	Установка блоков приемных производительность: до 200 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР20-06-017-10	Установка блоков приемных производительность: до 250 тыс.м3/час	8,58	5,72
ЕР-2001. Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения		9,5	6,56
ЕР21-01-001-01	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	40,06	8,89
ЕР21-01-001-02	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	39,99	8,94
ЕР21-01-001-03	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	39,99	8,94
ЕР21-01-001-04	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: общештатный	9,72	8,7
ЕР21-01-002-01	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: детских садов и школ объемом до 700 м3	8,8	8,23
ЕР21-01-002-02	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: магазинов объемом до 700 м3	9,59	7,88
ЕР21-01-002-03	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: школ объемом до 1000 м3	9,66	8,86
ЕР21-01-002-04	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: клубов объемом до 2000 м3	9,88	8,99
ЕР21-01-003-01	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: бытовых помещений объемом до 1000 м3	9,43	6,57
ЕР21-01-003-02	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: столовых объемом до 2000 м3	9,42	6,94
ЕР21-01-004-01	Сборка временных зданий: Контроль деревянно-щитовых: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	8,62	8,58
ЕР21-01-004-02	Сборка временных зданий: Контроль деревянно-щитовых: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	8,62	6,99
ЕР21-01-005-01	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	9,45	8,58
ЕР21-01-005-02	Сборка временных зданий: Деревянно-щитовых: мастерских объемом до 1500 м3	9,41	6,68
ЕР21-01-011-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	10,31	7,46
ЕР21-01-011-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	10,18	7,31
ЕР21-01-011-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	9,87	7,50
ЕР21-01-011-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: общештатный	9,88	7,49
ЕР21-01-012-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: детских садов и школ объемом до 700 м3	10,02	7,43
ЕР21-01-012-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: магазинов объемом до 700 м3	9,79	6,53
ЕР21-01-012-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: школ объемом до 1000 м3	9,84	7,88
ЕР21-01-012-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: клубов объемом до 2000 м3	10,07	8,00
ЕР21-01-013-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: бытовых помещений объемом до 1000 м3	9,73	6,25
ЕР21-01-013-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: столовых объемом до 2000 м3	9,68	6,66
ЕР21-01-014-01	Сборка временных зданий: Контроль со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	9,78	7,33
ЕР21-01-014-02	Сборка временных зданий: Контроль со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	9,88	6,64
ЕР21-01-015-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	9,45	8,58
ЕР21-01-015-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3	9,93	5,15
ЕР21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий: общештатного типа	9,3	4,52
ЕР21-01-022-01	Сборка временных жилых зданий: культурно-бытового назначения: общештатного типа	9,24	4,6
ЕР21-02-001-01	Устройство системы центрального отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	8,41	4,95
ЕР21-02-001-02	Устройство системы центрального отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,85	4,5
ЕР21-02-001-03	Устройство системы центрального отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,97	4,53
ЕР21-02-001-04	Устройство системы центрального отопления во временных зданиях: общештатный	8,79	4,5
ЕР21-02-001-05	Устройство системы центрального отопления во временных зданиях: детских садов или школ	9,45	4,47
ЕР21-02-001-06	Устройство системы центрального отопления во временных зданиях: магазинов	9,29	4,72
ЕР21-02-001-07	Устройство системы центрального отопления во временных зданиях: школ	9,12	4,38
ЕР21-02-001-08	Устройство системы центрального отопления во временных зданиях: клубов	8,85	4,2
ЕР21-02-001-09	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	8,13	4,02
ЕР21-02-001-10	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,4	4,2
ЕР21-02-001-11	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,22	3,94
ЕР21-02-001-12	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: общештатный	8,48	4,11
ЕР21-02-001-13	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: детских садов или школ	9,39	4,14
ЕР21-02-001-14	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: магазинов	8,65	3,9
ЕР21-02-001-15	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: школ	8,68	3,25
ЕР21-02-001-16	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: клубов	8,8	3,25
ЕР21-02-002-01	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	8,53	4,18
ЕР21-02-002-02	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: школ	9,13	3,8
ЕР21-02-002-03	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: школ на 20 мест со здравпунктом	9,04	3,79
ЕР21-02-002-04	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: школ на 30 мест со здравпунктом или буфетом	9,55	4,11
ЕР21-02-002-05	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: школ на 30 мест со здравпунктом	8,95	3,82
ЕР21-02-002-06	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: мастерских	8,97	3,84
ЕР21-02-002-07	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	8,39	4,24
ЕР21-02-002-08	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: столовых	8,62	3,93
ЕР21-02-002-09	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: школ на 20 мест со здравпунктом	8,76	3,65
ЕР21-02-002-10	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: школ на 30 мест со здравпунктом или буфетом	9,44	3,81
ЕР21-02-002-11	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: складов отопляемых	8,84	3,74
ЕР21-02-002-12	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: мастерских	8,84	3,74
ЕР21-02-003-01	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	8,96	3,96
ЕР21-02-003-02	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,96	3,96
ЕР21-02-003-03	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,43	5,53
ЕР21-02-003-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: общештатный	8,34	5,48
ЕР21-02-003-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: детских садов или школ	7,69	6,11
ЕР21-02-003-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: магазинов	8,77	5,07
ЕР21-02-003-07	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ	8,71	5,05
ЕР21-02-003-08	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов	9,9	5,11
ЕР21-02-004-01	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений	8,84	5,22
ЕР21-02-004-02	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых	8,15	6,42
ЕР21-02-004-03	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ на 20 мест со здравпунктом	8,3	5,36
ЕР21-02-004-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ на 30 мест со здравпунктом или буфетом	8,8	4,57
ЕР21-02-004-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов отопляемых	7,08	6,52
ЕР21-02-004-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских	9,02	4,37
ЕР21-02-005-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	7,32	4
ЕР21-02-005-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	7,42	5,01
ЕР21-02-005-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	7,46	3,86
ЕР21-02-005-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общештатный	7,45	5,04
ЕР21-02-005-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов или школ	7,34	5,07
ЕР21-02-005-06	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов	7,45	5,07
ЕР21-02-005-07	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ	7,65	4,98
ЕР21-02-005-08	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов	7,61	6,34
ЕР21-02-006-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	7,6	5,08
ЕР21-02-006-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых	7,39	4,28
ЕР21-02-006-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ на 20 мест со здравпунктом	7,45	5,06
ЕР21-02-006-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ на 30 мест со здравпунктом или буфетом	7,42	5,05
ЕР21-02-006-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских	8,64	4,05
ЕР21-02-007-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	7,43	3,22
ЕР21-02-007-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	7,28	3,58
ЕР21-02-007-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	7,4	3,12
ЕР21-02-007-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общештатный	7,32	3,46
ЕР21-02-007-05	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов или школ	7,11	3,72
ЕР21-02-007-06	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ	7,85	3,34
ЕР21-02-008-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	7,67	3,58
ЕР21-02-008-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых	7,26	3,7
ЕР21-02-008-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ на 20 мест со здравпунктом	7,32	3,54
ЕР21-02-008-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: мастерских	10,03	2,99
ЕР21-02-009-01	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	11,08	5,58
ЕР21-02-009-02	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11,01	6,67
ЕР21-02-009-03	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	11,12	3,64
ЕР21-02-009-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: общештатный	11,13	3,72
ЕР21-02-009-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов или школ	11,24	3,7
ЕР21-02-009-06	Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов	11,22	3,59
ЕР21-02-009-07	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ	11,24	3,72
ЕР21-02-009-08	Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов	11,29	3,47
ЕР21-02-010-01	Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений	11,06	3,61
ЕР21-02-010-02	Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых	11,17	3,71
ЕР21-02-010-03	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ на 20 мест со здравпунктом	11,21	3,94
ЕР21-02-010-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ на 30 мест со здравпунктом или буфетом	11,23	3,73
ЕР21-02-010-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских	10,88	3,68
ЕР21-02-011-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир	8,14	3,16
ЕР21-02-011-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир	8,06	3,14
ЕР21-02-011-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из однокомнатных квартир	8,14	3,14
ЕР21-02-011-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общештатный	8,08	3,14
ЕР21-02-011-05	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов или школ	8,12	3,24
ЕР21-02-011-06	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов	8,07	3,27
ЕР21-02-011-07	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ	8,03	3,22
ЕР21-02-011-08	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: клубов	8,14	3,21
ЕР21-02-011-09	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений	8,12	3,33
ЕР21-02-011-10	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых	8,1	3,25
ЕР21-02-011-11	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ на 20 мест со здравпунктом	8,1	3,18
ЕР21-02-011-12	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ на 30 мест со здравпунктом или буфетом	8,02	3,15
ЕР21-02-011-13	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов отопляемых и неотапливаемых	8,17	3,6
ЕР21-02-011-14	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских	8,15	3,38

[illegible]

[illegible]

Для ознакомления

[illegible]

[illegible]

6,39	7,58
6,39	7,54
6,43	7,14
6,45	6,89
10,85	7,45
10,85	7,17
10,09	7,63
10,08	7,48
6,32	3,74
10,84	3,65
10,84	3,74
10,05	3,75
10,06	3,75
5,72	3,61
5,61	3,61
5,71	3,61
5,91	3,77
5,92	3,76
10,91	3,81
6,3	3,69
10,84	3,61
10,05	3,69
10,05	3,63
10,05	3,79
5,71	3,61
5,91	3,77
5,94	3,73
5,91	3,77
5,91	3,75
6,32	7,51
6,33	7,88
10,84	7,73
10,84	7,77
10,06	8,02
10,06	7,8
6,31	7,49
6,31	7,88
10,84	7,72
10,84	7,76
10,06	8
10,06	7,74
10,53	5,73
10,56	5,7
8,53	13,02
8,56	13,02
8,6	13,02
8,59	13,02
6,58	13,03
6,65	13,02
6,75	13,02
6,89	13,02
6,92	13,02
6,9	13,02
6,97	13,02
6,98	13,02
6,98	13,02
7,01	13,02
8,59	13,02
10,11	13,02
10,11	13,02
10,11	13,02
10,12	13,02
10,13	13,02
10,15	13,02
6,23	22,22
6,22	22,22
6,25	22,27
6,35	22,25
6,43	22,23
6,47	22,22
6,44	22,26
6,46	22,24
6,44	22,24
6,41	22,25
5,93	22,17
10,17	7,3
10,15	6,83
10,27	6,32
10,23	6,01
10,47	7,34
10,41	6,85
10,47	8,05
10,42	7,21
10,33	5,64
10,38	6,01
10,38	6,49
10,38	5,55
10,39	5,63
10,38	5,8
10,75	6,19
10,7	5,86
10,72	5,62
10,77	6,28
10,74	5,8
10,77	5,7
10,95	5,69
10,83	5,7
10,88	6,18
10,77	5,98
10,89	6,42
10,8	6,07
10,9	6,82
10,84	6,41
10,83	6,42
10,77	6,03
10,79	5,75
10,82	6,47
10,76	6,15
10,78	5,91
10,1	6,43
10,08	6,37
10,09	6,65
10,08	6,61
10,13	4,8
10,16	5,19
13,69	9,26
13,69	11,09
10,77	2,78
10,77	3,18
10,77	3,18
8,6	5,76
8,6	5,98
8,6	6,01
-	7,27
-	5,68
11,39	6,32
7,25	5,09
7,27	5,19
7,31	5,38
7,43	6,01
7,23	6,42
7,34	7,11
7,32	7,36
7,33	8,19
7,3	7,9
7,25	5,09
7,28	5,19
7,32	5,39
7,44	6,01
7,45	6,41
7,39	7,09
7,35	7,29
7,36	8,13
7,25	7,83
7,16	6,92
7,25	7,61
9,73	7,66
9,73	6,28
9,74	6,4
9,75	6,44
9,45	6,46
9,43	6,19
9,37	6,27
6,05	6,35
7,16	5,09
7,19	5,19
7,22	5,39
7,34	6,01
7,19	6,42
7,31	7,11
7,26	7,2
7,3	8,07
7,19	7,66
7,1	6,84

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕР24-03-001-07	Укладка левых опор для золошлакопороводов из сборных железобетонных элементов массой: до 13 т	10	6,76
ЕР24-03-001-07	Укладка левых опор для золошлакопороводов из сборных железобетонных элементов массой: до 15 т	10,01	6,76
ЕР24-03-002-01	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 200 мм	9,25	7,46
ЕР24-03-002-02	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 250 мм	9,28	8,25
ЕР24-03-002-03	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 300 мм	9,33	8
ЕР24-03-002-04	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 350 мм	9,34	6,99
ЕР24-03-002-05	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 400 мм	9,32	7,67
ЕР24-03-002-06	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 450 мм	9,33	7,77
ЕР24-03-002-07	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 500 мм	9,33	6,33
ЕР24-03-002-08	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 600 мм	9,38	6,46
ЕР24-03-002-09	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 700 мм	9,5	6,48
ЕР24-03-002-10	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 800 мм	9,53	6,48
ЕР24-03-002-11	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 900 мм	9,53	7,25
ЕР24-03-002-12	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	10,08	6,9
ЕР24-03-003-01	Укладка золошлакопороводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	9,4	3,1
ЕР24-03-003-01	Приварка фасонных сварных частей золошлакопороводов диаметром: 200 мм	9,76	3,52
ЕР24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 250 мм	9,77	3,59
ЕР24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 300 мм	9,81	3,66
ЕР24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 400 мм	9,83	3,44
ЕР24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 450 мм	9,85	3,42
ЕР24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 500 мм	9,89	3,43
ЕР24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 600 мм	9,86	3,41
ЕР24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 700 мм	9,9	3,44
ЕР24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 800 мм	9,91	3,43
ЕР24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 900 мм	9,91	4,06
ЕР24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 1000 мм	10,13	4,06
ЕР24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопороводов диаметром: 1200 мм	9,88	4,04
ЕР-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы			
ЕР26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловаты на синтетическом связующем	11,38	3,1
ЕР26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	11,13	3,07
ЕР26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	11,2	3,11
ЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	11,03	5,03
ЕР26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловаты на битумном связующем	8,37	4,2
ЕР26-01-005-01	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	11,38	1,84
ЕР26-01-005-02	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	11,38	10,42
ЕР26-01-005-03	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	11,38	2,62
ЕР26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитками	11,38	2,61
ЕР26-01-006-01	Изоляция трубопроводов колпачками стекловолокнистыми, полочным колпачкообразным стекловолокнистым марки ПКС-Т, полочным изотермическим стеклянним марки ИРС-Т	11,15	2,3
ЕР26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шпунтами: асбестовыми	11,1	6,26
ЕР26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шпунтами: асбестовыми гнутыми	11,32	2,95
ЕР26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матками и ковриками из шерстяного волокна (стеклянного и базальтового), матками теплоизоляционными	11,29	4,19
ЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матками минераловаты марки 75, 100, плитками минераловаты на синтетическом связующем марки 75	11,26	4,24
ЕР26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитками из стеклянного шпального волокна ППТ	11,24	3,34
ЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матками минераловаты (прошивными) марки М-125, изделиями минераловаты (сфериформной) структуры	11,24	4,68
ЕР26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матками из стеклянного шпального волокна	11,19	4,57
ЕР26-01-011-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнотелыми на основе: матов минераловаты прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода: до 200 мм	4,17	3,07
ЕР26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матками минераловаты прошивными и в оболочках из стеклоткани или металлической сетки, плитками минераловаты на синтетическом связующем марки М-125, плитками полнотелыми из стеклянного шпального волокна на синтетическом связующем	11,33	3,6
ЕР26-01-012-01	Изоляция арматуры и фланцев соединений съёмными полуцилиндрами из матов минераловаты прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода: до 200 мм	4,2	3,25
ЕР26-01-012-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений съёмными полуцилиндрами из матов минераловаты прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода: до 800 мм	3,61	3,18
ЕР26-01-013-01	Изоляция арматуры и фланцев соединений съёмными полуцилиндрами из матов минераловаты прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода: до 200 мм	4,41	4,48
ЕР26-01-013-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений съёмными полуцилиндрами из матов минераловаты прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода: до 800 мм	4	3,31
ЕР26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцев соединений: съёмными полуцилиндрами из матов минераловаты и листов алюминиевых сплавов	3,21	2,69
ЕР26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений: съём		

ЕР26-01-065-01	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-09	8,27	5,77
ЕР26-01-065-25	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-10	8,73	5,77
ЕР26-01-065-26	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-11	8,56	5,77
ЕР26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-12	8,26	5,77
ЕР26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-13	8,47	5,77
ЕР26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-14	8,53	5,77
ЕР26-02-001-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрфлекс" Крикам" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	5,4	1,76
ЕР26-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрфлекс" Крикам" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	5,39	1,74
ЕР26-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрфлекс" Крикам" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	5,4	1,76
ЕР26-02-002-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	8,73	1,48
ЕР26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	8,86	1,48
ЕР26-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 1,0 час	8,75	1,15
ЕР26-02-003-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - "ЭСКОЛИБУР" с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм	1,94	1,12
ЕР26-02-003-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - "ЭСКОЛИБУР" с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	1,95	1,12
ЕР26-02-003-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - "ЭСКОЛИБУР" с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	1,93	1,12
ЕР26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	1,93	1,69
ЕР26-02-004-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКУМ" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	5,4	1,76
ЕР26-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКУМ" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	5,39	1,74
ЕР26-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКУМ" с пределом огнестойкости: 1,0 час	5,4	1,76
ЕР26-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 1,0 час	1,9	2,15
ЕР26-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	1,93	2,02
ЕР26-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	1,93	1,88
ЕР26-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	1,95	1,85
ЕР26-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 3,0 часа	1,93	1,83
ЕР26-02-006-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комлевой огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	9,19	1,8
ЕР26-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комлевой огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	9,59	1,95
ЕР26-03-001-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комлевой огнезащитой "ЩИТ-484" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	9,41	2,12
ЕР26-02-007-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комлевой огнезащитой "ЩИТ-484" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	9,56	2,12
ЕР26-02-008-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	8,38	1,49
ЕР26-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	8,43	1,46
ЕР26-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 1,0 час	8,42	1,44
ЕР26-02-008-04	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	8,5	1,4
ЕР26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических структурных (грунто-ГФ-021) полимеризующих материалов огнезащитным преобразователем "Оргас-С-8"	10,24	3,22
ЕР26-02-010-01	Осиска поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (пропарочного состава) "Radical-Abbeite"	10,24	3,22
ЕР26-02-010-02	Нанесение и грунтовка поверхности металлических конструкций материалами жидкой пропитки нанесением огнезащитного покрытия	3,25	3,18
ЕР26-02-011-01	Окраска огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	5,39	7,17
ЕР26-02-011-02	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	3,3	7,17
ЕР26-02-011-03	Окраска огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	3,35	7,17
ЕР26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Файртек-200"	8,35	1,38
ЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТИК"	4,17	1,77
ЕР26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Тарна"	7,11	1,62
ЕР26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Тироксакс ХВ"	11,39	2,45
ЕР26-02-017-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01"	4,17	1,4
ЕР26-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирмилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,61	20,88
ЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирмилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,52	20,92
ЕР26-02-018-03	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирмилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, Г		

ЕР27-04-005-01	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	9,56	13,11
ЕР27-04-005-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	9,63	13,34
ЕР27-04-006-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	9,62	13,34
ЕР27-04-006-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	9,68	13,67
ЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	9,56	13,67
ЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	9,62	13,11
ЕР27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	9,62	13,11
ЕР27-04-007-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	9,68	13,67
ЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	9,56	13,11
ЕР27-04-008-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 20-120 мм: однослойных	9,56	12,93
ЕР27-04-009-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 20-120 мм: верхнего слоя двухслойных	9,7	13,07
ЕР27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 20-120 мм: нижнего слоя двухслойных	9,84	13,21
ЕР27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-009-01, 27-04-009-02	9,07	12,65
ЕР27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 20-120 мм	9,36	12,93
ЕР27-04-010-01	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-009-01, 27-04-009-02, 27-04-009-03, 27-04-009-04	9,62	13,11
ЕР27-04-010-02	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	9,68	13,67
ЕР27-04-011-01	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см	9,27	15,06
ЕР27-04-011-02	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см	9,28	15,07
ЕР27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-011-01, 27-04-011-02	9,27	15,06
ЕР27-04-012-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	9,32	12,93
ЕР27-04-012-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	9,32	12,93
ЕР27-04-012-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	9,4	13,11
ЕР27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	9,56	13,11
ЕР27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	9,56	13,11
ЕР27-04-013-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	9,56	13,11
ЕР27-04-013-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	9,66	13,67
ЕР27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	9,56	13,67
ЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	9,56	13,11
ЕР27-04-014-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	9,56	13,11
ЕР27-04-014-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	9,66	13,67
ЕР27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоев добавлять или исключать в расценках 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	9,56	13,11
ЕР27-04-015-01	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части песчаноцементной смесью, толщиной слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмошинах	10,79	8,67
ЕР27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части песчаноцементной смесью, толщиной слоя 18 см с уплотнением: вибротрамбовками	11,59	8,67
ЕР27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части песчаноцементной смесью, толщиной слоя 20 см с уплотнением: катками на пневмошинах	11,38	8,71
ЕР27-04-015-04	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части песчаноцементной смесью, толщиной слоя 20 см с уплотнением: вибротрамбовками	11,39	8,66
ЕР27-04-016-01	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	11,38	5,56
ЕР27-04-016-02	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: плит в "обойму"	12,32	5,57
ЕР27-04-016-03	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	10,54	5,56
ЕР27-04-016-04	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: "в обойму"	11,37	5,57
ЕР27-04-016-05	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	11,39	5,58
ЕР27-04-016-06	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: плит в "обойму"	14,35	5,58
ЕР27-04-016-07	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подготавливаемой	11,38	4,54
ЕР27-04-017-01	Устройство оснований из песчаноцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	9,87	8,61

ЕР27-09-00-01	Установка стойбих сигнальных: железобетонных	9,3	4,44
ЕР27-09-00-02	Установка стойбих сигнальных: пластиковых	7,3	7,02
ЕР27-09-00-03	Изготовление и установка тумб деревянных простых	9,7	4,88
ЕР27-09-00-01	Изготовление и установка: надобных перил	10,31	5
ЕР27-09-00-02	Изготовление и установка: тумб деревянных с дощатым ограждением	10,21	4,5
ЕР27-09-00-01	Устройство средств технического регулирования	10,89	6,65
ЕР27-09-00-01	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	10,57	3,71
ЕР27-09-00-02	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы	11,55	3,83
ЕР27-09-00-01	Установка дорожных знаков безфундаментных: на металлических стойках	8,9	4,41
ЕР27-09-00-02	Установка дорожных знаков безфундаментных: на деревянных брусках	8,97	4,46
ЕР27-09-00-03	Установка дорожных знаков безфундаментных: на деревянных кругляках	8,95	5,4
ЕР27-09-00-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	9,53	
ЕР27-09-00-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	9,56	
ЕР27-09-00-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	9,78	
ЕР27-09-00-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	9,81	
ЕР27-09-01-01	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	9,88	8,97
ЕР27-09-01-02	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	9,88	9,92
ЕР27-09-01-03	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	9,83	9,96
ЕР27-09-01-01	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкции: Т-образных	10,01	5,71
ЕР27-09-01-02	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкции: Т-образных	10,01	5,71
ЕР27-09-01-03	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкции: Г-образных	10,01	5,54
ЕР27-09-01-01	При установке дополнительных щитов добавлять в расценку таблиц 27-09-008 по 27-09-011	-	5,58
ЕР27-09-01-01	Установка делителей: на двух креплениях	5,79	-
ЕР27-09-01-02	Установка делителей: на четырех креплениях	5,6	-
ЕР27-09-01-03	Установка делителей: на битумном клее	5,36	4,66
ЕР27-09-01-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	8,33	3,15
ЕР27-09-01-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	8,33	3,09
ЕР27-09-01-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	8,33	3,06
ЕР27-09-01-05	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	8,33	3,46
ЕР27-09-01-06	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	8,33	3,19
ЕР27-09-01-01	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,1 м: сплошной	6,76	3,46
ЕР27-09-01-02	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1,3	6,76	3,46
ЕР27-09-01-03	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1,3	6,76	3,46
ЕР27-09-01-04	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3,1	6,76	3,46
ЕР27-09-01-05	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,15 м: сплошной	6,76	3,46
ЕР27-09-01-06	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1,3	6,76	3,46
ЕР27-09-01-07	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1,3	6,76	3,46
ЕР27-09-01-08	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3,1	6,76	3,46
ЕР27-09-01-09	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,20 м: сплошной	6,73	3,46
ЕР27-09-01-10	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1,3	6,73	3,46
ЕР27-09-01-11	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1,3	6,73	3,46
ЕР27-09-01-12	Разметка проезжей части термостатом линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3,1	6,73	3,46
ЕР27-09-01-13	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, полимерная обработка)	8,97	2,57
ЕР27-09-01-01	Наклеивание облицовочных элементов по толщине на бетонное основание	7,65	3,34
ЕР27-09-02-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,58	5,74
ЕР27-09-02-01	Установка светоотражающих элементов типа КБ 3 384 серия 290 (каталога белых двусторонних РРМ-290-2W) на автодорогах	8,07	2,88
ЕР27-09-02-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	8,86	4,51
ЕР27-09-02-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	8,87	4,51
ЕР27-09-02-03	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	9,05	4,51
ЕР27-09-02-04	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	8,97	4,51
ЕР27-09-02-01	Монтаж бруса торцевания магистрального (ЕТМ)	5,53	18,73
ЕР27-09-03-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях и защитных пластиковых панелях	10,56	3,78
ЕР27-09-03-01	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со	-	6,7
ЕР27-10-00-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: зимнего	41,7	-10
ЕР27-10-00-02	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жареного	11,7	-10
ЕР27-10-00-03	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: валяного	11,93	9,57
ЕР27-10-00-04	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	12,13	10
ЕР27-10-00-05	Приготовление битумных эмульсий	10,94	10
ЕР27-10-00-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	5,57	10
ЕР27-10-00-01	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9,2	7,29
ЕР27-10-00-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9,2	7,29

ЕРПЗ-12-004-03	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-004-03	11,06	11,57
ЕРПЗ-12-005-01	Устройство левых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	11,04	4,93
ЕРПЗ-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	10,95	4,97
ЕРПЗ-12-005-03	Устройство левых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	11,08	4,93
ЕРПЗ-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	11,03	4,97
ЕРПЗ-12-005-05	Разборка временных левых дорог шириной проезжей части 3,5 м	11,52	-
ЕРПЗ-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	11,86	-
ЕРПЗ-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	10,4	3,9
ЕРПЗ-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	10,2	-
ЕРПЗ-12-009-01	Устройство временных развязок из плит сборных железобетонных	10,2	2,8
ЕРПЗ-12-009-02	Устройство временных развязок: из гравийно-песчаной смеси	15,2	11,57
ЕРПЗ-12-009-03	Разборка временных развязок из плит сборных железобетонных	9,94	-
ЕРПЗ-12-010-01	Устройство дорож из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	10,15	-
ЕРПЗ-12-010-02	Устройство дорож из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	10,17	10,4
ЕРПЗ-12-010-03	Разборка дорож из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	10,63	-
ЕРПЗ-12-010-04	Разборка дорож из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	10,65	-
ЕР-2001	Часть 28. Железные дороги		
ЕРПЗ-01-001-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	16	19,1
ЕРПЗ-01-001-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	15,9	18,9
ЕРПЗ-01-001-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	8,5	10,5
ЕРПЗ-01-001-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	8,1	10,25
ЕРПЗ-01-001-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	11,3	13,4
ЕРПЗ-01-002-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	7,59	10,33
ЕРПЗ-01-002-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	7,54	10,31
ЕРПЗ-01-002-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	7,59	10,22
ЕРПЗ-01-002-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	7,54	10,27
ЕРПЗ-01-003-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1600	7,49	10,37
ЕРПЗ-01-003-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,49	10,37
ЕРПЗ-01-003-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,64	10,33
ЕРПЗ-01-003-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,28	10,09
ЕРПЗ-01-003-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,21	10,15
ЕРПЗ-01-003-06	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	7,1	10,23
ЕРПЗ-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 2000	8,39	10,01
ЕРПЗ-01-003-08	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,29	10,05
ЕРПЗ-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 2000	8,1	10,12
ЕРПЗ-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 1840	8,01	10,17
ЕРПЗ-01-003-11	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7,86	10,26
ЕРПЗ-01-004-01	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	8,54	10,31
ЕРПЗ-01-004-02	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	8,34	10,22
ЕРПЗ-01-004-03	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	8,38	10,33
ЕРПЗ-01-004-04	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	8,34	10,29
ЕРПЗ-01-004-05	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,7	10,33
ЕРПЗ-01-004-06	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7,67	10,31
ЕРПЗ-01-004-07	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,7	10,33
ЕРПЗ-01-004-08	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,67	10,31
ЕРПЗ-01-005-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	10,12	13,1
ЕРПЗ-01-005-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	10,08	12,9
ЕРПЗ-01-005-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	10,12	12,9
ЕРПЗ-01-005-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	10,08	12,5
ЕРПЗ-01-005-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	10,01	13,33
ЕРПЗ-01-006-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на автосборном станке 3С-400, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	7,51	10,31
ЕРПЗ-01-006-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на автосборном станке 3С-400, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	7,5	10,33
ЕРПЗ-01-006-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на автосборном станке 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	7,51	10,22
ЕРПЗ-01-006-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на автосборном станке 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	7,5	10,27
ЕРПЗ-01-006-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на автосборном станке 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	7,47	10,34
ЕРПЗ-01-009-01	Укладка пути звеньями: длиной 25 м на деревянных шпалах краями укладчиками	6,41	-
ЕРПЗ-01-009-02	Укладка пути звеньями: длиной 12,5 м на деревянных шпалах краями укладчиками	6,34	-
ЕРПЗ-01-009-03	Укладка пути звеньями: длиной 25 м на железобетонных шпалах краями укладчиками	6,39	-
ЕРПЗ-01-009-04	Укладка пути звеньями: длиной 12,5 м на железобетонных шпалах краями укладчиками	6,39	-
ЕРПЗ-01-010-01	Укладка пути звеньями длиной 25 м на деревянных шпалах тракторными путевладчиками	7,52	-
ЕРПЗ-01-011-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	6,69	5,31
ЕРПЗ-01-011-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	6,68	5,35
ЕРПЗ-01-011-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	6,69	5,19
ЕРПЗ-01-011-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	6,69	5,25
ЕРПЗ-01-011-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	6,68	5,34
ЕРПЗ-01-012-01	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	6,68	5,31
ЕРПЗ-01-012-02	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	6,77	5,27
ЕРПЗ-01-012-03	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	6,75	5,22
ЕРПЗ-01-012-04	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	6,74	5,27
ЕРПЗ-01-012-05	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при неразмальном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	6,74	5,37
ЕРПЗ-01-013-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,66	5,35
ЕРПЗ-01-013-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,65	5,03
ЕРПЗ-01-013-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,66	5,09
ЕРПЗ-01-013-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,66	5,15
ЕРПЗ-01-013-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,65	5,25
ЕРПЗ-01-013-06	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,65	5,03
ЕРПЗ-01-013-07	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,75	5,01
ЕРПЗ-01-013-08	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,75	5,05
ЕРПЗ-01-013-09	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,72	5,09
ЕРПЗ-01-013-10	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	6,73	5,15
ЕРПЗ-01-014-01	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	8,41	6,61
ЕРПЗ-01-014-02	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	8,44	6,62
ЕРПЗ-01-014-03	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	8,44	6,63
ЕРПЗ-01-014-04	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	8,41	6,62
ЕРПЗ-01-014-05	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,41	6,63
ЕРПЗ-01-014-06	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,38	6,61
ЕРПЗ-01-014-07	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-014-08	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-01	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-02	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-03	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-04	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-05	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-06	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-07	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-08	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-09	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-10	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-11	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-13	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-14	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-15	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-16	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-17	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-18	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-19	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-20	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-21	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-22	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-23	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-24	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-25	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-26	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-27	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-28	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-29	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-30	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-31	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-32	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-33	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-34	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-35	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-36	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-37	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-38	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-39	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-40	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-41	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-42	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-43	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-44	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-45	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,42	6,63
ЕРПЗ-01-015-46	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,		

[illegible]

ФЕР-02-02-001	При установке консолей с подкосами добавляет: с расшивкой 28-02-02-01, 28-02-02-02, 28-02-02-03	7,55	-
ФЕР-02-02-002	При установке консолей с подкосами добавляет: с расшивкой 28-02-02-04	7,55	-
ФЕР-02-02-003	Установка анкеров железобетонных: виброугрунтование "с пути" в направляющие котлованы	4,77	5,42
ФЕР-02-02-004	Установка анкеров железобетонных: закапываемых "с пути"	9,79	5,42
ФЕР-02-02-005	Установка анкеров железобетонных: закапываемых "с пути"	3,14	3,13
ФЕР-02-02-006	Установка анкеров железобетонных: закапываемых "с пути"	7,16	3,13
ФЕР-02-02-007	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в нескальных грунтах	11,39	5,24
ФЕР-02-02-008	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в скальных грунтах	11,39	5,24
ФЕР-02-02-009	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети вручную: с заполнением пазух котлована грунтом	9,48	6,4
ФЕР-02-02-010	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети вручную: с заполнением пазух котлована в камнях на расстоянии	9,48	6,4
ФЕР-02-02-011	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков фундаментов	8,38	-
ФЕР-02-02-012	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	7,63	-
ФЕР-02-02-013	Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	8,07	-
ФЕР-02-02-014	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	7,77	-
ФЕР-02-02-015	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	8,6	-
ФЕР-02-02-016	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	9,45	-
ФЕР-02-02-017	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных "с пути" на перегоне	7,15	4,55
ФЕР-02-02-018	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных "с пути" на станции	7,15	4,55
ФЕР-02-02-019	Разборка опор железобетонных одиночных: неразрывных "с пути" без лежня	7,15	4,55
ФЕР-02-02-020	Разборка опор металлических "с пути": промежуточных или анкерных	7,15	4,55
ФЕР-02-02-021	Разборка опор металлических "с пути": под гибкую поперечину	7,15	4,55
ФЕР-02-02-022	Разборка фундаментов раздельных блоков "с пути": на перегоне	7,15	9,2
ФЕР-02-02-023	Разборка фундаментов раздельных блоков "с пути": на станции	7,15	9,2
ФЕР-02-02-024	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 4 шт.	7,15	-
ФЕР-02-02-025	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 7 шт.	7,15	-
ФЕР-02-02-026	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 8 шт.	7,15	-
ФЕР-02-02-027	Разборка поперечин жестких на опорах: средних, пересекающих пути в количестве до 8 шт.	7,15	-
ФЕР-02-02-028	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: виброугрунтованием	7,15	9,42
ФЕР-02-02-029	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: закапыванием	7,15	9,42
ФЕР-02-02-030	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одностопных линий без приставки	8,53	9,42
ФЕР-02-02-031	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одностопных линий с приставками	8,45	4,8
ФЕР-02-02-032	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухстопных линий без приставки	8,6	4,8
ФЕР-02-02-033	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухстопных линий с приставками	8,55	4,8
ФЕР-02-02-034	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных одностопных линий	8,73	6,25
ФЕР-02-02-035	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухстопных линий	8,8	6,25
ФЕР-02-02-036	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставки	8,87	5,1
ФЕР-02-02-037	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных с приставками	9,03	4,95
ФЕР-02-02-038	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорками	8,7	7,33
ФЕР-02-02-039	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорками	7,71	4,65
ФЕР-02-02-040	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками	8	4,65
ФЕР-02-02-041	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	7,52	4,62
ФЕР-02-02-042	Установка опор металлических светофоров "с пути"	8,65	3,32
ФЕР-02-02-043	Подвеска проводов высоковольтных без анкеров на станциях	11,74	-
ФЕР-02-02-044	Подвеска проводов высоковольтных без анкеров на станциях	11,74	-
ФЕР-02-02-045	Подвеска проводов сигнальных с анкеров на перегоне или станции	10,97	8,6
ФЕР-02-02-046	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станциях	9,59	6,96
ФЕР-02-02-047	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	5,69	2,24
ФЕР-02-02-048	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	8,02	4,02
ФЕР-02-02-049	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	8,05	4,99
ФЕР-02-02-050	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	8	4,43
ФЕР-02-02-051	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	8,04	4,23
ФЕР-02-02-052	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	8,07	4,33
ФЕР-02-02-053	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	8,13	4,13
ФЕР-02-02-054	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	8,15	4,27
ФЕР-02-02-055	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	8,32	4,02
ФЕР-02-02-056	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	8,24	4,47
ФЕР-02-02-057	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	8,17	4,51
ФЕР-02-02-058	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 80 мм	8,16	4,32
ФЕР-02-02-059	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	8,17	4,41
ФЕР-02-02-060	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 125 мм	8,2	4,22
ФЕР-02-02-061	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 150 мм	8,19	4,35
ФЕР-02-02-062	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыщах с укреплением срубками	7,48	7,48
ФЕР-02-02-063	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыщах с укреплением железобетонными плитами	7,47	9,4
ФЕР-02-02-064	Устройство площадок для установки точек сигнальных: с вышками	7,48	7,48
ФЕР-02-02-065	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: катком (до 11 кабелей в траншее)	7,48	4,54
ФЕР-02-02-066	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на катке от 1 до 3 кабелей сверл 11 добавляет в траншее 28-03-02-05-01	7,48	4,54
ФЕР-02-02-067	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)	7,48	5,46
ФЕР-02-02-068	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постельными досками при ширине траншеи 0,3 м по полу	7,48	3,89
ФЕР-02-02-069	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на катке от 0,1 м серж 0,3 и ширины траншеи добавляет в траншее 28-03-02-05-01	7,48	8,89
ФЕР-02-02-070	Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	6,74	9,32
ФЕР-02-02-071	Установка указателей кабельных трасс	7,39	9,32
ФЕР-02-02-072	Установка желобов железобетонных: вне пути при ширине желоба 200 мм	7,48	5,28
ФЕР-02-02-073	Установка желобов железобетонных: вне пути при ширине желоба 300 мм	7,48	5,28
ФЕР-02-02-074	Установка желобов железобетонных: вне пути при ширине желоба 400 мм	7,48	5,28
ФЕР-02-02-075	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм	7,48	6,33
ФЕР-02-02-076	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм	7,48	6,33
ФЕР-02-02-077	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм	7,48	6,33
ФЕР-02-02-078	Установка желобов деревянных: вне пути при ширине желоба 240 мм	6,69	4,28
ФЕР-02-02-079	Установка желобов деревянных: вне пути при ширине желоба 370 мм	6,97	4,28
ФЕР-02-02-080	Установка желобов деревянных: вне пути при ширине желоба 650 мм	6,88	4,28
ФЕР-02-02-081	Установка защитных труб кристаллическими диаметром 100 мм для кабелей	7,48	6,85
ФЕР-02-02-082	Установка стоек изолирующих: в пути с металлическими накладками без резины рельсов	7,48	4,07
ФЕР-02-02-083	Установка стоек изолирующих: в пути с металлическими накладками с резиной рельсов	5,26	4,07
ФЕР-02-02-084	Установка стоек изолирующих: в пути с полимерными накладками без резины рельсов	7,48	4,07
ФЕР-02-02-085	Установка стоек изолирующих: в пути с полимерными накладками с резиной рельсов	6,41	4,07
ФЕР-02-02-086	Установка соединителей рельсовых стыков на электроподстанции	6,26	6,39
ФЕР-02-02-087	Установка соединителей рельсовых стыков на электроподстанции	8,73	4,23
ФЕР-02-02-088	Установка поперечин жестких со световыми мостиками "с пути" на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 4 шт.	6,99	8,88
ФЕР-02-02-089	Установка поперечин жестких со световыми мостиками "с пути" на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 7 шт.	6,96	8,14
ФЕР-02-02-090	Установка поперечин жестких со световыми мостиками "с пути" на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 8 шт.	6,98	7,44
ФЕР-02-02-091	Установка поперечин жестких со световыми мостиками "с пути" на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 7 шт.	6,79	8,14
ФЕР-02-02-092	Установка поперечин жестких со световыми мостиками "с пути" на опорах: одиночных, пересекающих пути в количестве до 8 шт.	6,86	7,44
ФЕР-2001-Часть 29. Тоннели и метрополитены			
ФЕР-01-01-001	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 1-2	6,19	4,58
ФЕР-01-01-002	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	7,49	4,58
ФЕР-01-01-003	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	6,49	3,77
ФЕР-01-01-004	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	6,49	4,9
ФЕР-01-01-005	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6,49	4,9
ФЕР-01-01-006	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	6,88	3,25
ФЕР-01-01-007	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	6,07	4,07
ФЕР-01-01-008	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	6,87	2,86
ФЕР-01-01-009	Прокладка шахтных стволов диаметром до 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 1-2	6,19	4,55
ФЕР-01-01-010	Прокладка шахтных стволов диаметром более 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	7,21	3,61
ФЕР-01-01-011	Прокладка шахтных стволов диаметром более 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	6,49	3,47
ФЕР-01-01-012	Прокладка шахтных стволов диаметром более 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	6,49	3,47
ФЕР-01-01-013	Прокладка шахтных стволов диаметром более 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6,49	4,95
ФЕР-01-01-014	Прокладка шахтных стволов диаметром более 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	6,88	3,25
ФЕР-01-01-015	Прокладка шахтных стволов диаметром более 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	6,07	4,07
ФЕР-01-01-016	Прокладка шахтных стволов диаметром более 6 м и до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	6,87	3,04
ФЕР-01-01-017	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 6-7	6,87	2,9
ФЕР-01-01-018	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 8	5,72	4,9
ФЕР-01-01-019	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 9	6,04	3,39
ФЕР-01-01-020	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 10	5,92	4,96
ФЕР-01-01-021	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 11	6,17	3,66
ФЕР-01-01-022	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 12	6,29	3,61
ФЕР-01-01-023	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 13	5,83	4,9
ФЕР-01-01-024	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 14	5,83	4,9
ФЕР-01-01-025	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 15	5,91	3,96
ФЕР-01-01-026	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 16	6,04	3,66
ФЕР-01-01-027	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 17	6,16	3,61
ФЕР-01-01-028	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 18	3,53	4,99
ФЕР-01-01-029	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 19	3,69	4,46
ФЕР-01-01-030	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 20	3,87	4,17
ФЕР-01-01-031	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 21	4,12	3,83
ФЕР-01-01-032	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 22	4,32	3,77
ФЕР-01-01-033	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 23	3,64	5,25
ФЕР-01-01-034	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 24	3,82	4,63
ФЕР-01-01-035	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 25	4,07	4,2
ФЕР-01-01-036	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 26	4,35	3,87
ФЕР-01-01-037	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 27	4,02	4,99
ФЕР-01-01-038	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 28	4,11	4,46
ФЕР-01-01-039	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 29	4,24	4,12
ФЕР-01-01-040	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 30	3,82	3,63
ФЕР-01-01-041	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 31	4,57	3,77
ФЕР-01-01-042	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 32	4,09	5,25
ФЕР-01-01-043	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 33	4,2	4,63
ФЕР-01-01-044	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 34	4,37	4,2
ФЕР-01-01-045	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 35	4,4	3,87
ФЕР-01-01-046	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 36	4,79	3,79
ФЕР-01-01-047	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 37	3,47	5,08
ФЕР-01-01-048	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 38	3,56	4,54
ФЕР-01-01-049	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 39	3,7	4,16
ФЕР-01-01-050	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 40	3,88	3,89
ФЕР-01-01-051	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 41	4,07	3,8
ФЕР-01-01-052	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 42	3,59	5,34
ФЕР-01-01-053	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 43	3,66	4,71
ФЕР-01-01-054	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 44	3,85	4,25
ФЕР-01-01-055	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 45	4,09	4,08
ФЕР-01-01-056	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 46	4,32	3,82
ФЕР-01-01-057	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 47	3,98	5,07
ФЕР-01-01-058	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 48	4,02	4,54
ФЕР-01-01-059	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 49	4,13	4,14
ФЕР-01-01-060	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 50	4,27	3,89
ФЕР-01-01-061	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 51	4,4	3,8
ФЕР-01-01-062	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 52	4,03	5,34
ФЕР-01-01-063	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 53	4,09	4,71
ФЕР-01-01-064	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 54	4,23	4,25
ФЕР-01-01-065	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей: с буровой и выпуском грунта в бунер породистую на никелевый горизонт при разработке сломи высотой до 2 м в грунтах группы: 55	4,4	3,93
ФЕР-01-01-066	Расширение		

ЕР29-01-00-01	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 1	6,45	4,74
ЕР29-01-00-06	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 2	6,45	4,74
ЕР29-01-00-07	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 3	5,32	6,68
ЕР29-01-00-08	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 4	5,32	6,76
ЕР29-01-00-09	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 1	6,45	4,87
ЕР29-01-00-10	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 2	6,45	4,87
ЕР29-01-00-11	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 3	5,32	6,74
ЕР29-01-00-12	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 4	5,32	6,82
ЕР29-01-00-13	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 1	6,45	4,66
ЕР29-01-00-14	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 2	6,45	4,66
ЕР29-01-00-15	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 3	5,32	6,68
ЕР29-01-00-16	Процесса шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 4	5,32	6,76
ЕР29-01-01-01	Процесса шахтных стволов диаметром до 6 м в заморозенных грунтах группы: 1-2	7,22	-
ЕР29-01-01-02	Процесса шахтных стволов диаметром до 6 м в заморозенных грунтах группы: 3	7,22	-
ЕР29-01-01-03	Процесса шахтных стволов диаметром до 6 м в заморозенных грунтах группы: 4	7,22	-
ЕР29-01-01-04	Процесса шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в заморозенных грунтах группы: 1-2	7,22	-
ЕР29-01-01-05	Процесса шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в заморозенных грунтах группы: 3	7,22	-
ЕР29-01-01-06	Процесса шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в заморозенных грунтах группы: 4	6,49	3,11
ЕР29-01-01-01	Процесса шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 1-2	5,32	5,35
ЕР29-01-01-02	Процесса шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 3	5,32	5,35
ЕР29-01-01-03	Процесса шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 4	5,32	5,34
ЕР29-01-01-04	Процесса шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 5	5,32	5,53
ЕР29-01-01-01	Сборка ношей из листовых сталей	4,73	7,32
ЕР29-01-01-01	Сборка ношей из трубчатых стоек и листовых сталей	6,38	6,27
ЕР29-01-01-01	Соединение шахтных стволов методом погружения крепи в тиспоровой рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м	7,18	8,2
ЕР29-01-01-02	Соединение шахтных стволов методом погружения крепи в тиспоровой рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м	7,18	8,13
ЕР29-01-01-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении	6,42	6,2
ЕР29-01-01-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	6,42	6,41
ЕР29-01-01-02	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	6,42	6
ЕР29-01-01-03	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	6,42	6,26
ЕР29-01-01-04	Работы по устройству шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	-	-
ЕР29-01-01-05	Работы по устройству шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	-	-
ЕР29-01-01-06	Работы по устройству шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	-	-
ЕР29-01-01-07	Устройство армировки наклонных выработок	4,83	5,66
ЕР29-01-01-08	Работы по устройству наклонных выработок	4,64	-
ЕР29-01-01-01	Устройство и работ по устройству шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения	6,19	4,75
ЕР29-01-02-01	Монтаж бурового стволоразводческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Нетейтлс АГ"	4,45	-
ЕР29-01-02-01	Демонтаж бурового стволоразводческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Нетейтлс АГ"	5,57	-
ЕР29-01-02-01	Процесса шахтного ствола диаметром 5500 мм стволоразводческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа	3,09	6,81
ЕР29-01-02-02	Процесса шахтного ствола диаметром 5500 мм стволоразводческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа	3,09	6,81
ЕР29-01-02-03	Процесса шахтного ствола диаметром 5500 мм стволоразводческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа	3,08	6,81
ЕР29-01-02-01	Процесса шахтного ствола диаметром 7700 мм стволоразводческой машины VSM 7700/5500: 1 группа	3,18	6,68
ЕР29-01-02-02	Процесса шахтного ствола диаметром 7700 мм стволоразводческой машины VSM 7700/5500: 2 группа	3,09	6,68
ЕР29-01-02-03	Процесса шахтного ствола диаметром 7700 мм стволоразводческой машины VSM 7700/5500: 3 группа	3,09	6,68
ЕР29-01-02-01	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,09	3,65
ЕР29-01-02-02	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,09	3,41
ЕР29-01-02-03	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,09	3,41
ЕР29-01-02-04	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,19	4,82
ЕР29-01-02-05	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,22	4,93
ЕР29-01-02-06	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,32	4,09
ЕР29-01-02-07	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,65	3,48
ЕР29-01-02-08	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,18	4,72
ЕР29-01-02-09	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,76	3,19
ЕР29-01-02-01	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,09	3,54
ЕР29-01-02-02	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,09	3,3
ЕР29-01-02-03	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,19	4,65
ЕР29-01-02-04	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,22	4,76
ЕР29-01-02-05	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,32	3,98
ЕР29-01-02-06	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,65	3,44
ЕР29-01-02-07	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,18	4,72
ЕР29-01-02-08	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,76	3,19
ЕР29-01-02-09	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,09	3,55
ЕР29-01-02-01	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,09	3,3
ЕР29-01-02-02	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,09	3,3
ЕР29-01-02-03	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,58	4,32
ЕР29-01-02-04	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,18	4,72
ЕР29-01-02-05	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,21	4,63
ЕР29-01-02-06	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,31	4,02
ЕР29-01-02-07	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,64	3,39
ЕР29-01-02-08	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,32	3,27
ЕР29-01-02-09	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,76	3,16
ЕР29-01-03-01	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,08	6,02
ЕР29-01-03-02	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,08	6,11
ЕР29-01-03-03	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,58	6,82
ЕР29-01-03-04	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,18	4,72
ЕР29-01-03-05	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,22	6,7
ЕР29-01-03-06	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,32	6,47
ЕР29-01-03-07	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,65	6,15
ЕР29-01-03-08	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,72	5,78
ЕР29-01-03-09	Процесса постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,22	5,72
ЕР29-01-03-01	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,08	6,06
ЕР29-01-03-02	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,08	6,12
ЕР29-01-03-03	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,54	6,84
ЕР29-01-03-04	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,18	6,76
ЕР29-01-03-05	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,21	6,7
ЕР29-01-03-06	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,31	6,6
ЕР29-01-03-07	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,63	6,13
ЕР29-01-03-08	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,07	5,79
ЕР29-01-03-09	Процесса постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,76	5,43
ЕР29-01-03-01	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,09	4,78
ЕР29-01-03-02	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	6,09	4,74
ЕР29-01-03-03	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 3	6,61	5,98
ЕР29-01-03-04	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 4	6,19	6,06
ЕР29-01-03-05	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 5	6,22	6,09
ЕР29-01-03-06	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	6,32	5,71
ЕР29-01-03-07	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 8	6,65	5,26
ЕР29-01-03-08	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 9	6,73	4,84
ЕР29-01-03-09	Процесса постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6,09	4,99
ЕР29-01-03-01	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 1-2	6,06	3,59
ЕР29-01-03-02	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 3	6,59	5,71
ЕР29-01-03-03	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 4	6,18	4,3
ЕР29-01-03-04	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 5	6,22	5,06
ЕР29-01-03-05	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 6-7	6,32	4,57
ЕР29-01-03-06	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами и затейкой из армированных плит в грунтах группы: 4	5,39	6,84
ЕР29-01-03-07	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами и затейкой из армированных плит в грунтах группы: 5	5,4	6,85
ЕР29-01-03-08	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами и затейкой из армированных плит в грунтах группы: 6-7	5,57	6,43
ЕР29-01-03-09	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами и затейкой из армированных плит в грунтах группы: 8	5,83	6,8
ЕР29-01-03-01	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами и затейкой из армированных плит в грунтах группы: 9	6,12	6,7
ЕР29-01-03-02	Процесса постоянных штолен с креплением стальными рамами и затейкой из армированных плит в грунтах группы: 10-11	6,12	5,71
ЕР29-01-03-01	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,07	3,8
ЕР29-01-03-02	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,07	3,45
ЕР29-01-03-03	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,61	4,88
ЕР29-01-03-04	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,18	4,73
ЕР29-01-03-05	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,22	4,96
ЕР29-01-03-06	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,32	4,33
ЕР29-01-03-07	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,65	3,37
ЕР29-01-03-08	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,72	3,22
ЕР29-01-03-09	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,76	3,11
ЕР29-01-03-01	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,07	3,74
ЕР29-01-03-02	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,07	3,39
ЕР29-01-03-03	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,66	4,7
ЕР29-01-03-04	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,18	4,63
ЕР29-01-03-05	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,22	4,83
ЕР29-01-03-06	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,32	4,25
ЕР29-01-03-07	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,65	3,36
ЕР29-01-03-08	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,73	3,21
ЕР29-01-03-09	Процесса временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,11
ЕР29-01-03-01	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,07	3,73
ЕР29-01-03-02	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,07	3,38
ЕР29-01-03-03	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,58	4,52
ЕР29-01-03-04	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,18	4,56
ЕР29-01-03-05	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,21	4,72
ЕР29-01-03-06	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,31	4,27
ЕР29-01-03-07	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,64	3,27
ЕР29-01-03-08	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,72	3,15
ЕР29-01-03-09	Процесса временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,76	3,06
ЕР29-01-03-01	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,07	4,65
ЕР29-01-03-02	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,07	4,54
ЕР29-01-03-03	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,59	6
ЕР29-01-03-04	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,18	5,8
ЕР29-01-03-05	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,22	5,38
ЕР29-01-03-06	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,32	5,51
ЕР29-01-03-07	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,65	4,46
ЕР29-01-03-08	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,73	4,02
ЕР29-01-03-09	Процесса временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,67
ЕР29-01-03-01	Процесса временных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,07	4,69
ЕР29-01-03-02	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 1-2	6,07	4,56
ЕР29-01-03-03	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 3	6,54	6,07
ЕР29-01-03-04	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 4	6,07	4,61
ЕР29-01-03-05	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 5	6,61	5,28
ЕР29-01-03-06	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 6-7	6,18	5,1
ЕР29-01-03-07	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 8	6,22	5,27
ЕР29-01-03-08	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 9	6,32	4,66
ЕР29-01-03-09	Процесса временных штолен с креплением стальными рамами в грунтах группы: 10-11	6,73	3,4
ЕР29-01-04-01	Процесса временных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6,77	3,21
ЕР29-01-04-01	Процесса штолен сечением до 10 м2 без крепи в грунтах группы: 4	6,18	4,4
ЕР29-01-04-02	Процесса штолен сечением до 10 м2 без крепи в грунтах группы: 5	6,21	5,12
ЕР29-01-04-03	Процесса штолен сечением до 10 м2 без крепи в грунтах группы: 6-7	6,32	4,97

[illegible]

[illegible]

ЕР29-01-087-03	Прокладка тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой стеной в грунтах группы: 1-2	6,05	2,78
ЕР29-01-087-04	Прокладка тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой стеной в грунтах группы: 4	6,04	6,01
ЕР29-01-087-03	Прокладка тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой стеной в грунтах группы: 4	6,11	5,31
ЕР29-01-087-04	Прокладка тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой стеной в грунтах группы: 5	6,13	5,39
ЕР29-01-087-05	Прокладка тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой стеной в грунтах группы: 6-7	6,21	5,37
ЕР29-01-087-06	Прокладка тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой стеной в грунтах группы: 8	6,46	1,68
ЕР29-01-088-01	Прокладка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	6,19	-
ЕР29-01-088-02	Прокладка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	6,19	-
ЕР29-01-088-03	Прокладка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	6,19	-
ЕР29-01-088-04	Прокладка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	6,19	-
ЕР29-01-088-05	Прокладка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	6,19	-
ЕР29-01-088-06	Прокладка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	6,19	-
ЕР29-01-088-07	Прокладка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	6,18	-
ЕР29-01-088-08	Прокладка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	6,18	-
ЕР29-01-088-09	Прокладка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 4	6,18	-
ЕР29-01-088-10	Прокладка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 5	6,18	-
ЕР29-01-089-01	Прокладка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы	6,05	6,29
ЕР29-01-090-01	Прокладка тоннелей диаметром 1,2 м проходческими комплексами ТПС с возмещением монолитно-бетонной обделки в грунтах 1-4 группы	6,19	6,2
ЕР29-01-091-01	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 3	6,38	4,2
ЕР29-01-091-02	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 4	6,42	3,5
ЕР29-01-091-03	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 5	6,42	3,52
ЕР29-01-092-01	Монтаж тоннелерабочего механизированного комплекса марки АVN-3700 фирмы "Herteklecht AG" в грунтах I-II группы	0	3,55
ЕР29-01-093-01	Прокладка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелерабочими механизированными комплексами марки АVN-3700 фирмы "Herteklecht AG" в грунтах I-II группы с отпайкой грунта вагонетками	0,72	3,52
ЕР29-01-093-02	Прокладка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелерабочими механизированными комплексами марки АVN-3700 фирмы "Herteklecht AG" в грунтах I-II группы с пилотированием забоя и транспортировкой разрабатанного грунта по транспортным трубам	0	3,52
ЕР29-01-094-01	Демонтаж тоннелерабочего механизированного комплекса марки АVN-3700 фирмы "Herteklecht AG"	0	3,52
ЕР29-01-095-01	Монтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-800	2,69	-
ЕР29-01-095-02	Монтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-1200	2,72	-
ЕР29-01-095-03	Монтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-1600	2,67	-
ЕР29-01-095-04	Монтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-2000	2,67	-
ЕР29-01-096-01	Прокладка тоннелей микропроходческими комплексами марки АVN фирмы "Herteklecht AG" диаметром тоннеля: 0,8 м	1,05	12,96
ЕР29-01-096-02	Прокладка тоннелей микропроходческими комплексами марки АVN фирмы "Herteklecht AG" диаметром тоннеля: 1,2 м	0,76	13,05
ЕР29-01-096-03	Прокладка тоннелей микропроходческими комплексами марки АVN фирмы "Herteklecht AG" диаметром тоннеля: 1,6 м	1,21	12,97
ЕР29-01-096-04	Прокладка тоннелей микропроходческими комплексами марки АVN фирмы "Herteklecht AG" диаметром тоннеля: 2,0 м	1,41	13,01
ЕР29-01-097-01	Демонтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-800	4,62	-
ЕР29-01-097-02	Демонтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-1200	3,93	-
ЕР29-01-097-03	Демонтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-1600	2,15	-
ЕР29-01-097-04	Демонтаж микропроходческих комплексов марки АVN фирмы "Herteklecht AG": АVN-2000	2,15	-
ЕР29-01-100-01	Прокладка тоннелей диаметром 2 м микропроходческими комплексами АVN 2000 АВ (Таблица 29-01-100 исключить: И5)	1,41	13,01
ЕР29-01-101-01	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 1-2	6,09	3,51
ЕР29-01-101-02	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 3	6,7	4,52
ЕР29-01-101-03	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 4	6,25	4,39
ЕР29-01-101-04	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 5	6,27	4,45
ЕР29-01-101-05	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 6-7	6,36	4,45
ЕР29-01-101-06	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 8	6,69	3,84
ЕР29-01-101-07	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 9	6,75	3,7
ЕР29-01-101-08	Прокладка футуры с креплением деревянной крепи в грунтах группы: 10-11	6,79	3,52
ЕР29-01-102-01	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 1-2	5,77	5,13
ЕР29-01-102-02	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 3	6,12	6,76
ЕР29-01-102-03	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 4	5,91	5,03
ЕР29-01-102-04	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 5	5,95	5,22
ЕР29-01-102-05	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 6-7	6,12	5,09
ЕР29-01-102-06	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 8	6,45	3,7
ЕР29-01-102-07	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 9	6,59	3,47
ЕР29-01-102-08	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 10-11	6,68	3,37
ЕР29-01-102-09	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 1-2	5,77	5,65
ЕР29-01-102-10	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 3	6,34	6,85
ЕР29-01-102-11	Прокладка скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в неаэрозонных грунтах группы: 4	5,97	5,56
ЕР29-01-103-02	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,69	5,77
ЕР29-01-103-02	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	3,97	5,53
ЕР29-01-103-03	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,29	3,94
ЕР29-01-103-04	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,71	3,57
ЕР29-01-103-05	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	5,02	3,4
ЕР29-01-103-06	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,68	5,25
ЕР29-01-103-07	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	3,93	5,18
ЕР29-01-103-08	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,22	3,66
ЕР29-01-103-09	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,62	3,41
ЕР29-01-103-10	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,93	3,27
ЕР29-01-104-01	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,66	5,77
ЕР29-01-104-02	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	3,92	5,53
ЕР29-01-104-03	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,22	3,94
ЕР29-01-104-04	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,57	3,52
ЕР29-01-104-05	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,92	3,3
ЕР29-01-104-06	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,65	5,25
ЕР29-01-104-07	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	3,89	5,18
ЕР29-01-104-08	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,15	3,67
ЕР29-01-104-09	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,45	3,47
ЕР29-01-104-10	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,84	3,32
ЕР29-01-105-01	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,63	5,77
ЕР29-01-105-02	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	3,88	5,53
ЕР29-01-105-03	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,12	3,94
ЕР29-01-105-04	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,42	3,47
ЕР29-01-105-05	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,78	3,3
ЕР29-01-105-06	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,62	5,25
ЕР29-01-105-07	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	3,83	5,18
ЕР29-01-105-08	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,06	3,66
ЕР29-01-105-09	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,36	3,47
ЕР29-01-105-10	Прокладка наклонных тоннелей сечением более 20 до 40 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,7	3,32
ЕР29-01-106-01	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 5	6,51	4,79
ЕР29-01-106-02	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6,5	4,78
ЕР29-01-106-03	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 8	6,7	3,93
ЕР29-01-106-04	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 9	6,76	3,65
ЕР29-01-106-05	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 10-11	6,78	3,4
ЕР29-01-106-06	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 5	6,51	4,79
ЕР29-01-106-07	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6,55	4,79
ЕР29-01-106-08	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 8	6,7	3,93
ЕР29-01-106-09	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 9	6,77	3,64
ЕР29-01-106-10	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 10-11	6,79	3,49
ЕР29-01-106-11	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 5	6,51	4,89
ЕР29-01-106-12	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6,66	4,69
ЕР29-01-106-13	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 8	6,7	3,92
ЕР29-01-106-14	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 9	6,78	3,64
ЕР29-01-106-15	Прокладка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 10-11	6,8	3,39
ЕР29-01-107-01	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 5	2,39	4,52
ЕР29-01-107-02	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 6-7	1,82	3,65
ЕР29-01-107-03	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 8	1,37	3,16
ЕР29-01-107-04	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 9	1,15	2,96
ЕР29-01-107-05	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 10-11	0,95	2,79
ЕР29-01-108-01	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,42	3,83
ЕР29-01-108-02	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,57	3,16
ЕР29-01-108-03	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,48	4,34
ЕР29-01-108-04	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,56	3,38
ЕР29-01-108-05	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 10-11	5,64	3,14
ЕР29-01-108-06	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 1-2	5,74	3,04
ЕР29-01-108-07	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 4	5,82	3,78
ЕР29-01-108-08	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,42	4,26
ЕР29-01-108-09	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,45	4,3
ЕР29-01-108-10	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,51	3,26
ЕР29-01-108-11	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,57	3,13
ЕР29-01-108-12	Прокладка восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 10-11	5,65	3,03
ЕР29-01-109-01	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 4	5,48	4
ЕР29-01-109-02	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,49	4,42
ЕР29-01-109-03	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,56	4,45
ЕР29-01-109-04	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,68	3,37
ЕР29-01-109-05	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,8	3,23
ЕР29-01-109-06	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 10-11	5,9	3,02
ЕР29-01-109-07	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 4	5,45	4,37
ЕР29-01-109-08	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,46	4,78
ЕР29-01-109-09	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,57	3,23
ЕР29-01-109-10	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,6	4,78
ЕР29-01-109-11	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,7	3,29
ЕР29-01-109-12	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 10-11	5,79	3,14
ЕР29-01-110-01	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 4	5,14	4,21
ЕР29-01-110-02	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,17	4,25
ЕР29-01-110-03	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,29	4,56
ЕР29-01-110-04	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,27	3,51
ЕР29-01-110-05	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,35	3,33
ЕР29-01-110-06	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 10-11	5,42	3,18
ЕР29-01-110-07	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 4	5,13	4,2
ЕР29-01-110-08	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,14	4,54
ЕР29-01-110-09	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,16	4,55
ЕР29-01-110-10	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,21	3,51
ЕР29-01-110-11	Прокладка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,29	3,2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

FE29-01-249-02	Укладка в тоннелях малого диаметра кристаллических безбарных труб диаметром: 250 мм	7,26	8,22
FE29-01-249-03	Укладка в тоннелях малого диаметра кристаллических безбарных труб диаметром: 300 мм	7,26	8,22
FE29-01-249-04	Укладка в тоннелях малого диаметра кристаллических безбарных труб диаметром: 400 мм	7,26	8,22
FE29-01-249-05	Укладка в тоннелях малого диаметра кристаллических безбарных труб диаметром: 500 мм	7,26	8,12
FE29-01-250-01	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм	7,26	7,35
FE29-01-250-02	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм	7,26	6,87
FE29-01-250-03	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм	7,26	6,58
FE29-01-250-04	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм	7,26	6,9
FE29-01-250-05	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм	7,26	7,64
FE29-01-250-06	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм	7,26	8,02
FE29-01-250-07	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм	7,26	7,92
FE29-01-250-08	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм	7,26	7,92
FE29-01-251-01	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	5,13	-
FE29-01-252-01	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком	5,7	10,65
FE29-01-252-02	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном	1,65	8,1
FE29-01-253-01	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм	7,26	7,92
FE29-01-253-02	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	7,26	7,89
FE29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм	6,85	7,72
FE29-01-254-01	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	6,85	7,91
FE29-01-254-02	Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг	6,85	7,78
FE29-01-254-03	Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг	6,85	3,76
FE29-01-254-04	Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг	6,85	3,76
FE29-01-255-01	Укладка монтажных балок в щитовых камерах	6,33	5,7
FE29-01-255-02	Работа монтажных балок в щитовых камерах	6,29	6,4
FE29-01-256-01	Устройство и разборка стенок в перегонных тоннелях: легких	6,35	7,19
FE29-01-256-02	Устройство и разборка стенок в перегонных тоннелях: тяжелых	6,34	7,19
FE29-01-256-03	Устройство и разборка стенок в легких станционных тоннелях	6,34	7,19
FE29-01-256-04	Устройство и разборка стенок в тяжелых станционных тоннелях: с одной муфтой	6,34	7,19
FE29-01-256-05	Устройство и разборка стенок в тяжелых станционных тоннелях: с двумя муфтами	6,34	7,19
FE29-01-256-06	Устройство и разборка стенок в тяжелых станционных тоннелях: с одной муфтой	6,34	7,19
FE29-01-256-07	Устройство и разборка стенок в тяжелых станционных тоннелях: с двумя муфтами	6,34	7,19
FE29-01-257-01	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 7,5	7,22	3,23
FE29-01-257-02	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12,5	7,22	3,23
FE29-01-257-03	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15	7,22	3,24
FE29-01-257-04	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20	7,22	3,24
FE29-01-257-05	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22,5	7,22	3,24
FE29-01-257-06	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7,5	7,19	5,39
FE29-01-257-07	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12,5	7,2	5,78
FE29-01-257-08	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15	7,21	5,58
FE29-01-257-09	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20	7,21	5,39
FE29-01-257-10	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22,5	7,21	5,19
FE29-01-258-01	Разломка в подземных сооружениях: буровых массивов	7,22	3,23
FE29-01-258-02	Разломка в подземных сооружениях: кирпичных массивов	7,22	3,23
FE29-01-259-01	Засыпка шахтных стволов: грунтом	5,61	13,02
FE29-01-259-02	Засыпка шахтных стволов: песком	5,61	10,36
FE29-01-260-01	Засыпка грунтом паузу шахтных столов, группа грунтов: 1	13,02	-
FE29-01-260-02	Засыпка грунтом паузу шахтных столов, группа грунтов: 2	-	13,02
FE29-01-260-03	Засыпка грунтом паузу шахтных столов, группа грунтов: 3	-	-
FE29-01-260-04	Засыпка грунтом паузу шахтных столов, группа грунтов: 4	-	-
FE29-02-001-01	Погружение стальных одиночных свай корковой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки нароста на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1	9,98	5,81
FE29-02-001-02	Погружение стальных одиночных свай корковой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с установкой нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1	9,98	5,81
FE29-02-001-03	Погружение стальных одиночных свай корковой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1	9,74	5,75
FE29-02-001-04	Погружение стальных одиночных свай корковой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2	9,66	5,75
FE29-02-001-05	Исключение стальных одиночных свай	9,77	5,58
FE29-02-002-01	Установка стальных свай: из профильной стали	12,16	6,22
FE29-02-002-02	Установка стальных свай: из труб	12,16	6,22
FE29-02-003-01	Установка стальных продольных связей	9,88	6,37
FE29-02-004-01	Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м	11,81	5,04
FE29-02-004-02	Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м	11,81	5
FE29-02-005-01	Устройство забирки: из досок толщиной 5 см	10,95	4,25
FE29-02-005-02	Устройство забирки: из брусов	11,34	3,94
FE29-02-006-01	Снятие стальных расстрелов: из профильной стали	10,84	5,39
FE29-02-006-02	Снятие стальных расстрелов: из труб	10,81	5,45
FE29-02-007-01	Снятие продольных связей	11,65	5,16
FE29-02-008-01	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м	12,44	-
FE29-02-008-02	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м	12,44	-
FE29-02-010-01	Сооружение пилонной траншеи с использованием стальной ошлупки	11,18	8,66
FE29-02-018-01	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 1	10,88	12,48
FE29-02-018-02	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	10,88	12,48
FE29-02-018-03	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 3	10,88	12,49
FE29-02-018-04	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 1	10,97	12,48
FE29-02-018-05	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	10,97	12,5
FE29-02-018-06	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 3	10,98	12,49
FE29-02-018-07	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 1	11,07	12,48
FE29-02-018-08	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	11,07	12,5
FE29-02-018-09	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 3	11,07	12,49
FE29-02-019-01	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунтов: 1	10,88	12,48
FE29-02-019-02	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунтов: 2	10,88	12,5
FE29-02-019-03	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунтов: 3	10,88	12,49
FE29-02-020-01	Разработка грунта на временном оплыве для обратной засыпки, группа грунтов: 1	10,88	12,48
FE29-02-020-02	Разработка грунта на временном оплыве для обратной засыпки, группа грунтов: 2	10,88	12,5
FE29-02-020-03	Разработка грунта на временном оплыве для обратной засыпки, группа грунтов: 3	10,88	12,49
FE29-02-021-01	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подземных коммуникаций, группа грунтов: 1	8,4	12,5
FE29-02-021-02	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подземных коммуникаций, группа грунтов: 2	8,25	12,49
FE29-02-022-01	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунтов: 1	8,24	12,5
FE29-02-022-02	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунтов: 2	8,24	12,49
FE29-02-022-03	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунтов: 3	8,24	12,49
FE29-02-023-01	Разработка грунта в котлованах со свайным креплением стен, группа грунтов: 1	8,76	12,5
FE29-02-023-02	Разработка грунта в котлованах со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	8,76	12,49
FE29-02-024-01	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 1	11,83	-
FE29-02-024-02	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 2	11,83	-
FE29-02-024-03	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 3	9,88	4,21
FE29-02-024-04	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 4	9,87	4,21
FE29-02-024-05	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 1	11,83	-
FE29-02-024-06	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 2	11,83	-
FE29-02-024-07	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 3	9,86	4,21
FE29-02-024-08	Разработка ядра тоннелей с выдчей автомобильными кранами группа грунтов: 4	9,85	4,21
FE29-02-025-01	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включением труб и бетонных массивов, группа грунтов: 1-2	8,4	5,4
FE29-02-025-02	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включением труб и бетонных массивов, группа грунтов: 3	8,4	5,4
FE29-02-026-01	Обратная засыпка конструкций станции и перегонных тоннелей в котлованах с креплением при подаче грунта к месту засыпки экскаватором с гидравлическим ковшом и его уплотнением пневматическими трамбовками	7,13	13,02
FE29-02-026-02	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала экскаватором с гидравлическим ковшом	7,56	13,02
FE29-02-026-03	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала экскаватором с гидравлическим ковшом	7,56	13,02
FE29-02-027-01	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидравлическим ковшом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого бетона: до 10 см	7,97	5,7
FE29-02-027-02	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидравлическим ковшом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого бетона: до 10 см	7,97	5,58
FE29-02-027-03	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидравлическим ковшом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого бетона: свыше 10 см	7,97	5,57
FE29-02-034-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: до 2 м2	12,62	7,02
FE29-02-034-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: более 2 м2	12,37	7,12
FE29-02-034-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: более 2 м2	12,74	5,88
FE29-02-034-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: более 2 м2	12,32	6,43
FE29-02-034-05	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: более 2 м2	11,94	5,81
FE29-02-034-06	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: более 2 м2	12,32	6,65
FE29-02-034-07	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: более 2 м2	12,83	7,04
FE29-02-034-08	Устройство монолитных железобетонных фундаментов площадью сечении: более 2 м2	12,94	8,03
FE29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: для перегонных тоннелей	12,83	6,1
FE29-02-035-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	5,3	11,31
FE29-02-035-03	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	5,3	11,31
FE29-02-035-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке: для перегонных тоннелей	12,76	6,05
FE29-02-035-05	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке: для станционных тоннелей	12,76	6,06
FE29-02-035-06	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	5,66	11,4
FE29-02-035-07	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	5,66	11,31
FE29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	13,12	5,69
FE29-02-035-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	5,18	11,31
FE29-02-035-10	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	5,18	11,28
FE29-02-035-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке: для перегонных тоннелей	12,57	5,68
FE29-02-035-12	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке: для станционных тоннелей	12,57	5,69
FE29-02-035-13	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: при толщине стен более 300 мм; для перегонных тоннелей	5,52	11,31
FE29-02-035-14	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: при толщине стен более 300 мм; для станционных тоннелей	5,52	11,28
FE29-02-035-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях	13,03	5,22
FE29-02-035-16	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в котлованах	13,07	6,01
FE29-02-036-01	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке	13,39	5,66
FE29-02-036-02	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,44	11,44
FE29-02-036-03	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	5,44	11,32
FE29-02-036-04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке	12,72	5,66
FE29-02-036-05	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,84	11,44
FE29-02-036-06	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	5,84	11,32
FE29-02-037-01	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	12,63	5,24
FE29-02-037-02	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,73	6,49
FE29-02-037-03	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	5,73	6,27
FE29-02-037-04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке	12,62	4,95
FE29-02-037-05	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	6,25	6,21
FE29-02-037-06	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	6,24	7,92
FE29-02-037-07	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке	12,61	5,95
FE29-02-037-08	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных	11,81	3,66
FE29-02-037-09	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных	12,3	3,67
FE29-02-038-01	Устройство монолитных железобетонных платформ	12,81	6,19
FE29-02-044-01	Бетонирование разрывов между блоками в лопе	7,23	5,42
FE29-02-045-01	Устройство армированных перегородок	13,56	4,96
FE29-02-050-01	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т	10,62	4,59
FE29-02-050-02	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: более 5 т	10,62	4,75
FE29-02-050-03	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн	10,62	4,59
FE29-02-050-04	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: стен	10,62	4,59
FE29-02-050-05	Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля	10,23	4,51
FE29-02-050-06	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком	10,26	4,58
FE29-02-050-07	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком	9,96	4,63
FE29-02-050-08	Установка сборных железобетонных колонн	9,75	4,71
FE29-02-050-09	Укладка сборных железобетонных прогонов	10,16	4,48
FE29-02-050-10	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	10,58	4,61
FE29-02-050-11	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т	10,53	4,7
FE29-02-050-12	Устройство цельнослиточной обделки перегонных тоннелей	7,6	4,87
FE29-02-051-01	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,48	5,27
FE29-02-051-02	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,48	5,4
FE29-02-051-03	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,37	5,68
FE29-02-051-04	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,39	5,86
FE29-02-051-05	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,21	6,67
FE29-02-051-06	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,39	6,89
FE29-02-051-07	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,54	5,2
FE29-02-051-08	Устройство наружной оштукатуренной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,51	5,32

ЕР29-02-053-01

ЕР29-02-053-02

ЕР29-02-054-01

ЕР29-02-054-02

ЕР29-02-054-03

ЕР29-02-054-04

ЕР29-02-055-01

ЕР29-02-055-02

ЕР29-02-055-03

ЕР29-02-055-04

ЕР29-02-055-05

ЕР29-02-055-06

ЕР29-02-056-01

ЕР29-02-056-02

ЕР29-02-056-03

ЕР29-02-056-04

ЕР29-02-056-05

ЕР29-02-056-06

ЕР29-02-056-07

ЕР29-02-056-08

ЕР29-02-057-01

ЕР29-02-057-02

ЕР29-02-057-03

ЕР29-02-058-01

ЕР29-02-058-02

ЕР29-03-001-01

ЕР29-03-001-02

ЕР29-03-001-03

ЕР29-03-001-04

ЕР29-03-001-05

ЕР29-03-001-06

ЕР29-03-001-07

ЕР29-03-001-08

ЕР29-03-001-09

ЕР29-03-001-10

ЕР29-03-001-11

ЕР29-03-002-01

ЕР29-03-002-02

ЕР29-03-003-01

ЕР29-03-004-01

ЕР29-03-005-01

ЕР29-03-005-02

ЕР29-03-006-01

ЕР29-03-006-02

ЕР29-03-007-01

ЕР29-03-008-01

ЕР29-03-008-02

ЕР29-03-008-03

ЕР29-03-009-01

ЕР29-03-010-01

ЕР29-03-011-01

ЕР29-03-011-02

ЕР29-03-011-03

ЕР29-03-012-01

ЕР29-03-013-01

ЕР29-03-014-01

ЕР29-03-014-02

ЕР29-03-015-01

ЕР29-03-016-01

ЕР29-03-017-01

ЕР29-03-018-01

ЕР29-03-019-01

ЕР29-03-020-01

ЕР29-03-020-02

ЕР29-03-020-03

ЕР29-03-020-04

ЕР29-03-021-01

ЕР29-03-021-02

ЕР29-03-021-03

ЕР29-03-021-04

ЕР29-03-021-05

ЕР29-03-021-06

ЕР29-03-022-01

ЕР29-03-023-01

ЕР29-03-024-01

ЕР29-03-025-01

ЕР29-03-026-01

ЕР29-03-026-02

ЕР29-03-026-03

ЕР29-03-027-01

ЕР29-03-028-01

ЕР29-03-040-01

ЕР29-03-040-02

ЕР29-03-040-03

ЕР29-03-040-04

ЕР29-03-040-05

ЕР29-03-040-06

ЕР29-03-040-07

ЕР29-03-040-08

ЕР29-03-040-09

ЕР29-03-041-01

ЕР29-03-041-02

ЕР29-03-041-03

ЕР29-03-041-04

ЕР29-03-041-05

ЕР29-03-041-06

ЕР29-03-041-07

ЕР29-03-041-08

ЕР29-03-041-09

ЕР29-03-042-01

ЕР29-03-042-02

ЕР29-03-042-03

ЕР29-03-042-04

ЕР29-03-042-05

ЕР29-03-042-06

ЕР29-03-042-07

ЕР29-03-042-08

ЕР29-03-042-09

ЕР29-03-043-01

ЕР29-03-043-02

ЕР29-03-043-03

ЕР29-03-043-04

ЕР29-03-043-05

ЕР29-03-043-06

ЕР29-03-043-07

ЕР29-03-043-08

ЕР29-03-043-09

ЕР29-03-044-01

ЕР29-03-044-02

ЕР29-03-044-03

ЕР29-03-044-04

ЕР29-03-044-05

ЕР29-03-044-06

ЕР29-03-044-07

ЕР29-03-044-08

ЕР29-03-044-09

ЕР29-03-045-01

ЕР29-03-045-02

ЕР29-03-045-03

ЕР29-03-045-04

ЕР29-03-045-05

ЕР29-03-045-06

ЕР29-03-045-07

ЕР29-03-045-08

ЕР29-03-045-09

ЕР29-03-046-01

ЕР29-03-046-02

ЕР29-03-046-03

ЕР29-03-046-04

ЕР29-03-046-05

ЕР29-03-046-06

ЕР29-03-046-07

ЕР29-03-046-08

ЕР29-03-046-09

ЕР29-03-047-01

ЕР29-03-047-02

ЕР29-03-047-03

ЕР29-03-047-04

ЕР29-03-047-05

ЕР29-03-047-06

ЕР29-03-047-07

ЕР29-03-047-08

ЕР29-03-047-09

ЕР29-03-048-01

ЕР29-03-048-02

ЕР29-03-048-03

ЕР29-03-048-04

ЕР29-03-048-05

ЕР29-03-048-06

ЕР29-03-048-07

ЕР29-03-048-08

ЕР29-03-048-09

ЕР29-03-049-01

ЕР29-03-049-02

ЕР29-03-049-03

ЕР29-03-049-04

ЕР29-03-049-05

ЕР29-03-049-06

ЕР29-03-049-07

ЕР29-03-049-08

ЕР29-03-049-09

ЕР29-03-050-01

ЕР29-03-050-02

ЕР29-03-050-03

ЕР29-03-050-04

ЕР29-03-050-05

ЕР29-03-050-06

ЕР29-03-050-07

ЕР29-03-050-08

ЕР29-03-050-09

ЕР29-03-051-01

ЕР29-03-051-02

ЕР29-03-051-03

ЕР29-03-051-04

ЕР29-03-051-05

ЕР29-03-051-06

ЕР29-03-051-07

ЕР29-03-051-08

ЕР29-03-051-09

ЕР29-03-052-01

ЕР29-03-052-02

ЕР29-03-052-03

ЕР29-03-052-04

ЕР29-03-052-05

ЕР29-03-052-06

ЕР29-03-052-07

ЕР29-03-052-08

ЕР29-03-052-09

ЕР29-03-053-01

ЕР29-03-053-02

ЕР29-03-053-03

ЕР29-03-053-04

ЕР29-03-053-05

ЕР29-03-053-06

ЕР29-03-053-07

ЕР29-03-053-08

ЕР29-03-053-09

ЕР29-03-054-01

ЕР29-03-054-02

ЕР29-03-054-03

ЕР29-03-054-04

ЕР29-03-054-05

ЕР29-03-054-06

ЕР29-03-054-07

ЕР29-03-054-08

ЕР29-03-054-09

ЕР29-03-055-01

ЕР29-03-055-02

ЕР29-03-055-03

ЕР29-03-055-04

ЕР29-03-055-05

ЕР29-03-055-06

ЕР29-03-055-07

ЕР29-03-055-08

ЕР29-03-055-09

ЕР29-03-056-01

ЕР29-03-056-02

ЕР29-03-056-03

ЕР29-03-056-04

ЕР29-03-056-05

ЕР29-03-056-06

ЕР29-03-056-07

ЕР29-03-056-08

ЕР29-03-056-09

ЕР29-03-057-01

ЕР29-03-057-02

ЕР29-03-057-03

ЕР29-03-057-04

ЕР29-03-057-05

ЕР29-03-057-06

ЕР29-03-057-07

ЕР29-03-057-08

ЕР29-03-057-09

ЕР29-03-058-01

ЕР29-03-058-02

ЕР29-03-058-03

ЕР29-03-058-04

ЕР29-03-058-05

ЕР29-03-058-06

ЕР29-03-058-07

ЕР29-03-058-08

ЕР29-03-058-09

ЕР29-03-059-01

ЕР29-03-059-02

ЕР29-03-059-03

ЕР29-03-059-04

ЕР29-03-059-05

ЕР29-03-059-06

ЕР29-03-059-07

ЕР29-03-059-08

ЕР29-03-059-09

ЕР29-03-060-01

ЕР29-03-060-02

ЕР29-03-060-03

ЕР29-03-060-04

ЕР29-03-060-05

ЕР29-03-060-06

ЕР29-03-060-07

ЕР29-03-060-08

ЕР29-03-060-09

ЕР29-03-061-01

ЕР29-03-061-02

ЕР29-03-061-03

ЕР29-03-061-04

ЕР29-03-061-05

ЕР29-03-061-06

ЕР29-03-061-07

ЕР29-03-061-08

ЕР29-03-061-09

ЕР29-03-062-01

ЕР29-03-062-02

ЕР29-03-062-03

ЕР29-03-062-04

ЕР29-03-062-05

ЕР29-03-062-06

ЕР29-03-062-07

ЕР29-03-062-08

ЕР29-03-062-09

ЕР29-03-063-01

ЕР29-03-063-02

ЕР29-03-063-03

ЕР29-03-063-04

ЕР29-03-063-05

ЕР29-03-063-06

ЕР29-03-063-07

ЕР29-03-063-08

ЕР29-03-063-09

ЕР29-03-064-01

ЕР29-03-064-02

ЕР29-03-064-03

ЕР29-03-064-04

ЕР29-03-064-05

ЕР29-03-064-06

ЕР29-03-064-07

ЕР29-03-064-08

ЕР29-03-064-09

ЕР29-03-065-01

ЕР29-03-065-02

ЕР29-03-065-03

ЕР29-03-065-04

ЕР29-03-065-05

ЕР29-03-065-06

ЕР29-03-065-07

ЕР29-03-065-08

ЕР29-03-065-09

ЕР29-03-066-01

ЕР29-03-066-02

ЕР29-03-066-03

ЕР29-03-066-04

ЕР29-03-066-05

ЕР29-03-066-06

ЕР29-03-066-07

ЕР29-03-066-08

ЕР29-03-066-09

ЕР29-03-067-01

ЕР29-03-067-02

ЕР29-03-067-03

ЕР29-03-067-04

ЕР29-03-067-05

ЕР29-03-067-06

ЕР29-03-067-07

ЕР29-03-067-08

ЕР29-03-067-09

ЕР29-03-068-01

ЕР29-03-068-02

ЕР29-03-068-03

ЕР29-03-068-04

ЕР29-03-068-05

ЕР29-03-068-06

ЕР29-03-068-07

ЕР29-03-068-08

ЕР29-03-068-09

ЕР29-03-069-01

ЕР29-03-069-02

ЕР29-03-069-03

ЕР29-03-069-04

ЕР29-03-069-05

ЕР29-03-069-06

ЕР29-03-069-07

ЕР29-03-069-08

ЕР29-03-069-09

ЕР29-03-070-01

ЕР29-03-070-02

ЕР29-03-070-03

ЕР29-03-070-04

ЕР29-03-070-05

ЕР29-03-070-06

ЕР29-03-070-07

ЕР29-03-070-08

ЕР29-03-070-09

ЕР29-03-071-01

ЕР29-03-071-02

ЕР29-03-071-03

ЕР29-03-071-04

ЕР29-03-071-05

ЕР29-03-071-06

ЕР29-03-071-07

ЕР29-03-071-08

ЕР29-03-071-09

ЕР29-03-072-01

ЕР29-03-072-02

ЕР29-03-072-03

ЕР29-03-072-04

ЕР29-03-072-05

ЕР29-03-072-06

ЕР29-03-072-07

ЕР29-03-072-08

ЕР29-03-072-09

ЕР29-03-073-01

ЕР29-03-073-02

ЕР29-03-073-03

ЕР29-03-073-04

ЕР29-03-073-05

ЕР29-03-073-06

ЕР29-03-073-07

ЕР29-03-073-08

ЕР29-03-073-09

ЕР29-03-074-01

ЕР29-03-074-02

ЕР29-03-074-03

ЕР29-03-074-04

ЕР29-03-074-05

ЕР29-03-074-06

ЕР29-03-074-07

ЕР29-03-074-08

ЕР29-03-074-09

ЕР29-03-075-01

ЕР29-03-075-02

ЕР29-03-075-03

ЕР29-03-075-04

ЕР29-03-075-05

ЕР29-03-075-06

ЕР29-03-075-07

ЕР29-03-075-08

ЕР29-03-075-09

ЕР29-03-076-01

ЕР29-03-076-02

ЕР29-03-076-03

ЕР29-03-076-04

ЕР29-03-076-05

ЕР29-03-076-06

ЕР29-03-076-07

ЕР29-03-076-08

ЕР29-03-076-09

ЕР29-03-077-01

ЕР29-03-077-02

ЕР29-03-077-03

ЕР29-03-077-04

ЕР29-03-077-05

ЕР29-03-077-06

ЕР29-03-077-07

ЕР29-03-077-08

ЕР29-03-077-09

ЕР29-03-078-01

ЕР29-03-078-02

ЕР29-03-078-03

ЕР29-03-078-04

ЕР29-03-078-05

ЕР29-03-078-06

ЕР29-03-078-07

ЕР29-03-078-08

ЕР29-03-078-09

ЕР29-03-079-01

ЕР29-03-079-02

ЕР29-03-079-03

ЕР29-03-079-04

ЕР29-03-079-05

ЕР29-03-079-06

ЕР29-03-079-07

ЕР29-03-079-08

ЕР29-03-079-09

ЕР29-03-080-01

ЕР29-03-080-02

ЕР29-03-080-03

ЕР29-03-080-04

ЕР29-03-080-05

ЕР29-03-080-06

ЕР29-03-080-07

ЕР29-03-080-08

ЕР29-03-080-09

ЕР29-03-081-01

ЕР29-03-081-02

ЕР29-03-081-03

ЕР29-03-081-04

ЕР29-03-081-05

ЕР29-03-081-06

ЕР29-03-081-07

ЕР29-03-081-08

ЕР29-03-081-09

ЕР29-03-082-01

ЕР29-03-082-02

ЕР29-03-082-03

ЕР29-03-082-04

ЕР29-03-082-05

ЕР29-03-082-06

ЕР29-03-082-07

ЕР29-03-082-08

ЕР29-03-082-09

ЕР29-03-083-01

ЕР29-03-083-02

ЕР29-03-083-03

ЕР29-03-083-04

ЕР29-03-083-05

ЕР29-03-083-06

ЕР29-03-083-07

ЕР29-03-083-08

ЕР29-03-083-09

ЕР29-03-084-01

ЕР29-03-084-02

ЕР29-03-084-03

ЕР29-03-084-04

ЕР29-03-084-05

ЕР29-03-084-06

ЕР29-03-084-07

ЕР29-03-084-08

ЕР29-03-084-09

ЕР29-03-085-01

ЕР29-03-085-02

ЕР29-03-085-03

ЕР29-03-085-04

ЕР29-03-085-05

ЕР29-03-085-06

ЕР29-03-085-07

ЕР29-03-085-08

ЕР29-03-085-09

ЕР29-03-086-01

ЕР29-03-086-02

ЕР29-03-086-03

ЕР29-03-086-04

ЕР29-03-086-05

ЕР29-03-086-06

ЕР29-03-086-07

ЕР29-03-086-08

ЕР29-03-086-09

ЕР29-03-087-01

ЕР29-03-087-02

ЕР29-03-087-03

ЕР29-03-087-04

ЕР29-03-087-05

ЕР29-03-087-06

ЕР29-03-087-07

ЕР29-03-087-08

ЕР29-03-087-09

ЕР29-03-088-01

ЕР29-03-088-02

ЕР29-03-088-03

ЕР29-03-088-04

ЕР29-03-088-05

ЕР29-03-088-06

ЕР29-03-088-07

ЕР29-03-088-08

ЕР29-03-088-09

ЕР29-03-089-01

ЕР29-03-089-02

ЕР29-03-089-03

ЕР29-03-089-04

ЕР29-03-089-05

ЕР29-03-089-06

ЕР29-03-089-07

ЕР29-03-089-08

ЕР29-03-089-09

ЕР29-03-090-01

ЕР29-03-090-02

ЕР29-03-090-03

ЕР29-03-090-04

ЕР29-03-090-05

ЕР29-03-090-06

ЕР29-03-090-07

ЕР29-03-090-08

ЕР29-03-090-09

ЕР29-03-091-01

ЕР29-03-091-02

ЕР29-03-091-03

ЕР29-03-091-04

ЕР29-03-091-05

ЕР29-03-091-06

ЕР29-03-091-07

ЕР29-03-091-08

ЕР29-03-091-09

ЕР29-03-092-01

ЕР29-03-092-02

ЕР29-03-092-03

ЕР29-03-092-04

ЕР29-03-092-05

ЕР29-03-092-06

ЕР29-03-092-07

ЕР29-03-092-08

ЕР29-03-092-09

ЕР29-03-093-01

ЕР29-03-093-02

ЕР29-03-093-03

ЕР29-03-093-04

ЕР29-03-093-05

ЕР29-03-093-06

ЕР29-03-093-07

ЕР29-03-093-08

ЕР29-03-093-09

ЕР29-03-094-01

ЕР29-03-094-02

ЕР29-03-094-03

ЕР29-03-094-04

ЕР29-03-094-05

ЕР29-03-094-06

ЕР29-03-094-07

ЕР29-03-094-08

ЕР29-03-094-09

ЕР29-03-095-01

ЕР29-03-095-02

ЕР29-03-095-03

ЕР29-03-095-04

ЕР29-03-095-05

ЕР29-03-095-06

ЕР29-03-095-07

ЕР29-03-095-08

ЕР29-03-095-09

ЕР29-03-096-01

ЕР29-03-096-02

ЕР29-03-096-03

ЕР29-03-096-04

ЕР29-03-096-05

ЕР29-03-096-06

ЕР29-03-096-07

ЕР29-03-096-08

ЕР29-03-096-09

ЕР29-03-097-01

ЕР29-03-097-02

ЕР29-03-097-03

ЕР29-03-097-04

ЕР29-03-097-05

ЕР29-03-097-06

ЕР29-03-097-07

ЕР29-03-097-08

ЕР29-03-097-09

ЕР29-03-098-01

ЕР29-03-098-02

ЕР29-03-098-03

ЕР29-03-098-04

ЕР29-03-098-05

ЕР29-03-098-06

ЕР29-03-098-07

ЕР29-03-098-08

ЕР29-03-098-09

ЕР29-03-099-01

ЕР29-03-099-02

ЕР29-03-099-03

ЕР29-03-099-04

ЕР29-03-099-05

ЕР29-03-099-06

ЕР29-03-099-07

ЕР29-03-099-08

ЕР29-03-099-09

ЕР29-03-100-01

ЕР29-03-100-02

ЕР29-03-100-03

ЕР29-03-100-04

ЕР29-03-100-05

ЕР29-03-100-06

ЕР29-03-100-07

ЕР29-03-100-08

ЕР29-03-100-09

ЕР29-03-101-01

ЕР29-03-101-02

ЕР29-03-101-03

ЕР29-03-101-04

ЕР29-03-101-05

ЕР29-03-101-06

ЕР29-03-101-07

ЕР29-03-101-08

ЕР29-03-101-09

ЕР29-03-102-01

ЕР29-03-102-02

ЕР29-03-102-03

ЕР29-03-102-04

ЕР29-03-102-05

ЕР29-03-102-06

ЕР29-03-102-07

ЕР29-03-102-08

ЕР29-03-102-09

ЕР29-03-103-01

ЕР29-03-103-02

ЕР29-03-103-03

ЕР29-03-103-04

ЕР29-03-103-05

ЕР29-03-103-06

ЕР29-03-103-07

ЕР29-03-103-08

ЕР29-03-103-09

ЕР29-03-104-01

ЕР29-03-104-02

ЕР29-03-104-03

ЕР29-03-104-04

ЕР29-03-104-05

ЕР29-03-104-06

ЕР29-03-104-07

ЕР29-03-104-08

ЕР29-03-104-09

ЕР29-03-105-01

ЕР29-03-105-02

ЕР29-03-105-03

ЕР29-03-105-04

ЕР29-03-105-05

ЕР29-03-105-06

ЕР29-03-105-07

ЕР29-03-105-08

ЕР29-03-105-09

ЕР29-03-106-01

ЕР29-03-106-02

ЕР29-03-106-03

ЕР29-03-106-04

ЕР29-03-106-05

ЕР29-03-106-06

ЕР29-03-106-07

ЕР29-03-106-08

ЕР29-03-106-09

ЕР29-03-107-01

ЕР29-03-107-02

ЕР29-03-107-03

ЕР29-03-107-0

ФЕР29-04-019-03	Откачка канализации	0	-
ФЕР29-04-019-04	Откачка канализации на бремсбергах и уклонах	0	-
ФЕР29-04-019-05	Электровоз шахтный контактный	9,98	-
ФЕР29-04-022-01	Электроосвещение: шахтных столов, штолен и других временных горных выработок и тоннелей сечением до 20 м2 (на 100 м столов 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 шлозовых перегородок при избыточном давлении: 9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-02	Обслуживание шлозовых перегородок при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-03	Обслуживание шлозовых перегородок при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-04	Обслуживание шлозовых перегородок при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-05	Обслуживание шлозовых перегородок при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-06	Обслуживание шлозовых перегородок 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 поверности	-	-
ФЕР29-04-025-04	Дежурство: арматурщиков и колесников 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 арматурного шахтного стола	-	-
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: дезирующих и путевых ступоров шлагбауов на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-06	Обслуживание: участков сигнализистами на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-07	Обслуживание: заморозивающей сети на каньей 50 колонн	-	-
ФЕР29-04-026-08	Обслуживание маршевых дорожек работ: на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-026-09	Обслуживание маршевых дорожек работ: при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-029-01	Очистка водопроводных канав в штольнях в грунтах группы: 1-3	-	-
ФЕР29-04-030-02	Очистка водопроводных канав в штольнях в грунтах группы: 4-11	-	-
ФЕР-2001-030-01	Очистка водосборника центральной водопроводной установки	7,2	-
ФЕР30-Прил.30.1-1-1	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	8,5	4,64
ФЕР30-Прил.30.1-1-2	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	7,66	-
ФЕР30-Прил.30.1-2-1	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	8,57	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	7,66	-
ФЕР30-Прил.30.1-3-1	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	8,66	4,64
ФЕР30-Прил.30.1-3-2	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	7,55	-
ФЕР30-Прил.30.1-4-1	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	8,66	4,64
ФЕР30-Прил.30.1-4-2	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	7,55	-
ФЕР30-Прил.30.1-5-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	8,06	-
ФЕР30-Прил.30.1-5-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	10,7	-
ФЕР30-Прил.30.1-6-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	7,94	-
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	10,33	-
ФЕР30-Прил.30.1-7-1	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	7,9	-
ФЕР30-Прил.30.1-7-2	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	10,28	-
ФЕР30-Прил.30.1-8-1	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	7,2	-
ФЕР30-Прил.30.1-8-2	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	12,41	-
ФЕР30-Прил.30.1-9-1	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на 1 км	8,36	-
ФЕР30-Прил.30.1-9-2	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на каждый последующий км	10,91	-
ФЕР30-Прил.30.1-10-1	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на 1 км	10,87	-
ФЕР30-Прил.30.1-10-2	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на каждый последующий км	10,91	-
ФЕР30-01-001-01	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: щебеночных	5,47	13,05
ФЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: щебеночных, из гравия, дресмы или из смеси с песком	5,47	8,74
ФЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: песчаных	5,47	12,18
ФЕР30-01-002-01	Устройство бетонных подушек под фундаментами при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы	10,53	6,88
ФЕР30-01-003-01	Устройство передельных колодезных площадок до 20 м2 по креплению	4,14	4,72
ФЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	10,62	5,56
ФЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	11,71	7,08
ФЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	-	5,9
ФЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного расширения под опоры эстакад, мостов и путепроводов вдеревометаллической опалубке	9,24	6,02
ФЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: стеночных опор мостов под железные дороги	11,84	4,56
ФЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: стеночных опор мостов под автомобильные дороги	11,84	4,48
ФЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенки мостов	11,67	4,36
ФЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	10,27	4,82
ФЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	7,08	4,91
ФЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	8,06	5,57
ФЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	9,92	7,34
ФЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	10,5	7,11
ФЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с односторонней облицовкой	9,65	7,34
ФЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с пласкостр: без облицовки	9,65	7,11
ФЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с пласкостр: с односторонней облицовкой	10,21	7,34
ФЕР30-01-022-01	Армирование опор искусственных сооружений	11,16	5,37
ФЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приважденной площадью поперечного сечения до 15 м2	10,47	5,34
ФЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подфундаментных площадок и прокладных рядов на суше	9,58	4,67
ФЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подфундаментных площадок, укрепляемых с пласкостр	9,08	7,37
ФЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	8,77	6,51
ФЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тропуарных консолей	8,81	6,62
ФЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подфундаментной и ригелей: односторонних на мостах под автомобильные дороги	8,12	4,87
ФЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подфундаментной и ригелей: двусторонних на мостах под автомобильные дороги	8,13	4,98
ФЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подфундаментной и ригелей: на мостах под железные дороги	8,14	5,5
ФЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: каменной	10,07	5,1
ФЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	6,82	4,93
ФЕР30-01-028-03	Устройство облицовки опор мостов: железной	7,69	5,63
ФЕР30-01-027-01	Работы каменщики опор мостов и труб: бетонной	5,31	-
ФЕР30-01-027-02	Работы каменщики опор мостов и труб: железобетонной	5,32	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: танцевальных	11,84	8,06
ФЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	11,84	8,06
ФЕР30-02-002-01	Установка опорных частей пролетных строений мостов из полнотелых металлических балок, рамы и фермы	-	9,57
ФЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	7,62	4,01
ФЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	7,64	3,94
ФЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м стреловыми кранами	2,84	4,83
ФЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	2,74	4,94
ФЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	1,94	5,03
ФЕР30-02-006-01	Установка на опоры двумя сдвоенными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	7,63	4,13
ФЕР30-02-006-02	Установка на опоры двумя сдвоенными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	7,64	4,08
ФЕР30-02-007-01	Полукрановые мосты на раскатке до 10-10 железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь	11,69	5,67
ФЕР30-02-014-01	Укупорительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м	8,63	4,31
ФЕР30-02-014-02	Укупорительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	6,62	4,4
ФЕР30-02-014-03	Укупорительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	8,57	4,45
ФЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	11,83	5,06
ФЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	8,1	5,06
ФЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	8,66	5,06
ФЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловых кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	11,34	5,23
ФЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловых кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	9,52	5,23
ФЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	9,06	5,24
ФЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 34,3 м	9,06	5,24
ФЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	7,58	5,24
ФЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шпоновыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	9,42	5,28
ФЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шпоновыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5,15	5,27
ФЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шпоновыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	4,77	5,28
ФЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шпоновыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	2,65	5,28
ФЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шпоновыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	1,82	5,2
ФЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	8,5	4,78
ФЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	8,5	4,78
ФЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	8,5	4,78
ФЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8,5	4,78
ФЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	8,37	4,77
ФЕР30-02-015-19	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	8,37	4,77
ФЕР30-02-016-01	Сборка из железобетонных блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостках под метрополитен	8,1	4,9
ФЕР30-02-016-02	Сборка из железобетонных блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостках под автодорогу	8,13	4,93
ФЕР30-02-016-03	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	14,03	5,19
ФЕР30-02-016-04	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	12,27	4,42
ФЕР30-02-017-01	Сборка и разборка плаштов для перевозки на плавку и установка на опоры балочных пролетных строений	9,88	6,6
ФЕР30-02-020-01	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	10,63	13,41
ФЕР30-02-021-01	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	9,82	3,31
ФЕР30-02-021-02	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	9,95	3,32
ФЕР30-02-021-03	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	9,97	3,34
ФЕР30-02-022-01	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	9,77	3,16
ФЕР30-02-022-02	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	9,87	3,36
ФЕР30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	4,73	3,09
ФЕР30-02-030-01	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов литно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	8,06	4,98
ФЕР30-02-030-02	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов литно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	8,06	-
ФЕР30-02-031-01	Продольная передвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов литно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	10,06	6,54
ФЕР30-02-031-02	На укрупненные дополнительные 10 м надстройки добавлять к расценке 30-02-031-01	-	10,06
ФЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожных мостов литно-ребристой конструкции (ПРК)	7,73	5,37
ФЕР30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	5,64	5,43
ФЕР30-03-001-01	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностоенных	8,85	5,72
ФЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двустоенных	8,53	5,41
ФЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных	8,97	5,64
ФЕР30-03-002-01	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	8,78	3,51
ФЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	8,78	3,52
ФЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	9,01	3,56
ФЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 34,3 м	9,01	3,58
ФЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	8,76	3,6
ФЕР30-03-008-01	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоенных	6,77	7,54
ФЕР30-03-008-02	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двустоенных	6,77	7,55
ФЕР30-03-008-03	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных	6,76	7,21
ФЕР30-03-012-01	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоенных	8,15	5,2
ФЕР30-03-012-02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных	9,71	5,02
ФЕР30-03-012-03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу	9,67	4,56
ФЕР30-03-012-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	9,31	3,66
ФЕР30-03-013-01	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	9,31	3,66
ФЕР30-03-013-02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	9,41	3,66
ФЕР30-03-013-03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	9,41	3,66
ФЕР30-03-013-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	9,57	3,66
ФЕР30-04-001-01	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (панельных однопролетных)	7,58	3,56
ФЕР30-04-001-02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	3,42	6,04
ФЕР30-04-001-03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	2,32	5,18
ФЕР30-04-002-01	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	7,32	4,25
ФЕР30-04-002-02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	7,22	4,14
ФЕР30-04-002-03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	7,31	4,06
ФЕР30-04-002-04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	7,2	3,97
ФЕР30-04-002-05	Продольная передвижка одностопных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	11,22	4,46
ФЕР30-04-002-06	Продольная передвижка одностопных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передвижки до 80 м	11,15	4,46
ФЕР30-04-002-07	Продольная передвижка одностопных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	11,14	5,1
ФЕР30-04-002-08	Продольная передвижка одностопных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	11,12	5,07

4,99	5,01
11,02	10,98
10,62	9,38
10,62	9,81
10,86	9,81
10,86	5,1
7,24	6,59
7,7	5,05
10,13	9,71
10,7	-
10,7	-
10,57	8,45
10,58	-
10,62	6,07
7,46	10,81
7,94	7,39
7,5	4,56
40,8	4,04
7,52	3,93
9,97	5,04
9,84	4,46
9,82	6,93
9,75	4,76
10,97	5,19
10,84	4,2
10,46	5,25
10,48	4,61
9,91	4,71
10,98	3,53
9,86	6,33
9,62	4,75
9,87	5,51
9,9	3,75
9,98	4,44
9,97	4,04
9,75	4,8
10,62	7,82
10,62	7,81
10,59	6,15
10,58	6,23
10,59	6,26
10,58	6,22
10,58	6,23
10,53	6,14
10,52	6,15
10,54	6,22
10,53	6,17
10,52	6,15
10,55	6,2
10,5	6,11
10,51	6,12
10,59	5,25
10,56	5,31
10,57	5,32
10,56	5,33
10,57	5,34
10,56	5,34
10,56	5,35
10,57	5,34
10,56	5,36
10,56	6,73
10,58	6,89
10,57	6,89
10,57	6,97
10,58	6,99
10,57	6,96
10,58	7,03
10,58	7,03
10,57	7
10,57	7,06
10,58	7,04
10,58	6,91
10,58	6,9
10,58	6,95
10,58	6,97
10,57	6,93
10,58	7
10,58	7
10,57	6,97
10,58	7,05
10,59	7,02
10,56	6,86
10,58	6,99
10,58	7,05
10,58	7,04
10,57	7,02
10,58	7,08
10,58	7,07
10,57	7,05
10,59	7,11
10,58	7,1
10,59	7,09
10,57	5,23
10,59	7
10,58	6,99
10,58	7,03
10,58	7,03
10,58	7,01
10,59	7,06
10,59	7,05
10,58	7,03
10,59	7,1
10,59	7,09
9,21	11,57
9,34	7,22
9,18	6,85
9,1	6,86
4,74	3,22
4,74	3,22
4,74	3,22
4,74	3,21
10,6	5,3
10,59	5,3
10,6	6,85
10,61	5,41
10,61	7,01
10,56	6,99
10,59	5,27
10,59	6,98
10,59	7
10,6	7,05
10,6	5,36
10,59	5,33
10,6	6,84
10,61	5,37
10,61	7
10,57	7,02
10,6	5,32
10,6	6,99
10,61	7,01
10,59	7,04
10,62	5,38
10,38	5,29
10,37	5,3
10,4	5,3
10,41	5,32
10,37	5,32
10,38	5,33
10,37	5,33
10,38	5,33
10,38	5,34
10,33	5,34
10,38	5,33
10,37	5,32
10,41	5,34
10,37	5,34
10,62	5,38

[illegible]

FE31-01-016-04	Устройство железобетонных сборных смортовых колодезев круглых с металлическими люками в грунтах: морях	10,31	8,34
FE31-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодезев в грунтах: сухих	9,78	7,72
FE31-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодезев в грунтах: морях	9,53	7,49
FE31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодезев в грунтах: сухих	10,08	7,21
FE31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодезев в грунтах: морях	10	7,63
FE31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных талыевнх колодезев в грунтах: сухих	9,51	7,5
FE31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных талыевнх колодезев в грунтах: морях	9,37	7,26
FE31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных талыевнх колодезев в грунтах: сухих	10,02	7,72
FE31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных талыевнх колодезев в грунтах: морях	9,95	8,1
FE31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмости на щебеночном основании толщиной: 20 см	9,46	8,36
FE31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмости на щебеночном основании толщиной: 25 см	9,66	8,6
FE31-01-026-01	Устройство щебеночной отмости с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	9,45	8,6
FE31-01-026-02	Устройство щебеночной отмости с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	9,64	8,6
FE31-01-027-01	Устройство асфальтобетонного покрытия на асфальтобетон горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vögele": плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слой 8 см	6	8,9
FE31-01-027-02	Устройство асфальтобетонного покрытия на асфальтобетон горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vögele": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слой 12,5 см	6,43	8,9
FE31-01-028-01	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-01	9,47	8,05
FE31-01-028-02	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-02	9,47	8,05
FE31-01-028-03	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-03	9,47	8,05
FE31-01-030-01	Устройство бетонного выходящего оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 500 мм	12,0	6,11
FE31-01-030-02	Устройство бетонного выходящего оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	12,0	6,22
FE31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб нетканатыми синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 100 мм	12,0	10
FE31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб нетканатыми синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм	12,4	8,03
FE31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	11,81	7,16
FE31-01-032-02	Устройство железобетонных сборных лотков	10,26	7,49
FE31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилировщиком высокопроизводительного комплекта	8,01	8,75
FE31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	10,47	8,75
FE31-01-040-01	Устройство основания из песчаного-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного из верхнего слоя друксолойного основания	8,25	11,57
FE31-01-040-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: нижнего слоя друксолойного основания	10,02	11,57
FE31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: нижнего слоя друксолойного основания	9,39	10,85
FE31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: нижнего слоя друксолойного основания	9,19	11,83
FE31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слой 15 см	8,6	10,87
FE31-01-042-01	Устройство щебеночного основания толщиной слой 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемишивания	8,54	12,79
FE31-01-042-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адавливания) с использованием: вибраторов	10,5	9,9
FE31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адавливания) с использованием: катков на пневмошинах	10,71	9,94
FE31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адавливания) с использованием: катков	10,59	9,94
FE31-01-044-01	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезями в грунт песчаный с суглинками толщиной слой 12 см	8,04	13,02
FE31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	8,03	13,03
FE31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезями в грунт щебеночный, гравийный (щебеночно)-песчаный и золошлаковые толщиной слой 12 см	8,04	13,02
FE31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	8,03	13,04
FE31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	15,2	-
FE31-01-045-02	Распределение добавок: песка	15,2	8,74
FE31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слой 16 см	8,25	7,62
FE31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слой 20 см	7,54	7,62
FE31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слой 10 см	12,01	7,62
FE31-01-047-01	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилировщиком основания на рельс-форме	5,22	7,61
FE31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	5,22	11,49
FE31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	5,22	11,49
FE31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	8,6	11,49
FE31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливной водой	8,07	8,96
FE31-01-051-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошной	8,28	7,28
FE31-01-051-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	8,98	7,07
FE31-01-054-01	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слой 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежемолотом бетоне	10,24	9,64
FE31-01-054-02	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слой 20 см: без нарезки и заливки швов в свежемолотом бетоне	11	9,59
FE31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-01	6,21	9,76
FE31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слой 20 см	13,25	9,62
FE31-01-054-05	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слой 20 см	11,91	9,67
FE31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	5,22	5,24
FE31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	8,04	10,29
FE31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	5,22	5,24
FE31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	4	21,76
FE31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	5	30,14
FE31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	5,34	32,58
FE31-01-056-04	Нарезка швов в свежемолотом бетоне с прокладкой изоляной ленты	5,86	4,52
FE31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	7,92	12,12
FE31-01-057-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	7,92	4,81
FE31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-057-01, 31-01-057-02	7,92	4,81
FE31-01-058-01	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	7,92	12,12
FE31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	7,92	4,81
FE31-01-058-03	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 31-01-058-01, 31-01-058-02	-	33,53
FE31-01-059-01	Устройство деформационного шва расширения с деформационной прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	13,13	3,89
FE31-01-060-01	Устройство штыревых срединной в цементобетонных покрытиях	10,4	4,14
FE31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	10,57	4,43
FE31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: карсами	10,47	6,17
FE31-01-062-01	Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	9,38	8,7
FE31-01-063-01	Фрезирование затвердевшего бетонного покрытия участком площадью от 1 до 140 кв. м фрезировальным станком на глубину 3 мм	6,01	6,86
FE31-01-063-02	При изменении глубины фрезирования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	6,01	6,86
FE31-01-064-01	Расширение трещин длиной от 0,5 до 20 м затвердевшего бетонного покрытия машиной для расширения трещин на глубину 3 мм при ширине прогила 3 мм	3,41	6,96
FE31-01-065-01	Река затвердевшего покрытия прамонийными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезки швов с алмазными дисками при ширине прогила 3 мм: железобетон на глубину 50 мм	3,16	3,7
FE31-01-065-02	Река затвердевшего покрытия прамонийными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезки швов с алмазными дисками при ширине прогила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	3,16	3,7
FE31-01-065-03	При изменении глубины прогила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	3,16	3,7
FE31-01-065-04	При изменении глубины прогила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	3,16	3,7
FE31-01-066-01	Река затвердевшего цементобетонного покрытия нарезкой швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине прогила 3 мм	5,92	13,03
FE31-01-066-02	При изменении глубины прогила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01	5,6	12,91
FE31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при новом строительстве в грунтах: глинистых, суглинистых	6,85	4,48
FE31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при реконструкции и усилении покрытия в грунтах: глинистых, суглинистых	6,85	4,48
FE31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при реконструкции и усилении покрытия в грунтах: песчаных, супесчаных	7,5	4,48
FE31-01-073-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытиях из сборных железобетонных плит	9,73	6,14
FE31-01-073-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытиях из сборных железобетонных плит: ПЗВ-16	9,74	6,14
FE31-01-073-03	Устройство полос заземления ПЗВ-22 при усилении покрытия на покрытиях из сборных железобетонных плит	9,71	6,16
FE31-01-074-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗВ-22	9,71	6,13
FE31-01-074-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗВ-21	9,73	6,13
FE31-01-074-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗВ-16	9,66	6,13
FE31-01-074-04	Устройство полос заземления при усилении покрытия на цементобетонном покрытии: ПЗВ-22	9,71	6,13
FE31-01-074-05	Устройство полос заземления при усилении покрытия на цементобетонном покрытии: ПЗВ-21	9,73	6,13
FE31-01-075-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-21	9,73	6,13
FE31-01-075-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-16	9,73	6,13
FE31-01-075-03	Устройство полос заземления ПЗВ-21 при усилении покрытия на асфальтобетонном покрытии	9,73	6,13
FE31-01-076-01	Устройство гидрантных колонок ЦЭС	9,3	6,45
FE31-01-077-01	Устройство ковера (подземной колонки ского волаука)	8,85	7,29
FE31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного прочного покрытия на перекрестках	10,6	6,66
FE31-01-079-01	Устройство колоды электроподстанции	12,21	6,8
FE31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 4 труб на основании из песка	8,63	7,75
FE31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 4 труб на основании из песчениста	8,63	7,71
FE31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 6 труб на основании из песка	8,63	7,84
FE31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 6 труб на основании из песчениста	8,63	7,67
FE31-01-080-05	Устройство каб. канализации в две нитки из 8 труб на основании из песчениста	8,63	7,63
FE31-01-080-06	Устройство каб. канализации в две нитки из 12 труб на основании из песчениста	8,63	7,58
FE31-01-080-07	Устройство каб. канализации в две нитки из 16 труб на основании из песчениста	8,63	7,52
FE31-01-081-01	Устройство железобетонного монолитного колодеза для изолирующих трансформаторов	10,43	5,71
FE31-01-082-01	Устройство сборного колодеза для изолирующих трансформаторов	10	10,25
FE31-01-083-01	Устройство колоды для изолирующих трансформаторов из кристаллических труб	11,39	6,33
FE31-01-088-01	Устройство пробок из "Дорнита"	11,39	3,01
FE31-01-089-01	Установка рельс-форм	10,23	6,13
FE31-01-090-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электрофрезатором	-	6,9
FE31-01-091-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: обтобным молотком	13,5	-
FE31-01-091-02	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных оней	5,52	-
FE31-01-091-03	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных оней	9,5	13,02
FE31-01-091-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	5,04	-
FE31-01-091-05	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	5,32	-
FE31-01-091-06	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	4,86	-
FE31-01-091-07	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	5,63	-
FE31-01-091-08	Трамвайные пути	-	-
FE32-04-001-01	Устройство путевой дренажа из кристаллических труб	9,99	6,29
FE32-04-002-01	Установка водосточной коробки и чужуного овода	10,66	3,13
FE32-04-003-01	Балластрова пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	9,12	9,7
FE32-04-003-02	Балластрова пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	9,17	9,7
FE32-04-003-03	Балластрова пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	8,89	9,7
FE32-04-004-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со сцеплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	9,84	6,61
FE32-04-004-02	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со сцеплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	9,86	6,64
FE32-04-004-03	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	9,9	5,43
FE32-04-004-04	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	9,93	5,51
FE32-04-004-05	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт.	9,72	5,52
FE32-04-004-06	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	9,75	5,6
FE32-04-004-07	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	9,77	5,64
FE32-04-004-08	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-60: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	9,85	5,43
FE32-04-004-09	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-60: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	8,96	5,55
FE32-04-004-10	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-60: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	8,83	6,61
FE32-04-004-11	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-60: со сцеплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	8,84	6,63
FE32-04-004-12	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	9,73	6,13
FE32-04-004-13	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	9,73	6,13
FE32-04-004-14	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65: с шурпунным сцеплением, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	9,75	6,24
FE32-04-004-15	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со сцеплением ЛС-05,3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-9 1520 шт. на 1 км	9,99	6,27
FE32-04-004-16	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 со сцеплением ЛС-05,3 при количестве железобетонных шпал ЛС-5 1520 шт. на 1 км	9,91	6,18
FE32-04-004-17	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-45 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал ЛШ-9 1680 шт. на 1 км	10,1	5,39
FE32-04-004-18	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	10	5,15
FE32-04-004-19	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	9,99	5,22
FE32-04-004-20	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	9,94	5,1
FE32-04-004-21	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-43 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	8,99	5,26
FE32-04-004-22	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-45 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	9,85	5,13
FE32-04-004-23	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-45 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	9,84	5,42
FE32-04-004-24	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-50 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	9,69	5,18
FE32-04-004-25	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-50 с шурпунным сцеплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	9,72	5,25
FE32-04-004-26	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	9,65	5,13
FE32-04-004-27	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	9,73	5,29
FE32-04-004-28	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	9,64	5,16
FE32-05-001-01	Устройство пути на мостах или путепроходах из рельсов трамвайного профиля типа: ТВ-65	8,74	6,79
FE32-05-001-02	Устройство пути на мостах или путепроходах из рельсов трамвайного профиля типа: ТВ-60	8,73	6,75
FE32-05-001-03	Устройство пути на мостах или путепроходах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-55	8,73	6,91

ЕР12-06-00-01	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 2398, 3191	9,04	3,6
ЕР12-06-00-02	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 2398а, 3191а	9,09	3,6
ЕР12-06-00-03	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 640а, 6	9,1	3,6
ЕР12-06-00-04	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 2394а	9,11	3,61
ЕР12-06-00-05	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 640	9,17	3,6
ЕР12-06-00-06	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 879а	9,16	3,6
ЕР12-06-00-07	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 364	9,2	3,6
ЕР12-06-00-08	Укладка литых одноклещных стрелочных переводов: N эпюры 878	9,22	3,6
ЕР12-06-00-01	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 30330	9,07	3,61
ЕР12-06-00-02	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 481, 481а	9,07	3,61
ЕР12-06-00-03	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 505	9,1	3,6
ЕР12-06-00-04	Укладка съездов: N эпюры 811	9,25	-
ЕР12-06-00-05	Укладка съездов: N эпюры 811а	9,19	-
ЕР12-06-00-06	Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эпюры 30888	9,14	-
ЕР12-06-00-01	Укладка сборных одноклещных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТБ-65	9,26	3,6
ЕР12-06-00-02	Укладка сборных одноклещных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа П-65	9,37	3,82
ЕР12-06-00-03	Укладка сборных одноклещных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТБ-65	9,4	3,82
ЕР12-06-00-04	Укладка сборных одноклещных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТБ-65	9,27	3,8
ЕР12-06-00-05	Укладка сборных одноклещных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа П-65	9,38	3,82
ЕР12-06-00-06	Укладка сборных одноклещных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа П-65	9,25	3,82
ЕР12-06-00-07	Укладка сборных одноклещных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа П-65	9,1	3,82
ЕР12-06-00-08	Укладка литых пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТБ-65	9,07	3,59
ЕР12-06-00-09	Укладка литых пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: П-65	9,51	3,6
ЕР12-06-00-10	Укладка литых пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТБ-65	9,36	3,6
ЕР12-06-00-11	Укладка литых пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: П-65	9,52	3,61
ЕР12-06-00-12	Укладка литых пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: П-65	9,53	3,23
ЕР12-06-00-13	Укладка литых пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: П-65	10,06	3,94
ЕР12-06-00-14	Укладка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	40,08	-
ЕР12-08-00-01	Изготовление и установка контроллеров из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	9,63	6,78
ЕР12-08-00-02	Изготовление и установка контроллеров из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	9,63	6,83
ЕР12-08-00-03	Изготовление и установка контроллеров из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-65 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	9,52	6,81
ЕР12-08-00-04	Изготовление и установка контроллеров из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-65 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	9,65	6,89
ЕР12-08-00-05	Изготовление и установка контроллеров из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: П-65 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	9,52	6,81
ЕР12-08-00-06	Изготовление и установка контроллеров из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: П-65 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	4,25	7,07
ЕР12-08-00-07	Установка путевых тг на прямых участках пути из рельсов всех типов	4,25	7,07
ЕР12-08-00-08	Установка путевых тг на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контроллеров	4,25	7,07
ЕР12-08-00-09	Установка путевых тг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-65 с одним контроллером	4,25	6,26
ЕР12-08-00-10	Установка путевых тг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-65 с одним контроллером	4,25	6,41
ЕР12-08-00-11	Установка путевых тг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-43 с одним контроллером	4,25	5,74
ЕР12-08-00-12	Установка путевых тг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-65 с двумя контроллерами	4,25	5,65
ЕР12-08-00-13	Установка путевых тг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-43 с двумя контроллерами	4,25	5,95
ЕР12-09-00-01	Сборка стыков на болтах	5,11	6,81
ЕР12-09-00-02	Сварка стыков термитом	5,63	3,38
ЕР12-09-00-03	Сварка стыков электродом (важный способ)	10,92	6,65
ЕР12-09-00-04	Сварка стыков трамвайных шпал	8,89	-
ЕР12-10-00-01	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	8,42	9,32
ЕР12-10-00-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	8,42	9,32
ЕР12-10-00-03	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	8,06	-
ЕР12-11-00-01	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном	8,05	-
ЕР12-11-00-02	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	7,98	-
ЕР12-11-00-03	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	8,05	-
ЕР12-11-00-04	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	7,97	-
ЕР12-12-00-01	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-60, П-65, П-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	8,81	9,26
ЕР12-12-00-02	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-60, П-65, П-50 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	8,81	9,26
ЕР12-12-00-03	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, ТБ-60, П-65 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	7,55	9,26
ЕР12-12-00-04	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, ТБ-60, П-65, П-50 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	7,55	9,26
ЕР12-12-00-05	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, ТБ-60, П-65, П-50 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	7,46	9,26
ЕР12-12-00-06	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, ТБ-60, П-65, П-43 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	7,46	9,26
ЕР12-12-00-07	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, ТБ-60, П-65, П-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	7,45	9,26
ЕР12-12-00-08	Разборка сборных одноклещных переводов из рельсов трамвайного профиля	9,29	9,3
ЕР12-12-00-09	Разборка сборных одноклещных переводов из рельсов трамвайного профиля	9,39	9,3
ЕР12-12-00-10	Разборка литых пересечений из 4-х рельсов из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	9,06	9,31
ЕР12-12-00-11	Разборка литых одноклещных переводов	9,25	9,29
ЕР12-12-00-12	Разборка стрелочных переводов с пересечением	9,17	9,29
ЕР12-12-00-13	Разборка съездов	9,12	9,24
ЕР12-12-00-14	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-15	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-16	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-17	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-18	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-19	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-20	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-21	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-22	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-23	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-24	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-25	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-26	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-27	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-28	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-29	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-30	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-31	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-32	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-33	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-34	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-35	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-36	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-37	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-38	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-39	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-40	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-41	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-42	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-43	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-44	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-45	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-46	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-47	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-48	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-49	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-50	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-51	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-52	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-53	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-54	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-55	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-56	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-57	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-58	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-59	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-60	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-61	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-62	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-63	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-64	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-65	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-66	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-67	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-68	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-69	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-70	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-71	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-72	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-73	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-74	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-75	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-76	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-77	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-78	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-79	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-80	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-81	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-82	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-83	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-84	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-85	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-86	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-87	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-88	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-89	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-90	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-91	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-92	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-93	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-94	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-95	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-96	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-97	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-98	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-99	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-100	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-101	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-102	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-103	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-104	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-105	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-106	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-107	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-108	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-109	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-110	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-111	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-112	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-113	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-114	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-115	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-116	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-117	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-118	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-119	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-120	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-121	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-122	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-123	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-124	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-125	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-126	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-127	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-128	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-129	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-130	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-131	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-132	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-133	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-134	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-135	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-136	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-137	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-138	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-139	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-140	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-141	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-142	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-143	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-144	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-145	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-146	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-147	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-148	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-149	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-150	Разборка разветвлений двухколейных	9,28	9,27
ЕР12-12-00-151	Разборка разветвлений двухколейных		

[illegible]

ЕР33-03-0001	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	3,34	4,06
ЕР33-03-0002	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	8,85	4,06
ЕР33-03-0005-01	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стальных тарельчатых подвесных	-	-
ЕР33-03-0005-02	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	-	-
ЕР33-03-0006-01	Опорка за один раз лапом установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	8,38	3,78
ЕР33-03-0006-02	Опорка за один раз лапом установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	8,36	3,78
ЕР33-03-0006-03	Опорка за один раз лапом установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	8,36	3,78
ЕР33-03-0006-04	Опорка за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	8,28	3,88
ЕР33-03-0006-05	Опорка за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	8,36	3,88
ЕР33-03-0006-06	Опорка за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	8,36	3,88
ЕР33-03-0007-01	Опорка за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 35-220 кВ лапом	8,28	3,78
ЕР33-03-0007-02	Опорка за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 330-500 кВ краской	8,28	-
ЕР33-03-0008-01	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т лапом	12,55	1,86
ЕР33-03-0008-02	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лапом	12,55	1,86
ЕР33-03-0008-03	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лапом	12,65	1,86
ЕР33-03-0008-04	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лапом	12,65	1,86
ЕР33-03-0008-05	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лапом	12,55	3,78
ЕР33-03-0008-06	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской	12,55	1,86
ЕР33-03-0008-07	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской	12,55	1,86
ЕР33-03-0008-08	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской	12,65	1,86
ЕР33-03-0008-09	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской	12,65	1,86
ЕР33-03-0008-10	Опорка за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской	12,55	3,88
ЕР33-03-0009-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаментом опор ВЛ, группа грунта 8	8,78	-
ЕР33-04-0001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых цельных стоек: одностоечных	8,57	2,86
ЕР33-04-0001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых цельных стоек: одностоечных с подкосом	8,57	2,86
ЕР33-04-0001-03	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых цельных стоек: А-образных угловых промехотных	8,71	2,86
ЕР33-04-0001-04	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых цельных стоек: А-образных концевых, анкерных	8,83	2,86
ЕР33-04-0001-05	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных	8,68	2,52
ЕР33-04-0001-06	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промехотных	8,69	2,52
ЕР33-04-0001-07	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	8,77	2,52
ЕР33-04-0001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с односторонними приставками: одностоечных	8,88	2,86
ЕР33-04-0001-09	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с односторонними приставками: одностоечных с подкосом	8,86	2,86
ЕР33-04-0001-10	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с односторонними приставками: А-образных угловых промехотных	8,95	2,86
ЕР33-04-0001-11	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с односторонними приставками: А-образных концевых, анкерных	9,03	2,86
ЕР33-04-0001-12	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых деталей с односторонними приставками для совместной подвески проводов: одностоечных	9,05	2,52
ЕР33-04-0001-13	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых деталей с односторонними приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промехотных	8,96	2,52
ЕР33-04-0001-14	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых деталей с односторонними приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	9,03	2,52
ЕР33-04-0001-15	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с двойными приставками: одностоечных	8,9	2,86
ЕР33-04-0001-16	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с двойными приставками: одностоечных с подкосом	8,9	2,86
ЕР33-04-0001-17	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с двойными приставками: А-образных угловых промехотных	8,97	2,86
ЕР33-04-0001-18	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых деталей с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных	9,05	2,86
ЕР33-04-0001-19	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных	9,06	2,52
ЕР33-04-0001-20	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промехотных	9,06	2,52
ЕР33-04-0001-21	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из протитянутых деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	9,03	2,52
ЕР33-04-0002-01	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных	11,38	2,86
ЕР33-04-0002-02	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных угловых промехотных	11,38	2,86
ЕР33-04-0002-03	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из протитянутых цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных концевых, анкерных	11,38	2,86
ЕР33-04-0002-04	У		

ЕР3-04-02-01	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек	7,07	-
ЕР3-04-02-02	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек	7,68	-
ЕР3-04-02-03	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: с вертикальной заделкой в грунт 6-х стоек	7,68	-
ЕР3-04-02-04	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лент	7,07	-
ЕР3-04-02-05	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: туннельных подстанций с кабельными вводами	7,07	-
ЕР3-04-02-06	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: туннельных подстанций с воздушными вводами	7,07	-
ЕР3-04-02-07	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	7,07	-
ЕР3-04-02-08	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций шагового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	7,07	-
ЕР3-04-03-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	9,58	5,22
ЕР3-04-03-02	Установка разрядников: вручную	11,38	5,22
ЕР3-04-03-03	Установка разрядников: с помощью механизмов	8,3	-
ЕР3-04-03-04	Установка разрядников: вручную	11,39	-
ЕР3-04-03-01-01	Устройство фундаментов из блочов для пунктов синхронизации	7,55	-
ЕР3-04-03-01-02	Установка оборудования пунктов синхронизации: на фундаментах из блочов	8,64	-
ЕР3-04-03-01-03	Установка оборудования пунктов синхронизации: на железобетонных стойках опор ВЛ	9,49	-
ЕР3-04-04-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	7,07	-
ЕР3-04-04-02	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	9,58	5,22
ЕР3-04-04-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	9,57	-
ЕР3-04-04-01-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ в здании при количестве проводов в ответвлении: 1	11,38	-
ЕР3-04-04-01-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ в здании при количестве проводов в ответвлении: 2	11,38	-
ЕР3-04-04-01-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ в здании при количестве проводов в ответвлении: 4	11,38	-
ЕР3-04-04-02-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односторонних	8,63	-
ЕР3-04-04-02-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односторонних с подкосом	8,64	-
ЕР3-04-04-02-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односторонних с двумя подкосами	8,63	-
ЕР3-04-04-02-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками односторонних	8,32	-
ЕР3-04-04-02-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками односторонних с подкосом	8,35	-
ЕР3-04-04-02-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками односторонних с двумя подкосами	8,66	-
ЕР3-04-04-02-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	8,52	-
ЕР-2001	Часть 34. Сооружения связи, радиосвязи и телевидения	-	-
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	-	6,58
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	-	6,58
ЕР34-02-00-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	-	6,39
ЕР34-02-00-04	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	-	6,39
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных односторонних	7,59	-
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных односторонних	7,69	-
ЕР34-02-00-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных односторонних	7,59	-
ЕР34-02-00-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных односторонних	7,69	-
ЕР34-02-00-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных односторонних	7,59	-
ЕР34-02-00-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных в блоке	7,69	-
ЕР34-02-00-07	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	-	5,94
ЕР34-02-00-08	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	-	5,94
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из труб второго поколения: до 2 отверстий	-	3,95
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из труб второго поколения: более 2 отверстий	-	4,39
ЕР34-02-00-01-01	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-5	10,06	3,97
ЕР34-02-00-01-02	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-4	10,06	3,37
ЕР34-02-00-01-03	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-3	10,06	3,36
ЕР34-02-00-01-04	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-2	10,06	2,67
ЕР34-02-00-01-05	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5	10,06	3,75
ЕР34-02-00-01-06	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-4	10,06	3,25
ЕР34-02-00-01-07	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-3	10,06	3,25
ЕР34-02-00-01-08	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-2	10,06	2,7
ЕР34-02-00-01-09	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5М	10,06	4,3
ЕР34-02-00-01-10	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-5	10,06	-
ЕР34-02-00-01-11	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-4	10,06	-
ЕР34-02-00-01-12	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-3	10,06	-
ЕР34-02-00-01-13	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-2	10,06	-
ЕР34-02-00-01-14	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5	10,06	7,02
ЕР34-02-00-01-15	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-4	10,06	6,43
ЕР34-02-00-01-16	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-3	10,06	6,3
ЕР34-02-00-01-17	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-2	10,06	5,57
ЕР34-02-00-01-18	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5	10,06	7,46
ЕР34-02-00-01-19	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-4	10,06	6,9
ЕР34-02-00-01-20	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-3	10,06	5,92
ЕР34-02-00-01-21	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-2	10,06	5,22
ЕР34-02-00-01-22	Установка люка в колодезь: на проезжей части	10,06	2,85
ЕР34-02-00-01-23	Установка люка в колодезь: на пешеходной части	-	2,6
ЕР34-02-00-03	Установка крошечника в колодезь	-	6,15
ЕР34-02-00-04	Установка узлавета на стене	-	35,2
ЕР34-02-00-05	Устройство асбестоцементных и разветвительных колодезь: КНС-5	-	8,12
ЕР34-02-00-02	Устройство асбестоцементных и разветвительных колодезь: КНС-4	-	7,8
ЕР34-02-00-03	Устройство асбестоцементных и разветвительных колодезь: КНС-3	-	7,36
ЕР34-02-01-01	Разборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-5	5,49	-
ЕР34-02-01-02	Разборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-4	5,51	-
ЕР34-02-01-03	Разборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-3	5,7	-
ЕР34-02-01-04	Разборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-2	6,01	-
ЕР34-02-01-05	Разборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-5	5,5	-
ЕР34-02-01-06	Разборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-4	5,54	-
ЕР34-02-01-07	Разборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-3	5,77	-
ЕР34-02-01-08	Разборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-2	6,13	-
ЕР34-02-01-01	Разборка колодезь кирпичных типовых	6,17	-
ЕР34-02-01-02	Устройство ввода труб в колодезь	-	9,31
ЕР34-02-01-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	5,38	6,27
ЕР34-02-01-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-01-01	6,29	6,23
ЕР34-02-01-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	5,38	6,27
ЕР34-02-01-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-01-03	5,38	6,23
ЕР34-02-01-01	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	-	5,79
ЕР34-02-01-02	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1220 мм	-	6,34
ЕР34-02-01-03	Устройство переходов в группах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм: с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 кН	0,94	7,52
ЕР34-02-01-04	Устройство переходов в группах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм: с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 кН	0,54	7,52
ЕР34-02-01-05	Устройство переходов в группах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм: с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 кН	0,28	7,52
ЕР34-02-01-06	Устройство переходов в группах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм: с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 кН	0,95	7,33
ЕР34-02-01-07	Устройство переходов в группах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм: с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 кН	0,54	7,33
ЕР34-02-01-08	Устройство переходов в группах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм: с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 кН	0,28	7,33
ЕР34-02-01-09	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценке 34-02-01-03, 34-02-01-04	0	-
ЕР34-02-01-10	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценке 34-02-01-03, 34-02-01-04	0	-
ЕР34-02-01-11	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценке 34-02-01-03, 34-02-01-04	0	-
ЕР34-02-01-12	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценке 34-02-01-03, 34-02-01-04	0	-
ЕР34-02-02-01	Устройство переходов в группах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астер": DD-6, "Астер": DD-63238: диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 940 кН	3,11	2,83
ЕР34-02-02-02	Устройство переходов в группах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астер": DD-6, "Астер": DD-63238: диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 кН	3,77	2,84
ЕР34-02-02-03	Устройство переходов в группах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астер": DD-6, "Астер": DD-63238: диаметр труб до 710 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 кН	3,77	2,84
ЕР34-02-02-04	Устройство переходов в группах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астер": DD-6, "Астер": DD-63238: диаметр труб до 710 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 кН	3,77	2,84
ЕР34-02-02-01	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	10,68	3,37
ЕР34-02-02-02	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м	10,61	3,37
ЕР34-02-02-03	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м	10,53	3,37
ЕР34-02-02-04	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полнотерных высотой до 8,5 м	10,41	12,62
ЕР34-02-02-05	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полнотерных высотой свыше 8,5 м	10,33	12,62
ЕР34-02-02-06	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полнотерных высотой свыше 8,5 м	8,21	3,37
ЕР34-02-02-07	Установка бурением и приспособом опор деревянных: одинарных высотой: свыше 8,5 м	8,05	3,37
ЕР34-02-02-01	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	10,75	3,36
ЕР34-02-02-02	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	10,68	3,26
ЕР34-02-02-03	Установка бурением и приспособом опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	8,21	3,26
ЕР34-02-02-04	Установка бурением и приспособом опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	8,05	3,26
ЕР34-02-02-05	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промученных без лент с одной подпорой	10,11	11,77
ЕР34-02-02-06	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промученных без лент с двумя подпорами	10,39	11,77
ЕР34-02-02-07	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промученных без лент с двумя подпорами и лентами	10,38	11,77
ЕР34-02-02-08	Установка в болотистом грунте опор деревянных: углов с двумя подпорами и лентами	10,63	12,17
ЕР34-02-02-01	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-02	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-03	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-04	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-05	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-06	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-07	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-08	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-09	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-10	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-11	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-12	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-13	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-14	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-15	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-16	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-17	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-18	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-19	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-20	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-21	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-22	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-23	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-24	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-25	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-26	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-27	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-28	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-29	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-30	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-31	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-32	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-33	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-34	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-35	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-36	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-37	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-38	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-39	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-40	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-41	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-42	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-43	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-44	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-45	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-46	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-47	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-48	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-49	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-50	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-51	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-52	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-53	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-54	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-55	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-56	Установка в болотистом грунте опор железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	11,06	2,6
ЕР34-02-02-57	Установка в болотистом грунте		

EP34-02-04-03	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,45
EP34-02-04-03	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,24
EP34-02-04-01	Переключки 3 кромок на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 16	-	4,61
EP34-02-04-02	Переключки 3 кромок на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,41
EP34-02-04-03	Переключки 3 кромок на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	4,23
EP34-02-04-04	Переключки 3 кромок на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	3,96
EP34-02-04-05	Переключки 3 кромок на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	3,79
EP34-02-04-06	Переключки 3 кромок на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 28	-	3,69
EP34-02-04-01	Переключки проводов с траверс или кромок на оконечные траверсы или кромок диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 16	-	5,54
EP34-02-04-02	Переключки проводов с траверс или кромок на оконечные траверсы или кромок диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	5,32
EP34-02-04-03	Переключки проводов с траверс или кромок на оконечные траверсы или кромок диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	5,09
EP34-02-04-04	Переключки проводов с траверс или кромок на оконечные траверсы или кромок диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	5,25
EP34-02-04-05	Переключки проводов с траверс или кромок на оконечные траверсы или кромок диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	5,06
EP34-02-04-06	Переключки проводов с траверс или кромок на оконечные траверсы или кромок диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 28	-	4,87
EP34-02-05-01	Сращивание подвешиваемых проводов: на Г-образных крошечных	-	1,1
EP34-02-05-02	Сращивание подвешиваемых проводов: на подвесных кроках	-	2,7
EP34-02-05-03	Сращивание подвешиваемых проводов: на накладках	-	2,7
EP34-02-05-04	Сращивание существующих проводов: на Г-образных крошечных	-	2,7
EP34-02-05-05	Сращивание существующих проводов: на подвесных кроках	-	2,7
EP34-02-05-06	Сращивание существующих проводов: на накладках	-	2,7
EP34-02-05-07	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на крошечных	-	2,86
EP34-02-05-08	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках	-	2,96
EP34-02-05-09	Установка ступеней для контроля или кабельной опоры	-	7,49
EP34-02-05-10	Устройство минимотора с опорой высотой: до 8,5 м	-	2,6
EP34-02-05-11	Устройство минимотора с опорой высотой: более 8,5 м	-	2,6
EP34-02-05-12	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или двояденной	-	7,25
EP34-02-05-13	Устройство кабельной площадки на опоре: полуканерной	-	7,25
EP34-02-06-01	Установка стоек для радиорелейных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	-	8,23
EP34-02-06-02	Установка траверс дополнительных свех одной на напряжение: до 240 В	-	10,24
EP34-02-06-03	Установка траверс дополнительных свех одной на напряжение: свыше 240 В	-	4,77
EP34-02-06-04	Установка отъемов дополнительных свех восьми на напряжение свыше 240 В	-	13,92
EP34-02-06-05	Установка стоек телефонных: одинарных	-	3,24
EP34-02-06-06	Установка стоек телефонных: двойных	-	11,08
EP34-02-06-07	Установка стоек телефонных: шестидесяти	-	10,81
EP34-02-06-08	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	10,86
EP34-02-06-09	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-10	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-11	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-12	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-13	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-14	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-15	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-16	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-17	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-18	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-19	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-20	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-21	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-22	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-23	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-24	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-25	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-26	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-27	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-28	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-29	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-30	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-31	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-32	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-33	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-34	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-35	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-36	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-37	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-38	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-39	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-40	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-41	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-42	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-43	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-44	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-45	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-46	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-47	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-48	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-49	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-50	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-51	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-52	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-53	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-54	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-55	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-56	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-57	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-58	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-59	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-60	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-61	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-62	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-63	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-64	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-65	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-66	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-67	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-68	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-69	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-70	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-71	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-72	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-73	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-74	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-75	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-76	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-77	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-78	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-79	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-80	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-81	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-82	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-83	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-84	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-85	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-86	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-87	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-88	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-89	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-90	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-91	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-92	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-93	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-94	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-95	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-96	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-97	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-98	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-99	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-100	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-101	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-102	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-103	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-104	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-105	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-106	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-107	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-108	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-109	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-110	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-111	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-112	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-113	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-114	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-115	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-116	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-117	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-118	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-119	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-120	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-121	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-122	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-123	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-124	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-125	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-126	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-127	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-128	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-129	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-130	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-131	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-132	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-133	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-134	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-135	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-136	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-137	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-138	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-139	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-140	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-141	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-142	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-143	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-144	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-145	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-146	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-147	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-148	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-149	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-150	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-151	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-152	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-153	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-154	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-155	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-156	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-157	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-158	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-159	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-160	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-161	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-162	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-163	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-164	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-165	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-166	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-167	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-168	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-169	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-170	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-171	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-172	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-173	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-174	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-175	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-176	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-177	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-178	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-179	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-180	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-181	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-182	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-183	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-184	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-185	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-186	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-187	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-188	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-189	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-190	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-191	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-192	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-193	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-194	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-195	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-196	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-197	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-198	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-199	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-200	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-201	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-202	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-203	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-204	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-205	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP34-02-06-206	Установка стоек телефонных: десятидесяти	-	11,15
EP			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

12	0.24	2.98
15	0.23	2.98
18	0.62	3.01
20	0.2	2.98
3 (years)	0.77	3.44
6	0.87	3.94
9	0.79	4.65
12	0.26	3.01
15	0.2	2.98
18	0.22	3.01
20	0.21	2.97
3 (years)	0.2	2.98
6	0.74	3.51
9	0.83	3.98
12	0.56	4.64
15	0.25	3.02
18	0.24	2.98
20	0.22	3.01
3 (years)	0.21	2.97
6	0.2	2.98
9	1	3.6
12	1	3.92
15	1	4.66
18	1	3.03
20	0.26	2.99
3 (years)	0.26	3.02
6	0.26	2.98
9	0.26	2.98
12	0.26	2.98
15	0.69	3.61
18	0.8	4.04
20	0.58	4.69
3 (years)	0.26	3.03
6	0.24	2.99
9	0.23	3.02
12	0.22	2.97
15	0.21	2.99
18	0.77	2.72
20	0.82	2.74
3 (years)	0.6	2.76
6	0.27	2.72
9	0.24	2.73
12	0.23	3
15	0.22	2.99
18	0.21	3.02
20	0.95	3.34
3 (years)	1.06	3.87
6	0.5	4.56
9	0.23	3
12	0.22	2.98
15	0.2	2.99
18	0.19	2.95
20	0.19	2.97
3 (years)	0.92	3.38
6	1.04	3.94
9	0.5	4.66
12	0.23	3.01
15	0.22	2.98
18	0.21	3.01
20	0.2	2.96
3 (years)	0.19	2.98
6	0.87	3.44
9	0.97	3.94
12	0.53	4.65
15	0.24	3.01
18	0.22	2.98
20	0.21	3.01
3 (years)	0.2	2.97
6	0.19	2.98
9	0.83	3.51
12	0.93	3.93
15	0.56	4.64
18	0.24	3.02
20	0.23	2.98
3 (years)	0.21	3.01
6	0.2	2.97
9	0.2	2.98
12	0.79	3.6
15	0.9	3.96
18	0.58	4.66
20	0.25	3.03
3 (years)	0.23	2.99
6	0.22	3.02
9	0.21	2.98
12	0.2	2.98
15	0.2	2.98
18	0.77	3.61
20	0.69	3.99
3 (years)	0.59	4.69
6	0.25	3.02
9	0.23	2.99
12	0.22	3.02
15	0.21	2.97
18	0.2	2.98
20	0.85	3.34
3 (years)	0.91	3.73
6	0.65	4.45
9	0.27	3.03
12	0.23	2.99
15	0.22	3
18	0.21	2.99
20	0.2	3.02
3 (years)	1.49	3.34
6	2.32	3.87
9	0.43	4.56
12	0.14	3
15	0.13	2.98
18	0.12	2.99
20	0.12	2.95
3 (years)	0.12	2.97
6	1.45	6.22
9	2.3	6.39
12	0.51	2.64
15	0.14	2.62
18	0.21	2.98
20	0.19	3.01
3 (years)	0.19	2.96
6	0.18	2.98

0.71	2.96
0.31	3.01
0.51	3.01
0.19	2.98
0.19	2.98
0.07	2.98
0.07	3.04
0.07	3.04
0.71	4.65
0.22	3.01
0.2	3.01
0.2	2.97
0.19	2.98
1.92	3.51
2.23	3.93
0.87	4.64
0.34	3.02
0.22	2.98
0.21	3.01
0.2	2.97
0.19	2.98
1.85	3.6
2.23	3.96
0.93	4.66
0.36	3.03
0.23	2.99
0.21	3.02
0.2	2.98
0.19	2.98
1.82	3.61
2.21	3.99
0.95	4.69
0.14	3.01
0.23	2.99
0.21	3.02
0.2	2.97
0.2	2.98
1.92	3.34
2.23	3.73
1.14	4.45
0.43	3.03
0.23	2.99
0.21	3
0.2	2.99
0.2	3.02
2.6	3.34
3.44	3.87
0.76	4.56
0.22	3
0.21	2.98
0.19	2.99
0.18	2.95
0.18	2.97
2.58	3.38
3.44	3.94
0.79	4.66
0.22	3.01
0.21	2.98
0.19	3.01
0.19	2.96
0.18	2.98
2.52	3.44
3.45	3.94
0.9	4.65
0.23	3.01
0.21	2.98
0.2	3.01
0.19	2.97
0.18	2.98
2.47	3.51
3.45	3.93
1	4.64
0.24	3.02
0.22	2.98
0.2	3.01
0.19	2.97
0.18	2.98
2.41	3.6
3.45	3.96
1.09	4.66
0.25	3.03
0.22	3.02
0.2	3.02
0.18	2.98
0.19	2.98
2.39	3.61
3.45	3.99
1.13	4.69
0.25	3.03
0.23	2.99
0.21	3.02
0.19	2.97
0.19	2.98
2.43	3.34
3.45	3.73
1.31	4.49
0.27	3.03
0.23	2.99
0.21	3
0.19	2.99
0.19	3.02
2.78	3.34
2.11	3.87

[illegible]

[illegible]

[illegible]

6.03	6.83
6.04	6.84
6.03	6.83
6.03	6.83
6.03	6.83
6.03	6.83
6.03	6.85
6.03	6.85
6.03	6.89
6.03	6.89
6.03	6.9
6.03	6.79
6.03	6.9
6.03	6.72
6.03	6.71
6.03	6.41
6.03	6.36
6.03	6.74
6.03	6.48
6.03	6.37
6.03	6.79
6.03	6.53
6.03	6.41
6.03	6.81
6.03	6.56
6.03	6.47
6.03	6.82
6.03	6.59
6.03	6.5
6.03	6.78
6.03	6.58
6.03	6.8
6.03	6.6
6.03	6.85
6.03	6.67
6.03	6.87
6.03	6.69
6.03	6.89
6.03	6.7
6.03	3.55
6.03	3.54
6.03	3.74
6.03	3.44
6.03	3.82
6.03	3.48
6.03	3.65
6.03	3.33
6.03	3.69
6.03	3.4
6.03	6.44
6.03	6.26
0.11	5.91
0.07	5.52
0.16	5.97
0.09	5.62
0.31	6.04
0.14	5.87
0.32	6.04
0.13	5.71
0.5	5.87
0.15	5.71
1.14	3.7
0.16	5.65
1.15	3.74
0.24	5.67
0.56	6.34
0.36	6.14
1.08	4.52
0.96	4.51
0.18	2.68
0.17	2.69
0.16	2.69
0.16	2.7
0.15	2.69
-	2.7
-	2.69
-	2.69
-	2.7
-	2.69
0.09	2.68
0.07	2.69
0.06	2.69
0.04	2.7
0.04	2.69
6.03	4.4
6.03	4.04
6.03	4.04
6.03	6.19
6.03	4.06
6.03	4.13
6.03	6.17
6.03	4.32
6.03	4.43
6.03	5.86
6.03	5.82
6.03	5.83
6.03	5.85
6.03	4.24
6.03	4.18
6.03	4.21
6.03	4.27
6.03	4.41
6.03	4.16
6.03	4.22
6.03	5.27
6.03	5.27
6.03	5.18
6.03	5.26

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕРПЗ-03-067-14	Установка плавающих кранов в условиях закрытой аварии (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 80 т	9,02	8,37
ЕРПЗ-03-067-15	Установка плавающих кранов в условиях закрытой аварии (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 100 т	9,02	8,75
ЕРПЗ-03-067-16	Установка плавающих кранов в условиях закрытой аварии (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 125 т	9,02	8,84
ЕРПЗ-03-067-17	Установка плавающих кранов в условиях закрытой аварии (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 160 т	9,02	8,84
ЕРПЗ-03-068-01	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: односторонней ТСО) на швартовое усилие до 16 т	7,01	7,37
ЕРПЗ-03-068-02	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: односторонней ТСО) на швартовое усилие до 25 т	7,01	6,39
ЕРПЗ-03-068-03	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: односторонней ТСО) на швартовое усилие до 40 т	7,01	6,75
ЕРПЗ-03-068-04	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: односторонней ТСО) на швартовое усилие до 63 т	7,01	7,35
ЕРПЗ-03-068-05	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: односторонней ТСО) на швартовое усилие до 80 т	7,01	8,31
ЕРПЗ-03-068-06	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: односторонней ТСО) на швартовое усилие до 100 т	7,01	8,62
ЕРПЗ-03-068-07	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: двуглоуовой ТСД) на швартовое усилие до 25 т	7,01	5,84
ЕРПЗ-03-068-08	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: двуглоуовой ТСД) на швартовое усилие до 40 т	7,01	
ЕРПЗ-03-068-09	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: двуглоуовой ТСД) на швартовое усилие до 63 т	7,01	
ЕРПЗ-03-068-10	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: двуглоуовой ТСД) на швартовое усилие до 80 т	7,01	
ЕРПЗ-03-068-11	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: двуглоуовой ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7,01	
ЕРПЗ-03-068-12	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: двуглоуовой ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7,01	
ЕРПЗ-03-068-13	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 63 т	7,01	7,63
ЕРПЗ-03-068-14	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 80 т	7,01	8,67
ЕРПЗ-03-068-15	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 100 т	7,01	8,95
ЕРПЗ-04-001-14	Установка плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда) (трубы чулунной смененой: стальной ТСС) на швартовое усилие до 125 т	7,01	8,84
ЕРПЗ-04-001-01	Устройство из монолитного бетона и железобетона: литные основания	8,1	8,24
ЕРПЗ-04-001-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: откосы	8,58	8,11
ЕРПЗ-04-001-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бьефы, устои щитов и других стенок	9,47	8,22
ЕРПЗ-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: водопры и выходящие оголовки	10	6,13
ЕРПЗ-04-001-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор анкерных и консольных перелазов	8,11	8,1
ЕРПЗ-04-001-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотов анкерных и консольных перелазов	9,9	7,26
ЕРПЗ-04-002-07	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетные строения служебных мостиков	8,46	7,51
ЕРПЗ-04-002-08	Устройство из сборного железобетона: фундаментные блоки, опорных плит без постели	10,37	6,81
ЕРПЗ-04-002-09	Устройство из сборного железобетона: фундаментные блоки, опорных плит без постели	9,99	5,46
ЕРПЗ-04-002-10	Устройство из сборного железобетона: лоток с задельной стыков цементным раствором	9,99	5,46
ЕРПЗ-04-002-11	Устройство из сборного железобетона: лоток с задельной стыковой решетки	9,99	4,29
ЕРПЗ-04-002-12	Устройство из сборного железобетона: лоток с задельной стыковой решетки	9,99	6,82
ЕРПЗ-04-002-13	Устройство из сборного железобетона: стенок, откосов, диафрагм, оголовков с задельной стыкой цементным раствором	9,96	4,26
ЕРПЗ-04-002-14	Устройство из сборного железобетона: стенок, откосов, диафрагм, оголовков с задельной стыкой цементным раствором	9,98	4,55
ЕРПЗ-04-002-15	Устройство из сборного железобетона: кладочные с задельной стыкой цементным раствором	9,98	4,31
ЕРПЗ-04-002-16	Устройство из сборного железобетона: склад, наладка	9,98	7,95
ЕРПЗ-04-002-17	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	9,92	7,85
ЕРПЗ-04-002-18	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий	10,04	5,46
ЕРПЗ-04-002-19	Устройство из сборного железобетона: труб	9,96	5,53
ЕРПЗ-04-003-01	Установка для сооружения на оросительных и осушительных каналах: аэроаппараты и аэраторы	9,87	4,49
ЕРПЗ-04-003-02	Установка для сооружения на оросительных и осушительных каналах: аппараты из отдельных стержней	9,88	4,45
ЕРПЗ-04-003-03	Установка для сооружения на оросительных и осушительных каналах: выступы и анаеры	10,24	4,45
ЕРПЗ-04-004-01	Устройство конструкции подменной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона (трехслойных оснований)	8,06	8,22
ЕРПЗ-04-004-02	Устройство конструкции подменной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	9,66	8,21
ЕРПЗ-04-004-03	Устройство конструкции подменной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонны	9,31	7,68
ЕРПЗ-04-004-04	Устройство конструкции подменной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытия	8,74	7,61
ЕРП-2001-час 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений			
ЕРПЗ-01-001-01	Возведение плотины каменно-набросная, прим, тригузов, банкетов, перемычек при отпуске насухо	11,99	13,02
ЕРПЗ-01-002-01	Устройство каменных отсыпей банкетов и прим в речных условиях при отпуске в воду: С/Б/в	8,79	
ЕРПЗ-01-002-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и прим в речных условиях при отпуске в воду: автосамосвалами пионерным способом	15,38	
ЕРПЗ-01-003-01	Устройство переходных пох плотины	10,26	9,92
ЕРПЗ-01-004-01	Устройство в сооружении фильтров дренажей: сплошных в толщине с уклоном 1:3 и по	46,67	9,51
ЕРПЗ-01-004-02	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в толщине с уклоном 1:3 и по	15,36	9,52
ЕРПЗ-01-004-03	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подходе материалов вручную	13,53	9,52
ЕРПЗ-01-004-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подходе материалов вручную	13,82	9,49
ЕРПЗ-01-005-01	Отсыпка прим при трубопроводе дренажа: песчано-щебеночная (соотношение по проекту)	13,52	9,49
ЕРПЗ-01-005-02	Отсыпка прим при трубопроводе дренажа: щебеночная	13,53	9,52
ЕРПЗ-01-006-01	Укладка дренажных труб из пористого бетона	13,53	9,5
ЕРПЗ-01-007-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных без муфт диаметром: до 500 мм	7,45	5,07
ЕРПЗ-01-007-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных без муфт диаметром: до 800 мм	7,88	7,61
ЕРПЗ-01-007-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных без муфт диаметром: до 1000 мм	7,84	7,62
ЕРПЗ-01-007-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных без муфт диаметром: до 1200 мм	7,95	7,51
ЕРПЗ-01-007-05	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных без муфт диаметром: до 1500 мм	7,98	7,49
ЕРПЗ-01-007-06	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных без муфт диаметром: до 2000 мм	12,86	7,37
ЕРПЗ-01-008-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных с муфтами диаметром: до 400 мм	12,64	7,54
ЕРПЗ-01-008-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных с муфтами диаметром: до 800 мм	7,73	5,46
ЕРПЗ-01-008-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных с муфтами диаметром: до 1000 мм	7,76	5,46
ЕРПЗ-01-008-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкерных с муфтами диаметром: до 1500 мм	7,94	5,46
ЕРПЗ-01-009-01	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	12,9	5,46
ЕРПЗ-01-009-02	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	8,41	7,95
ЕРПЗ-01-009-03	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	8,53	9,04
ЕРПЗ-01-010-01	Укладка кристаллических перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	8,56	8,88
ЕРПЗ-01-010-02	Укладка кристаллических перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	8,05	5,31
ЕРПЗ-02-001-01	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,07	5,58
ЕРПЗ-02-001-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,06	-
ЕРПЗ-02-001-03	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,14	-
ЕРПЗ-02-001-04	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,41	-
ЕРПЗ-02-001-05	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,03	-
ЕРПЗ-02-001-06	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,03	-
ЕРПЗ-02-001-07	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,03	-
ЕРПЗ-02-001-08	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,03	-
ЕРПЗ-02-001-09	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,62	-
ЕРПЗ-02-001-10	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,62	-
ЕРПЗ-02-002-01	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,1	-
ЕРПЗ-02-002-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,32	-
ЕРПЗ-02-002-03	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7	-
ЕРПЗ-02-002-04	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7	-
ЕРПЗ-02-002-05	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7	-
ЕРПЗ-02-003-01	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,05	-
ЕРПЗ-02-003-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,06	-
ЕРПЗ-02-003-03	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,15	-
ЕРПЗ-02-003-04	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,6	-
ЕРПЗ-02-003-05	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,15	-
ЕРПЗ-02-003-06	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,06	-
ЕРПЗ-02-003-07	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,03	-
ЕРПЗ-02-003-08	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,03	-
ЕРПЗ-02-003-09	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,03	-
ЕРПЗ-02-003-10	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,66	-
ЕРПЗ-02-003-11	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,66	-
ЕРПЗ-02-003-12	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,64	-
ЕРПЗ-02-004-01	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,28	-
ЕРПЗ-02-004-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,28	-
ЕРПЗ-02-004-03	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,08	-
ЕРПЗ-02-004-04	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,35	-
ЕРПЗ-02-004-05	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,01	-
ЕРПЗ-02-004-06	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,01	-
ЕРПЗ-02-004-07	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,01	-
ЕРПЗ-02-004-08	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7	-
ЕРПЗ-02-004-09	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,01	-
ЕРПЗ-02-004-10	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7	-
ЕРПЗ-02-005-01	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-03	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-04	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-05	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-06	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-07	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-08	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-09	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-005-10	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	12,62	-
ЕРПЗ-02-010-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,23	-
ЕРПЗ-02-010-03	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,25	-
ЕРПЗ-02-010-04	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,29	-
ЕРПЗ-02-010-05	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,21	-
ЕРПЗ-02-010-06	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,21	-
ЕРПЗ-02-010-07	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,21	-
ЕРПЗ-02-010-08	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,23	-
ЕРПЗ-02-010-09	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,23	-
ЕРПЗ-02-010-10	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,23	-
ЕРПЗ-02-011-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,4	-
ЕРПЗ-02-011-03	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,43	-
ЕРПЗ-02-011-04	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,54	-
ЕРПЗ-02-011-05	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,37	-
ЕРПЗ-02-011-06	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,37	-
ЕРПЗ-02-011-07	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,29	-
ЕРПЗ-02-011-08	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,3	-
ЕРПЗ-02-011-09	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,74	-
ЕРПЗ-02-011-10	Отсыпка материалов кранами плавающими с подовой в контейнерах с берега самонасыщающихся в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,74	-
ЕРПЗ-02-012-01	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,5	-
ЕРПЗ-02-012-02	Отсыпка материалов кранами плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с берега самонасыщающихся в условиях закрытой аварии в постель травиционных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка		

ЕРЗ-02-01-02	Отскалка материалов краями плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м ³ с борн самонаходя в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	7,2	-
ЕРЗ-02-01-03	Отскалка материалов краями плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м ³ с борн самонаходя в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9,2	-
ЕРЗ-02-01-10	Отскалка материалов краями плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м ³ с борн самонаходя в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	7,19	-
ЕРЗ-02-01-11	Отскалка материалов краями плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м ³ с борн самонаходя в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	8,22	-
ЕРЗ-02-01-12	Отскалка материалов краями плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м ³ с борн самонаходя в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	8,22	-
ЕРЗ-02-01-13	Отскалка материалов краями плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м ³ с борн самонаходя в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,22	-
ЕРЗ-02-01-14	Отскалка материалов краями плавающими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м ³ с борн самонаходя в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	8,3	-
ЕРЗ-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камни	9,43	-
ЕРЗ-02-01-20	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песок	9,39	-
ЕРЗ-02-01-21	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9,43	-
ЕРЗ-02-01-24	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: камни	9,37	-
ЕРЗ-02-01-25	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: скальной породы	9,37	-
ЕРЗ-02-01-26	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: песка	9,1	-
ЕРЗ-02-01-27	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9,1	-
ЕРЗ-02-01-28	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камни	11,44	-
ЕРЗ-02-01-29	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песок	11,44	-
ЕРЗ-02-01-30	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	11,37	-
ЕРЗ-02-01-31	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камни	11,34	-
ЕРЗ-02-01-32	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	11,34	-
ЕРЗ-02-01-33	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	11,34	-
ЕРЗ-02-01-34	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	11,34	-
ЕРЗ-02-02-01	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: самоходными баржами	6,1	-
ЕРЗ-02-02-02	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: несамоходными баржами	6,15	-
ЕРЗ-02-02-03	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: шаландами	8,7	-
ЕРЗ-02-02-04	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): самоходными баржами	7,22	-
ЕРЗ-02-02-05	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): несамоходными баржами	11,79	-
ЕРЗ-02-02-06	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): шаландами	11,44	-
СВ-2004-Наше-Металлические конструкции гидротехнических сооружений			
ЕРЗ-01-001-01	Установка бесщелочным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решету: до 10 т	9,66	6,43
ЕРЗ-01-001-02	Установка бесщелочным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решету: свыше 10 до 20 т	8,71	6,28
ЕРЗ-01-001-03	Установка бесщелочным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решету: свыше 20 т	10,56	6,38
ЕРЗ-01-001-04	Установка бесщелочным способом литых закладных частей	10,23	5,69
ЕРЗ-01-001-05	Установка бесщелочным способом закладных частей различного назначения массой: до 15 т	7,94	6,26
ЕРЗ-01-001-06	Установка бесщелочным способом закладных частей различного назначения массой: свыше 15 т	7,82	6,39
ЕРЗ-01-002-01	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решету: до 1,5 т	9,44	6,37
ЕРЗ-01-002-02	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решету: до 3 т	8,74	6,41
ЕРЗ-01-002-03	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решету: свыше 3 до 10 т	7,49	6,4
ЕРЗ-01-002-04	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решету: свыше 10 до 20 т	6,72	6,5
ЕРЗ-01-002-05	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решету: свыше 20 т	8,78	6,28
ЕРЗ-01-002-06	Установка закладных частей механического оборудования в штабах: для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	9,54	6,48
ЕРЗ-01-002-07	Установка закладных частей механического оборудования в штабах: для глубоководных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения	8,36	6,65
ЕРЗ-01-002-08	Установка закладных частей механического оборудования в штабах: для подводных дувательских ворот	6,55	6,9
ЕРЗ-01-002-09	Установка закладных частей механического оборудования в штабах: для оплывков ворот	8,52	6,57
ЕРЗ-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штабах при обрамлении ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: до 1 т	6,19	5,93
ЕРЗ-01-002-11	Установка закладных частей металлических конструкций в штабах при обрамлении ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: свыше 1 т	10,4	5,78
ЕРЗ-01-004-01	Монтаж трубопроводов на поверхности из готовых элементов в приваренных ребрами жесткости и опорными кольцами, диаметр от 1,6 до 3,2 м	11,09	5,99
ЕРЗ-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	11,58	5,38
ЕРЗ-01-004-03	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т	11,93	5,44
ЕРЗ-01-004-04	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т	11,72	5,17
ЕРЗ-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т	11,77	5,51
ЕРЗ-01-004-06	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т	11,83	5,57
ЕРЗ-01-004-07	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т	11,86	5,38
ЕРЗ-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т	11,11	5,78
ЕРЗ-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т	12,16	5,79
ЕРЗ-01-004-10	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 50 т	12,44	5,58
ЕРЗ-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т	11,09	5,99
ЕРЗ-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 50 т	11,71	5,42
ЕРЗ-01-005-01	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	5,63	4,81
ЕРЗ-01-005-02	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	5,74	4,81
ЕРЗ-01-005-03	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	11,01	4,81
ЕРЗ-01-005-04	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	12,21	4,81
ЕРЗ-01-005-05	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	12,02	4,81
ЕРЗ-01-005-06	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	11,43	4,81
ЕРЗ-01-006-01	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	5,5	1,9
ЕРЗ-01-006-02	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 3,2 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	5,52	1,9
ЕРЗ-01-006-03	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	5,5	1,9
ЕРЗ-01-006-04	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	5,89	1,9
ЕРЗ-01-006-05	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	6,21	1,9
ЕРЗ-01-006-06	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе уручительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	5,83	1,9
ЕРЗ-01-007-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: стен	10,25	6,17
ЕРЗ-01-007-02	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: стен	10,21	5,21
ЕРЗ-01-007-03	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: потолка	11,3	5,45
ЕРЗ-01-009-01	Монтаж металлических: безотопных эстакад	8,92	5,77
ЕРЗ-01-009-02	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных	5,81	7,26
ЕРЗ-01-009-03	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей нетабаритных	5,96	6,4
ЕРЗ-01-009-04	Монтаж металлических: эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостов	6,26	6,23
ЕРЗ-01-009-05	Монтаж металлических: лестниц и площадок	12,56	6,63
ЕРЗ-01-009-06	Монтаж металлических: подоправных путей по стальным балкам	5,83	7,56
ЕРЗ-01-009-07	Монтаж металлических: подоправных путей по бетонному основанию	5,7	6,22
ЕРЗ-01-009-08	Монтаж балластных устройств затворов, загравидированных из монолитного железобетона	15,58	5,58
ЕРЗ-01-009-09	Монтаж балластных устройств затворов, загравидированных из монолитного железобетона	17,07	10,61
ЕРЗ-01-009-10	Монтаж металлических эстакад монорейсовых, устанавливаемых: на ГРС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т	12,66	5,78
ЕРЗ-01-009-11	Монтаж металлических эстакад монорейсовых, устанавливаемых: на ГРС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т	12,72	5,22
ЕРЗ-01-009-12	Монтаж металлических эстакад монорейсовых, устанавливаемых: на ГРС	13,81	4,97
ЕРЗ-01-015-01	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного поiksa: по нижней стене при подходе элементов конструкций с берега кром на гусеничном ходу	9,07	11,81
ЕРЗ-01-015-02	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного поiksa: по нижней стене при подходе элементов конструкций с берега кром на гусеничном ходу	9,07	5,79
ЕРЗ-01-015-03	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного поiksa: по нижней стене при подходе элементов конструкций с берега кром на гусеничном ходу	9,05	5,79
ЕРЗ-01-015-04	Установка анкерных тал в закрытой акватории при подходе элементов конструкций с берега кром на гусеничном ходу	9,04	5,39
ЕРЗ-01-015-05	Установка анкерных тал в закрытой акватории при подходе элементов конструкций с берега кром на гусеничном ходу	9,71	5,2
ЕРЗ-01-015-06	Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поiksaми приречья в условиях закрытой акватории	9,98	5,13
ЕРЗ-01-015-07	Устройство стального оголовка в набережных типа бальеры в условиях закрытой акватории	9,81	5,2
ЕРЗ-01-015-08	Раскрепление свай плавающих кранов в условиях закрытой акватории	9,03	5,98
ЕРЗ-01-015-09	Устройство стрелков	10,11	4,49
ЕРЗ-01-015-10	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного поiksa: по нижней стене при подходе элементов конструкций с берега кром на гусеничном ходу	7,05	13,31
ЕРЗ-01-015-11	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного поiksa: по нижней стене при подходе элементов конструкций с берега кром на гусеничном ходу	7,07	6,39
ЕРЗ-01-015-12	Установка анкерных тал плавающим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,04	5,4
ЕРЗ-01-015-13	Раскрепление свай плавающих кранов в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,03	5,98
ЕРЗ-01-016-01	Полуэлектрические на первый километр металлических конструкций: в условиях закрытой акватории	11,74	-
ЕРЗ-01-016-02	Полуэлектрические на первый километр металлических конструкций: в условиях закрытой акватории	8,15	-
ЕРЗ-01-016-03	На каждый последующий километр перемещение добавочных раскрепок: 39-01-016-01	11,78	-
ЕРЗ-01-016-04	На каждый последующий километр перемещение добавочных раскрепок: 39-01-016-02	10,22	4,67
ЕРЗ-01-017-01	Устройство подоправных путей морских причалов: на стальных балках с специальными крановыми рельсами по железобетонным балкам	6,92	6,26
ЕРЗ-01-021-01	Установка распределительных поiksa речных набережных	8,28	6,36
ЕРЗ-01-021-02	Установка распределительных поiksa речных набережных	7,52	7,63
ЕРЗ-01-021-03	Установка анкерных тал речных набережных	8,64	8,06
СВ-2001 Часть 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений			
ЕРЗ-01-001-01	Рубка речной из бревен: на месте установки	10,28	5,5
ЕРЗ-01-001-02	Рубка речной из бревен: на месте установки	9,87	5,46
ЕРЗ-01-001-03	Рубка речной из бревен: на месте установки	9,64	5,48
ЕРЗ-01-002-01	Установка речной из бревен: на месте установки	8,91	4,71
ЕРЗ-01-002-02	Установка речной из бревен: на месте установки	8,85	4,71
ЕРЗ-01-003-01	Установка речной из бревен: на месте установки	8,68	3,37
ЕРЗ-01-003-02	Заграждение речной из бревен: на месте установки	9,8	3,37
ЕРЗ-01-006-01	Устройство речной из бревен: на месте установки	11,53	4,92
ЕРЗ-01-006-02	Устройство речной из бревен: на месте установки	11,6	4,92
ЕРЗ-01-007-01	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,51	5,16
ЕРЗ-01-007-02	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,86	-
ЕРЗ-01-001-01	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,2	5,31
ЕРЗ-01-012-01	Устройство речной из бревен: на месте установки	11,25	5,3
ЕРЗ-01-012-02	Устройство речной из бревен: на месте установки	11,34	5,3
ЕРЗ-01-012-03	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,87	5,17
ЕРЗ-01-012-04	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,53	3,83
ЕРЗ-01-012-05	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,91	5,48
ЕРЗ-01-012-06	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,54	1,95
ЕРЗ-01-012-07	Устройство речной из бревен: на месте установки	10,04	4,71
ЕРЗ-01-012-08	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,85	4,04
ЕРЗ-01-012-09	Устройство речной из бревен: на месте установки	9,23	5,46
ЕРЗ-01-012-10	Устройство речной из бревен: на месте установки	8,12	3,97
ЕРЗ-01-015-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	7,69	4,14
ЕРЗ-01-016-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	8,71	5,01
ЕРЗ-01-017-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	8,81	5,17
ЕРЗ-01-017-02	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	8,91	3,32
ЕРЗ-01-017-03	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 6 м	8,97	3,46
ЕРЗ-01-018-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	7,75	6,21
ЕРЗ-01-018-02	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	6,96	6,75
ЕРЗ-01-018-03	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 6 м	6,91	6,68
ЕРЗ-01-018-04	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 7 м	6,93	6,76
ЕРЗ-01-018-05	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 8 м	7,27	6,84
ЕРЗ-01-018-06	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 9 м	7,22	6,84
ЕРЗ-01-022-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	8,99	2,77
ЕРЗ-01-022-02	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	10,18	5,58
ЕРЗ-01-022-03	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 6 м	10,14	6,39
ЕРЗ-01-022-04	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 7 м	9,92	6,54
ЕРЗ-01-022-05	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 8 м	10,17	6,47
ЕРЗ-01-022-06	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 9 м	10,21	6,71
ЕРЗ-01-023-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	10,07	5,91
ЕРЗ-01-023-02	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	10,07	5,62
ЕРЗ-01-023-03	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 6 м	10,1	6,09
ЕРЗ-01-023-04	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 7 м	10,1	6,21
ЕРЗ-01-023-05	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 8 м	10,1	6,38
ЕРЗ-01-023-06	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 9 м	9,1	6,58
ЕРЗ-01-024-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	9,11	6,39
ЕРЗ-01-024-02	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	9,58	5,4
ЕРЗ-01-024-03	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 6 м	9,29	6,47
ЕРЗ-01-024-04	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 7 м	9,14	6,71
ЕРЗ-01-024-05	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 8 м	9,69	5,91
ЕРЗ-01-024-06	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 9 м	9,5	5,65
ЕРЗ-01-024-07	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 10 м	9,53	6,09
ЕРЗ-01-024-08	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 11 м	9,55	6,23
ЕРЗ-01-024-09	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 12 м	9,6	6,38
ЕРЗ-01-025-01	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	6,12	5,58
ЕРЗ-01-025-02	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	6,18	6,47
ЕРЗ-01-025-03	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 6 м	7,46	6,54
ЕРЗ-01-025-04	Установка обшивочных неабразивных металлических конструкций: в виде деревянных рам с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 7 м	6,14	6,97

FEР-01-025-05	Насоска плавучими кранами в открытой акватории обтоных устройств в виде: панелей из 4-х обтоных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6,18	6,71
FEР-01-025-08	Насоска плавучими кранами в открытой акватории обтоных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х обтоных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	7,51	8,29
FEР-01-025-07	Насоска плавучими кранами в открытой акватории обтоных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х обтоных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	6,92	5,65
FEР-01-025-08	Насоска плавучими кранами в открытой акватории обтоных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х обтоных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	6,98	6,09
FEР-01-025-09	Насоска плавучими кранами в открытой акватории обтоных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х обтоных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	7,03	6,23
FEР-01-025-10	Насоска плавучими кранами в открытой акватории обтоных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х обтоных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	7,2	6,38
FEР-01-029-01	Установка насадов, прогонов и свайлов гидротехнических сооружений	8,89	6,23
FEР-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	8,92	5,89
FEР-01-030-02	Устройство: колесотойного бруса с воды	8,95	3,37
FEР-01-030-03	Устройство: колесотойного бруса с берега	9,26	3,66
FEР-2001	Часть 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях		
FEР41-01-001-01	Штукатурная и изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм	7,03	
FEР41-01-001-02	Штукатурная и изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм	7,03	
FEР41-01-001-03	Штукатурная и изоляция вертикальной бетонной поверхности масткой асфальтовой: в два слоя по 5 мм	7,03	
FEР41-01-001-04	Штукатурная и изоляция вертикальной бетонной поверхности масткой асфальтовой: в три слоя по 5 мм	7,03	
FEР41-01-001-05	Штукатурная и изоляция вертикальной бетонной поверхности масткой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	7,03	5,47
FEР41-01-004-01	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	8,05	9,41
FEР41-01-004-02	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	8,05	9,46
FEР41-01-004-03	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в один слой	7,8	9,37
FEР41-01-004-04	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в два слоя	7,8	9,37
FEР41-01-004-05	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в три слоя	8,02	2,15
FEР41-01-004-06	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	8,05	5,44
FEР41-01-004-08	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	8,1	5,46
FEР41-01-004-09	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в один слой	7,82	9
FEР41-01-004-10	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в два слоя	7,86	9,37
FEР41-01-004-11	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в три слоя	7,86	9,49
FEР41-01-005-12	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	8,05	2,15
FEР41-01-005-01	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,94	6,29
FEР41-01-005-02	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	7,13	6,09
FEР41-01-005-03	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7,24	5,88
FEР41-01-005-04	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,79	6,29
FEР41-01-005-05	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	6,91	6,09
FEР41-01-005-06	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	6,99	5,88
FEР41-01-008-01	Осрачная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,57	4,34
FEР41-01-008-02	Осрачная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	5,57	4,38
FEР41-01-008-03	Осрачная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горчим битумом в два слоя	5,57	6,65
FEР41-01-008-04	Осрачная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	-	5,72
FEР41-01-008-05	Осрачная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,57	4,34
FEР41-01-008-06	Осрачная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	5,57	4,38
FEР41-01-008-07	Осрачная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горчим битумом в два слоя	5,57	6,65
FEР41-01-008-08	Осрачная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	5,57	5,72
FEР41-01-009-01	Осрачная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,35	7,5
FEР41-01-009-02	Осрачная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,44	7,5
FEР41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной бетонной поверхности с металлической диафрагмой: без электропрогрева, площадь сечения шпона 0,05 м2	7,27	7,48
FEР41-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпона с металлической диафрагмой: без электропрогрева, площадь сечения шпона 0,24 м2	11,05	6,27
FEР41-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпона с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпона 0,24 м2	10,21	6,25
FEР41-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпона с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпона 0,48 м2	9,66	6,17
FEР41-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпона с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпона 0,8 м2	9,64	6,15
FEР41-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпона с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпона: 0,58 м2	11,98	5,96
FEР41-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпона с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпона: 0,6 м2	11,94	6,13
FEР41-01-013-01	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнителями: из стальной диафрагмы	11	4,94
FEР41-01-013-02	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнителями: из прослоенного каната	12,38	3,01
FEР41-01-013-03	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнителями: из досок	12,28	5,33
FEР41-01-013-04	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнителями: из деревянных брусев	12,46	5,34
FEР41-01-013-05	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнителями: из резиновой диафрагмы	10,38	3,94
FEР41-01-016-01	Приготовление: горчего битума	6,84	9,36
FEР41-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РБ-1	9,71	10,54
FEР41-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РБ-2	8,15	10,2
FEР41-01-016-04	Приготовление: битумной эмульсии	8,13	4,49
FEР41-01-016-05	Приготовление: разжиженного битумной пасты	9,03	1,57
FEР41-01-016-06	Приготовление: горчей асфальтовой мастики АМ-1	7,25	7,69
FEР41-01-016-07	Приготовление: горчей асфальтовой мастики АМ-2	7,25	7,01
FEР41-01-016-08	Приготовление: горчей асфальтовой мастики АМ-3	7,21	7,01
FEР41-01-016-09	Приготовление: холодной асфальтовой мастики	8,15	9,25
FEР41-01-016-10	Приготовление: литого асфальта	7,11	8,07
FEР41-01-016-11	Приготовление: эпоксидно-каменнотойной композиции грунта	17,17	4,36
FEР41-01-016-12	Приготовление: эпоксидно-каменнотойной композиции лака	17,3	4,14
FEР41-01-016-13	Приготовление: эпоксидно-каменнотойной композиции эмали	17,22	4,24
FEР41-01-016-14	Изогипсовый и цементно-войлочный	9,95	7,44
FEР41-01-017-01	Изогипсовый: асфальтовый матов на мешковине	7,04	6,56
FEР41-01-017-02	Изогипсовый: асфальтовый матов на стеклоткане	7,13	4,74
FEР41-02-001-01	Покрывание бетонной поверхности эпоксидной смолой	5,36	4,44
FEР41-02-002-01	Покрывание стального шпунта каменнотойным лаком	10,11	5,47
FEР41-02-008-01	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит	8,33	6,43
FEР41-02-008-02	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов	7,85	6,23
FEР41-02-009-01	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях открытой акватории	8,77	6,31
FEР41-02-009-02	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях закрытой акватории	7,13	6,38
FEР41-02-010-01	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: открытой акватории	9,52	-
FEР41-02-010-02	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: закрытой акватории	11,51	-
FEР41-02-010-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: в расценке 41-02-010-01	8,15	-
FEР41-02-010-04	Уплотнение деформационного шва горизонтальной бетонной поверхности: с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях открытой акватории	11,78	-
FEР41-02-015-01	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	9,34	4,52
FEР41-02-015-02	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	9,25	9,73
FEР41-02-015-03	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условий открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	10,78	4,39
FEР41-02-015-04	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условий открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	9,94	4,52
FEР41-02-015-05	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условий открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	6,62	9,79
FEР41-02-020-01	Осрутовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтозой ВЛ-024 в два слоя	6,99	6,88
FEР41-02-020-02	Осрутовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтозой ВЛ-024 в один слой	6,99	6,3
FEР41-02-020-03	Осрутовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтозой ЗП-057 в один слой	6,99	3,34
FEР41-02-021-01	Осрутовка распределительных поков: грунтозой ВЛ-024 в два слоя	6,99	6,77
FEР41-02-021-02	Осрутовка распределительных поков: грунтозой ВЛ-024 в один слой	5,51	4,7
FEР41-02-021-03	Осрутовка распределительных поков: грунтозой ЗП-057 в один слой	5,52	6,24
FEР41-02-021-04	Осрутовка распределительных поков: грунтозой ЗП-057 в один слой	5,54	3,37
FEР41-02-022-01	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в один слой	9,84	2,71
FEР41-02-022-02	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в два слоя	9,8	2,69
FEР41-02-022-03	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в три слоя	9,84	2,71
FEР41-02-022-04	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в четыре слоя	9,87	2,83
FEР41-02-022-05	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в пять слоев	10,07	3,66
FEР41-02-022-06	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в шесть слоев	10,07	3,53
FEР41-02-022-07	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в семь слоев	10,07	3,23
FEР41-02-022-08	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в восемь слоев	9,53	3,27
FEР41-02-022-09	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в девять слоев	9,53	7,33
FEР41-02-022-10	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в десять слоев	9,18	2,05
FEР41-02-023-01	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в один слой	9,18	2,71
FEР41-02-023-02	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в два слоя	9,59	2,69
FEР41-02-023-03	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в три слоя	8,75	2,83
FEР41-02-023-04	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в четыре слоя	10,08	3,66
FEР41-02-023-05	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в пять слоев	10,1	3,54
FEР41-02-023-06	Осрака свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ТБ-1155 в шесть слоев	10,09	3,16
FEР-2001	Часть 42. Береговые укрепления		
FEР42-01-001-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породы или камнем слоем толщиной: до 1 м	12,61	5,64
FEР42-01-001-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породы или камнем слоем толщиной: до 2 м	12,61	5,64
FEР42-01-001-03	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породы или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	12,57	5,64
FEР42-01-001-04	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породы или камнем слоем толщиной: до 1 м	8,06	5,64
FEР42-01-001-05	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породы или камнем слоем толщиной: до 2 м	8,06	5,64
FEР42-01-001-06	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породы или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	8,07	5,64
FEР42-01-002-01	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебнем слоем толщиной: до 0,5 м	12,6	5,64
FEР42-01-002-02	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебнем слоем толщиной: до 1 м	12,61	5,64
FEР42-01-002-03	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебнем слоем толщиной: до 1,5 м	8,06	5,64
FEР42-01-003-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смеси или щебнем слоем толщиной: до 0,2 м	12,6	5,64
FEР42-01-003-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смеси или щебнем слоем толщиной: до 0,4 м	12,61	5,63
FEР42-01-004-01	Крепление откосов камнем наосу с устройством одиночного мошения на подстилающем слое: из камня	9,89	2,61
FEР42-01-004-02	Крепление откосов камнем наосу с устройством одиночного мошения на подстилающем слое: из щебня или гравия	9,89	1,138
FEР42-01-004-03	Крепление откосов камнем наосу с устройством одиночного мошения на подстилающем слое: из песка	9,89	8,36
FEР42-01-004-04	Крепление откосов камнем наосу из каменной наброски	9,89	2,61
FEР42-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	8,74	2,61
FEР42-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) наосу вручну слоем толщиной 20 см	9,89	
FEР42-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 42-01-006-01	9,89	
FEР42-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами	8,75	-
FEР42-01-008-01	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами усучившими 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	10,98	10,39
FEР42-01-008-02	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами усучившими 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	10,97	10,51
FEР42-01-008-03	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами усучившими 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	8,71	10,39
FEР42-01-008-04	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами усучившими 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	8,68	10,51
FEР42-01-008-05	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	12,77	10,39
FEР42-01-008-06	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	12,75	10,51
FEР42-01-009-01	Бетонирование каналов комлектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	10,72	7,44
FEР42-01-009-02	Бетонирование каналов комлектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м	9,81	7,44
FEР42-01-009-03	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1 м	8,21	7,88
FEР42-01-009-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	7,89	7,29
FEР42-01-009-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м	8,78	7,43
FEР42-01-010-01	Бетонирование каналов комлектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	10,6	9,68
FEР42-01-010-02	Бетонирование каналов комлектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	9,77	9,68
FEР42-01-010-03	Бетонирование каналов комлектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	8,21	9,7
FEР42-01-010-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м	7,21	9,66
FEР42-01-010-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	8,21	9,67
FEР42-01-011-01	Бетонирование вертикальных стенок каналов	10,76	7,05
FEР42-01-012-01	Укладка бетона вручну (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: эпоксидным лаком	10,58	8,49
FEР42-01-012-02	Укладка железобетона вручну (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: эпоксидным лаком	11,58	8,7
FEР42-01-012-03	Укладка железобетона вручну (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	10,56	8,22
FEР42-01-013-01	Установка армостек массой до 0,1 т	11,18	8,43
FEР42-01-013-02	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром: до 14 мм	10,37	5,89
FEР42-01-013-03	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром: свыше 14 мм	9,37	4,43
FEР42-01-014-01	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1 т	9,49	4,51
FEР42-01-014-02	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т	10,18	7,11
FEР42-01-014-03	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т	10,12	7,11
FEР42-01-015-01	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиксоловой масткой с цементным раствором	7,3	2,24
FEР42-01-015-02	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиксоловой масткой по упругой прокладке	7,25	3,44
FEР42-01-015-03	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горчей масткой	7,14	4,75
FEР42-01-015-04	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумом по цементному раствору	6,98	5
FEР42-01-015-05	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	10,97	5,31

EP42-01-01-02	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см	9,69	7,04
EP42-01-01-02	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	9,99	7,06
EP42-01-01-03	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	9,71	7,12
EP42-01-01-04	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см	9,68	7,17
EP42-01-01-05	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	9,84	7,11
EP42-01-01-06	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	9,82	7,14
EP42-01-01-07	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см	9,74	7,16
EP42-01-01-07	Крепление откосов разрезиным плитам массой: до 3 т, толщиной 15 см	10,97	7,08
EP42-01-01-07	Крепление откосов разрезиным плитам массой: до 4 т, толщиной 20 см	11,07	7,09
EP42-01-01-08	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	8,21	4,88
EP42-01-01-08	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	8,26	4,52
EP42-01-01-09	Установка панелей из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	10,35	
EP42-01-01-09	Установка панелей массивных массой: до 3 т	9,94	
EP42-01-01-09	Установка панелей массивных массой: свыше 3 т	9,94	
EP42-01-01-09	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т	9,94	
EP42-01-02-01	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	9,6	2,1
EP42-01-02-01	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с плавучей установкой вибропогружателем	9,6	3,33
EP42-01-02-02	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установкой дельто-молотом	10,44	2,43
EP42-01-02-03	Крепление откосов криволинейными тофками: надводными, толщина тофика в местах снятия канатом 350 мм	10,3	4,32
EP42-01-02-03	Крепление откосов криволинейными тофками: надводными, толщина тофика в местах снятия канатом 500 мм	10,7	4,35
EP42-01-02-04	Крепление откосов криволинейными тофками: подводными при вязке на стале, толщина тофика в местах снятия канатом 350 мм	6,9	4,31
EP42-01-02-04	Крепление откосов криволинейными тофками: подводными при вязке на стале, толщина тофика в местах снятия канатом 500 мм	6,31	4,3
EP42-01-02-05	Крепление откосов криволинейными тофками: подводными при вязке на стале, толщина тофика в местах снятия канатом 700 мм	6,06	4,31
EP42-01-02-06	Крепление откосов криволинейными тофками: подводными при вязке на стале, толщина тофика в местах снятия канатом 1000 мм	5,71	4,3
EP42-01-02-07	Крепление откосов криволинейными тофками: подводными при вязке над водой, толщина тофика в местах снятия канатом 500 мм	10,79	4,36
EP42-01-02-08	Крепление откосов криволинейными тофками: подводными при вязке над водой, толщина тофика в местах снятия канатом 700 мм	10,79	4,36
EP42-01-02-09	Крепление откосов криволинейными тофками: подводными при вязке над водой, толщина тофика в местах снятия канатом 1000 мм	10,79	4,36
EP42-01-02-01	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 1-2 группы	10,94	4,13
EP42-01-02-02	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 1-2 группы	10,94	4,13
EP42-01-02-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 3 группы	10,85	4,75
EP42-01-02-04	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 3 группы	10,85	4,75
EP42-01-02-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 1-2 группы	10,94	4,13
EP42-01-02-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 1-2 группы с распорками	10,92	4,07
EP42-01-02-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 1-2 группы без распорок	10,95	4,13
EP42-01-02-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 1-2 группы с распорками	10,85	4,75
EP42-01-02-05	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 3 группы без распорок	10,85	4,75
EP42-01-02-06	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 1-2 группы с распорками	10,86	4,78
EP42-01-02-07	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плит в грунтах 3 группах с распорками	10,86	4,78
EP42-02-00-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	10,62	
EP42-02-00-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой автатории	9,13	
EP42-02-00-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамодвижных барь в закрытой автатории	9,04	
EP42-02-00-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самодвижных барь в закрытой автатории	9,04	
EP42-02-00-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	7	
EP42-02-00-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самодвижных барь у открытого побережья (открытого рейда)	7,17	
EP42-02-00-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамодвижных барь у открытого побережья (открытого рейда)	8,04	
EP42-02-00-08	Выходка откосов камнем массой до 150 кг: под воду в закрытой автатории	10,28	
EP42-02-00-09	Выходка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой автатории	9,52	
EP42-02-00-10	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр в закрытой автатории баржами несамодвижными	8,15	
EP42-02-00-11	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр в закрытой автатории баржами самодвижными	6,14	
EP42-02-00-12	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр в открытого побережья (открытого рейда) баржами несамодвижными	11,79	
EP42-02-00-13	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр в открытого побережья (открытого рейда) баржами самодвижными	7,22	
EP42-02-00-14	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой автатории баржами несамодвижными	8,15	
EP42-02-00-15	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой автатории баржами самодвижными	6,14	
EP42-02-00-16	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) баржами несамодвижными	11,79	
EP42-02-00-17	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) баржами самодвижными	7,22	
EP42-02-00-18	Укладка террапонов массой до 15 т в воду: в закрытой автатории с берега плавучим краном	11,08	
EP42-02-00-19	Укладка террапонов массой до 15 т в воду: в закрытой автатории плавучим краном с барь несамодвижных	9,72	
EP42-02-00-20	Укладка террапонов массой до 15 т в воду: в закрытой автатории плавучим краном с барь самодвижных	8,2	
EP42-02-00-21	Укладка террапонов массой до 15 т в воду: в открытого побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном	8,22	
EP42-02-00-22	Укладка террапонов массой до 15 т в воду: в открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барь самодвижных	7,9	
EP42-02-00-23	Укладка террапонов массой до 15 т в воду: в открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барь несамодвижных	8,83	
EP42-02-00-24	Укладка террапонов массой до 15 т над водой в закрытой автатории: с берега гусеничным краном	11,91	
EP42-02-00-25	Укладка террапонов массой до 15 т над водой в закрытой автатории: с берега плавучим краном	9,57	
EP42-02-00-26	Укладка террапонов массой до 15 т над водой в закрытой автатории: плавучим краном с барь самодвижных	7,92	
EP42-02-00-27	Укладка террапонов массой до 15 т над водой в закрытой автатории: плавучим краном с барь несамодвижных	9,59	
EP42-02-00-28	Укладка террапонов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном	7,43	
EP42-02-00-29	Укладка террапонов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барь самодвижных	8,34	
EP42-02-00-30	Укладка террапонов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барь несамодвижных	7,41	
EP42-02-00-31	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории с самодвижными баржами	8,15	
EP42-02-00-32	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории с самодвижными баржами	6,14	
EP42-02-00-33	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на первый километр в открытого побережья (открытого рейда) с самодвижными баржами	11,79	
EP42-02-00-34	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на первый километр в открытого побережья (открытого рейда) с самодвижными баржами	7,22	
EP42-02-00-35	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории с самодвижными баржами	8,15	
EP42-02-00-36	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории с самодвижными баржами	6,14	
EP42-02-00-37	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) с самодвижными баржами	11,79	
EP42-02-00-38	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) с самодвижными баржами	7,22	
EP42-02-00-39	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) с самодвижными баржами	11,79	
EP42-02-00-40	Перемещение плавучих средств с террапоном от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) с самодвижными баржами	7,22	
EP42-02-00-41	Наборка массовых с берега в закрытой автатории массой: до 10 т гусеничным краном	10,48	
EP42-02-00-42	Наборка массовых с берега в закрытой автатории массой: до 10 т плавучим краном	9,11	
EP42-02-00-43	Наборка массовых с берега в закрытой автатории массой: до 50 т плавучим краном	10,47	
EP42-02-00-44	Наборка массовых с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т плавучим краном	9,21	
EP42-02-00-45	Наборка массовых с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т плавучим краном	3,74	
EP42-02-00-46	Наборка массовых плавучими кранами с несамодвижных барь в закрытой автатории массой: до 15 т	9,35	
EP42-02-00-47	Наборка массовых плавучими кранами с несамодвижных барь в закрытой автатории массой: до 50 т	10,77	
EP42-02-00-48	Наборка массовых плавучими кранами с самодвижных барь в закрытой автатории массой: до 10 т	7,7	
EP42-02-00-49	Наборка массовых плавучими кранами с самодвижных барь у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 15 т	4,71	
EP42-02-00-50	Наборка массовых плавучими кранами с самодвижных барь у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 т	6,63	
EP42-02-00-51	Перемещение плавучих средств с массовыми несамодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории массой массивов: до 15 т	8,15	
EP42-02-00-52	Перемещение плавучих средств с массовыми несамодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории массой массивов: до 50 т	10,23	
EP42-02-00-53	Перемещение плавучих средств с массовыми несамодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории массой массивов: до 100 т	10,23	
EP42-02-00-54	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории массой массивов: до 15 т	6,14	
EP42-02-00-55	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	11,79	
EP42-02-00-56	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	7,22	
EP42-02-00-57	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории массой массивов: до 15 т	12,09	
EP42-02-00-58	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории массой массивов: до 50 т	8,15	
EP42-02-00-59	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	11,78	
EP42-02-00-60	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	12,09	
EP42-02-00-61	Перемещение плавучих средств с массовыми самодвижными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 100 т	12,08	
EP42-02-00-62	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7,22	
EP42-02-00-63	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7,06	
EP42-02-00-64	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7,96	
EP42-02-00-65	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	11,31	
EP42-02-00-66	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	10,35	
EP42-02-00-67	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду в закрытой автатории	9,11	
EP42-02-00-68	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду в закрытой автатории	9,38	
EP42-02-00-69	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду в закрытой автатории	10,11	
EP42-02-00-70	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду в закрытой автатории	10,31	
EP42-02-00-71	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7,15	
EP42-02-00-72	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	9,11	
EP42-02-00-73	Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	11,15	
EP42-02-00-74	Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	11,39	
EP42-02-00-75	Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой автатории	9,23	
EP42-02-00-76	Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой автатории	9,47	
EP42-02-00-77	Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой автатории	11,15	
EP42-02-00-78	Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой автатории	10,54	
EP42-02-00-79	Крепление берега в закрытой автатории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,65	
EP42-02-00-80	Крепление берега в закрытой автатории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,12	
EP42-02-00-81	Крепление берега в закрытой автатории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,62	
EP42-02-00-82	Крепление берега в закрытой автатории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,03	
EP42-02-00-83	Крепление берега в закрытой автатории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,55	
EP42-02-00-84	Крепление берега в закрытой автатории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,11	
EP42-02-00-85	Крепление берега в закрытой автатории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,62	
EP42-02-00-86	Крепление берега в закрытой автатории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,03	
EP42-02-00-87	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,29	
EP42-02-00-88	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	10,47	
EP42-02-00-89	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 5 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,19	
EP42-02-00-90	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 5 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,11	
EP42-02-00-91	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,62	
EP42-02-00-92	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,03	
EP42-02-00-93	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,29	
EP42-02-00-94	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	10,47	
EP42-02-00-95	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 5 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,19	
EP42-02-00-96	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 5 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,11	
EP42-02-00-97	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,62	
EP42-02-00-98	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,03	
EP42-02-00-99	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,29	
EP42-02-01-00	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	10,47	
EP42-02-01-01	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 5 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,19	
EP42-02-01-02	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 5 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,11	
EP42-02-01-03	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,62	
EP42-02-01-04	Крепление берега в закрытой автатории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берегу кранами плавучими	9,03	
EP42-02-01-05	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 3 т с установкой на берегу	7,06	
EP42-02-01-06	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 15 т с установкой на берегу	7	
EP42-02-01-07	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 3,5 т с установкой на берегу	9,12	
EP42-02-01-08	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 10 т с установкой на берегу	10,62	
EP42-02-01-09	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берегу	9,03	
EP42-02-01-10	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берегу	7,12	
EP42-02-01-11	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берегу	7,05	
EP42-02-01-12	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берегу	3,58	
EP42-02-01-13	Омоноличивание скалы плит	9,93	6,82
EP42-02-01-14	Установка в берегостроительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольные в закрытой автатории с берега	10,46	
EP42-02-01-15	Установка в берегостроительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольные в закрытой автатории с берега	10,73	
EP42-02-01-16	Установка в берегостроительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных в закрытой автатории с берега	10,46	
EP42-02-01-17	Установка в берегостроительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных в закрытой автатории с берега	10,74	
EP42-02-01-18	Установка в берегостроительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных в открытого побережья с берега	4,19	
EP42-02-01-19	Установка в берегостроительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных в открытого побережья с берега	4,19	
EP42-02-01-20	Установка в берегостроительных и ограждающих сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных в открытого побережья с берега	5,06	
EP42-02-01-21	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда): массивами трапециевидными массой до 100 т	4,68	
EP42-02-01-22	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда): массивами трапециевидными массой до 100 т	4,68	
EP42-02-01-23	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда): массивами трапециевидными массой до 100 т	4,68	
EP42-02-01-24	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда): массивами трапециевидными массой до		

0043-01-00-03	Укладка по ранее уложенным плитам и брусьям рельсов длиной 12,5 м типа П-43	1102	7,04
0043-01-00-04	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа П-43	1101	5,48
0043-01-00-04	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа П-43	1106	5,97
0043-01-00-05	Поправка на укладку шпал сера 160 шт., утешен в расценках таблицы 43-01-004	1251	3,07
0043-01-00-06	Укладка на подготовленное балластное основание монтажной рамы с путями	1552	4,79
0043-01-00-07	Монтаж балластной плиты судоходно-спускового устройства	1126	6,82
0043-01-00-08	Укладка железобетонных балочных плит с путями на подготовленное балластное основание	335	5,45
0043-01-00-09	Балластировка пути подовойной части: под дорожками	3	10,87
0043-01-00-02	Балластировка пути подовойной части: между дорожками	3,3	9,66
0043-01-00-01	Устройство грядок пересечений путей в одном уровне на металлической плите	6,01	5,31
0043-03-00-01	Обкатка путей: горизонтальных стальных и стальных	11,69	-
0043-03-00-02	Обкатка путей: наклонных (наводных и подовных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	1,46	-
0043-03-00-03	Обкатка путей: наклонных (наводных и подовных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	2,23	-
0043-03-00-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять в расценках 43-03-001-02, 43-03-001-03	1,8	-
0043-04-00-01	Устройство спусковых дорожек: стальной: нижней части	19,45	-
0043-04-00-02	Устройство спусковых дорожек: стальной: верхней части	19,45	-
0043-04-00-03	Полотно-строительные (подвозные) работы	-	-
0044-01-00-01	Рыхление вырвами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	2,76	0,53
0044-01-00-02	Рыхление вырвами под водой в речных условиях грунтов группы: 7	2,77	5,11
0044-01-00-03	Рыхление вырвами под водой в речных условиях грунтов группы: 8	3,4	4,22
0044-01-00-04	Рыхление вырвами под водой в речных условиях грунтов группы: 9	3,9	4,32
0044-01-00-05	Рыхление вырвами под водой в речных условиях грунтов группы: 10	4,61	4,34
0044-01-00-06	Рыхление вырвами под водой в речных условиях грунтов группы: 11	3,87	4,5
0044-01-00-01	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	0,68	-
0044-01-00-02	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	0,68	-
0044-01-00-03	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3	0,68	-
0044-01-00-04	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4	0,68	-
0044-01-00-05	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5	0,68	-
0044-01-00-06	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6	0,68	-
0044-01-00-07	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 7	0,68	-
0044-01-00-08	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 8	0,68	-
0044-01-00-09	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 9	0,68	-
0044-01-00-10	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 10	0,68	-
0044-01-00-11	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 11	0,68	-
0044-01-00-12	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 12	0,68	-
0044-01-00-13	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 13	0,68	-
0044-01-00-14	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 14	0,68	-
0044-01-00-15	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 15	0,68	-
0044-01-00-16	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 16	0,68	-
0044-01-00-17	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 17	0,68	-
0044-01-00-18	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 18	0,68	-
0044-01-00-19	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 19	0,68	-
0044-01-00-20	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 20	0,68	-
0044-01-00-21	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 21	0,68	-
0044-01-00-22	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 22	0,68	-
0044-01-00-23	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 23	0,68	-
0044-01-00-24	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 24	0,68	-
0044-01-00-25	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 25	0,68	-
0044-01-00-26	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 26	0,68	-
0044-01-00-27	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 27	0,68	-
0044-01-00-28	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 28	0,68	-
0044-01-00-29	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 29	0,68	-
0044-01-00-30	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 30	0,68	-
0044-01-00-31	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 31	0,68	-
0044-01-00-32	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 32	0,68	-
0044-01-00-33	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 33	0,68	-
0044-01-00-34	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 34	0,68	-
0044-01-00-35	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 35	0,68	-
0044-01-00-36	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 36	0,68	-
0044-01-00-37	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 37	0,68	-
0044-01-00-38	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 38	0,68	-
0044-01-00-39	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 39	0,68	-
0044-01-00-40	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 40	0,68	-
0044-01-00-41	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 41	0,68	-
0044-01-00-42	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 42	0,68	-
0044-01-00-43	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 43	0,68	-
0044-01-00-44	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 44	0,68	-
0044-01-00-45	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 45	0,68	-
0044-01-00-46	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 46	0,68	-
0044-01-00-47	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 47	0,68	-
0044-01-00-48	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 48	0,68	-
0044-01-00-49	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 49	0,68	-
0044-01-00-50	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 50	0,68	-
0044-01-00-51	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 51	0,68	-
0044-01-00-52	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 52	0,68	-
0044-01-00-53	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 53	0,68	-
0044-01-00-54	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 54	0,68	-
0044-01-00-55	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 55	0,68	-
0044-01-00-56	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 56	0,68	-
0044-01-00-57	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 57	0,68	-
0044-01-00-58	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 58	0,68	-
0044-01-00-59	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 59	0,68	-
0044-01-00-60	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 60	0,68	-
0044-01-00-61	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 61	0,68	-
0044-01-00-62	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 62	0,68	-
0044-01-00-63	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 63	0,68	-
0044-01-00-64	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 64	0,68	-
0044-01-00-65	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 65	0,68	-
0044-01-00-66	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 66	0,68	-
0044-01-00-67	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 67	0,68	-
0044-01-00-68	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 68	0,68	-
0044-01-00-69	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 69	0,68	-
0044-01-00-70	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 70	0,68	-
0044-01-00-71	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 71	0,68	-
0044-01-00-72	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 72	0,68	-
0044-01-00-73	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 73	0,68	-
0044-01-00-74	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 74	0,68	-
0044-01-00-75	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 75	0,68	-
0044-01-00-76	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 76	0,68	-
0044-01-00-77	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 77	0,68	-
0044-01-00-78	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 78	0,68	-
0044-01-00-79	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 79	0,68	-
0044-01-00-80	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 80	0,68	-
0044-01-00-81	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 81	0,68	-
0044-01-00-82	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 82	0,68	-
0044-01-00-83	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 83	0,68	-
0044-01-00-84	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 84	0,68	-
0044-01-00-85	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 85	0,68	-
0044-01-00-86	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 86	0,68	-
0044-01-00-87	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 87	0,68	-
0044-01-00-88	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 88	0,68	-
0044-01-00-89	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 89	0,68	-
0044-01-00-90	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 90	0,68	-
0044-01-00-91	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 91	0,68	-
0044-01-00-92	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 92	0,68	-
0044-01-00-93	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 93	0,68	-
0044-01-00-94	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 94	0,68	-
0044-01-00-95	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 95	0,68	-
0044-01-00-96	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 96	0,68	-
0044-01-00-97	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 97	0,68	-
0044-01-00-98	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 98	0,68	-
0044-01-00-99	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 99	0,68	-
0044-01-00-100	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 100	0,68	-
0044-01-00-101	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 101	0,68	-
0044-01-00-102	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 102	0,68	-
0044-01-00-103	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 103	0,68	-
0044-01-00-104	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 104	0,68	-
0044-01-00-105	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 105	0,68	-
0044-01-00-106	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 106	0,68	-
0044-01-00-107	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 107	0,68	-
0044-01-00-108	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 108	0,68	-
0044-01-00-109	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 109	0,68	-
0044-01-00-110	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 110	0,68	-
0044-01-00-111	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 111	0,68	-
0044-01-00-112	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 112	0,68	-
0044-01-00-113	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 113	0,68	-
0044-01-00-114	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 114	0,68	-
0044-01-00-115	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 115	0,68	-
0044-01-00-116	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 116	0,68	-
0044-01-00-117	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 117	0,68	-
0044-01-00-118	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 118	0,68	-
0044-01-00-119	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 119	0,68	-
0044-01-00-120	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 120	0,68	-
0044-01-00-121	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 121	0,68	-
0044-01-00-122	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 122	0,68	-
0044-01-00-123	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 123	0,68	-
0044-01-00-124	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 124	0,68	-
0044-01-00-125	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 125	0,68	-
0044-01-00-126	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 126	0,68	-
0044-01-00-127	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 127	0,68	-
0044-01-00-128	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 128	0,68	-
0044-01-00-129	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 129	0,68	-
0044-01-00-130	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 130	0,68	-
0044-01-00-131	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 131	0,68	-
0044-01-00-132	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 132	0,68	-
0044-01-00-133	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 133	0,68	-
0044-01-00-134	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 134	0,68	-
0044-01-00-135	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 135	0,68	-
0044-01-00-136	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 136	0,68	-
0044-01-00-137	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 137	0,68	-
0044-01-00-138	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 138	0,68	-
0044-01-00-139	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 139	0,68	-
0044-01-00-140	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 140	0,68	-
0044-01-00-141	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 141	0,68	-
0044-01-00-142	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 142	0,68	-
0044-01-00-143	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 143	0,68	-
0044-01-00-144	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 144	0,68	-
0044-01-00-145	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 145	0,68	-
0044-01-00-146	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 146	0,68	-
0044-01-00-147	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 147	0,68	-
0044-01-00-148	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 148	0,68	-
0044-01-00-149	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 149	0,68	-
0044-01-00-150	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 150	0,68	-
0044-01-00-151</			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

08-37
08-38
08-39
08-40

[illegible]

[illegible]

FEPS-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	7,07	3,86
FEPS-04-009-01	Торкретирование огнеупорным раствором: бабблери и коллекторов	7,28	3,57
FEPS-04-009-02	Торкретирование огнеупорным раствором: экранов	7,59	3,71
FEPS-04-009-03	Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей	7,56	3,73
FEPS-04-010-01	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРГЭС)	8,23	4,95
FEPS-04-010-02	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: канцевальным	8,29	5,66
FEPS-05-001-01	Каждая насадок воздушонагревателей доменных печей из изделий: шамотных	8,65	-
FEPS-05-001-02	Каждая насадок регенераторов из шамотных или диносовых изделий	8,57	-
FEPS-05-001-04	Каждая насадок регенераторов из изделий: шамотных фасонных	9,08	-
FEPS-05-001-05	Каждая насадок регенераторов из изделий: шамотных карборундовых	10,88	6,21
FEPS-05-002-01	Каждая элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	11,58	6,24
FEPS-05-002-02	Каждая элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	12,51	-
FEPS-05-002-03	Каждая элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	12,44	-
FEPS-05-003-01	Каждая из шамотных и изданий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	12,36	6,94
FEPS-05-003-02	Каждая из шамотных и изданий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	12,43	6,94
FEPS-05-003-03	Каждая из шамотных и изданий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	12,51	6,94
FEPS-05-003-04	Каждая из шамотных и изданий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: IV	12,31	6,94
FEPS-05-003-05	Каждая из шамотных и изданий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	12,3	6,94
FEPS-05-003-06	Каждая из шамотных и изданий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	12,32	6,94
FEPS-05-003-07	Каждая из шамотных и изданий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	12,3	6,94
FEPS-05-003-08	Каждая из шамотных и изданий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	12,3	6,94
FEPS-05-003-09	Каждая из шамотных и изданий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	12,37	6,94
FEPS-05-003-10	Каждая из шамотных и изданий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	12,56	6,94
FEPS-05-004-01	Каждая из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	12,27	6,94
FEPS-05-004-02	Каждая из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	12,26	6,94
FEPS-05-004-03	Каждая из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	12,24	6,94
FEPS-05-004-04	Каждая из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	12,23	6,94
FEPS-05-004-05	Каждая из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	12,27	6,94
FEPS-05-004-06	Каждая из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	12,27	6,94
FEPS-05-004-07	Каждая из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	12,48	6,94
FEPS-05-004-08	Каждая из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	12,42	6,94
FEPS-05-004-09	Каждая из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	12,35	6,95
FEPS-05-005-01	Каждая стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	12,41	6,94
FEPS-05-005-02	Каждая стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	12,5	6,94
FEPS-05-005-03	Каждая стен и сводов из пендоциментовых изделий	12,41	7,67
FEPS-05-005-04	Каждая стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапецидальных и клиновых	12,44	6,94
FEPS-05-005-05	Каждая стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	12,42	6,94
FEPS-05-005-06	Каждая арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	12,42	6,94
FEPS-05-005-07	Каждая арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	12,48	6,94
FEPS-05-006-01	Каждая из диносовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	12,36	6,75
FEPS-05-006-02	Каждая из диносовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	12,38	6,75
FEPS-05-006-03	Каждая из диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	12,33	6,75
FEPS-05-006-04	Каждая из диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	12,57	6,75
FEPS-05-006-05	Каждая из диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	12,51	6,75
FEPS-05-006-06	Каждая из диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: IV	12,38	6,75
FEPS-05-006-07	Каждая из диносовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	12,36	6,75
FEPS-05-006-08	Каждая из диносовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	12,83	6,75
FEPS-05-007-01	Каждая из фасонных диносовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	12,26	6,75
FEPS-05-007-02	Каждая из фасонных диносовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	12,26	6,75
FEPS-05-007-03	Каждая из фасонных диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	12,22	6,75
FEPS-05-007-04	Каждая из фасонных диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	12,21	6,75
FEPS-05-007-05	Каждая из фасонных диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	12,29	6,75
FEPS-05-007-06	Каждая из фасонных диносовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: IV	12,44	6,75
FEPS-05-007-07	Каждая из фасонных диносовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	12,49	6,75
FEPS-05-008-01	Каждая из фасонных диносовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	12,49	6,75
FEPS-05-008-02	Каждая из хромитопериллазовых, периллазовых и периллазоциментных изделий: стен прямых, массивов, подов и выстилок	12,19	8,41
FEPS-05-008-03	Каждая из хромитопериллазовых, периллазовых и периллазоциментных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	12,32	8,42
FEPS-05-008-04	Каждая из хромитопериллазовых, периллазовых и периллазоциментных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	12,69	8,44
FEPS-05-009-01	Набыва утеродитой массой зазоров между колдывками и кладкой лещадой и горня доменной печи	8,5	4
FEPS-05-009-02	Заполнение цементно-шестовой раствором зазоров между конком и конструктивными элементами доменной печи	12,34	7,29
FEPS-05-009-03	Набыва огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	10,27	10,07
FEPS-05-009-04	Заделка полостей домном: из глиняного обыкновенного кирпича	11,71	7,9
FEPS-05-009-05	Заделка полостей ломом: из шамотного кирпича	11,72	6,33
FEPS-05-010-01	Набыва массой: мулитоцементной	7,5	3,82
FEPS-05-010-02	Набыва массой: термостойкой	7,54	11,07
FEPS-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	12,35	4,5
FEPS-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	12,35	8,38
FEPS-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	12,99	7,66
FEPS-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или карбидом пазом	12,85	7,21
FEPS-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: цементным порошком или мелерлем с асбестом	12,83	5,05
FEPS-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	13,25	11,45
FEPS-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	13,21	3,29
FEPS-05-001-01	Фуфурова газозадуховодов диаметром: до 1 м алюмосиликатными изделиями	9,54	7,3
FEPS-05-001-02	Фуфурова газозадуховодов диаметром: более 1 м алюмосиликатными изделиями	9,75	7,3
FEPS-05-001-03	Фуфурова газозадуховодов диаметром: до 1 м алюмосиликатными высокоглинозистыми изделиями	9,44	4,61
FEPS-05-001-04	Фуфурова газозадуховодов диаметром: более 1 м алюмосиликатными высокоглинозистыми изделиями	9,53	4,61
FEPS-05-001-05	Фуфурова газозадуховодов диаметром: до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	9,62	7,3
FEPS-05-001-06	Фуфурова газозадуховодов диаметром: более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	9,71	7,3
FEPS-05-002-01	Фуфурова цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	11,01	9,24
FEPS-05-002-02	Фуфурова цементных вращающихся печей: магнетитово-шенидальных изделиями	12,61	4,04
FEPS-05-002-03	Фуфурова цементных вращающихся печей: высокоглинозистыми изделиями	12,44	4,98
FEPS-05-003-01	Душкоукая фуфурова стен тепловых агрегатов, толщина фуфуровки: до 250 мм	9,27	4,58
FEPS-05-003-02	Душкоукая фуфурова стен тепловых агрегатов, толщина фуфуровки: до 350 мм	9,33	4,59
FEPS-05-003-03	Душкоукая фуфурова сводов тепловых агрегатов, толщина фуфуровки: до 250 мм	9,07	4,58
FEPS-05-003-04	Душкоукая фуфурова сводов тепловых агрегатов, толщина фуфуровки: до 350 мм	9,14	4,57
FEPS-05-004-01	Фуфурова стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина фуфуровки: до 200 мм	9,04	3,92
FEPS-05-004-02	Фуфурова стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина фуфуровки: до 300 мм	9,29	3,86
FEPS-05-004-03	Фуфурова сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина фуфуровки: до 200 мм	8,71	3,92
FEPS-05-004-04	Фуфурова сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина фуфуровки: до 300 мм	9,09	3,86
FEPS-05-004-05	Фуфурова стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина фуфуровки: до 200 мм	8,9	2,65
FEPS-05-004-06	Фуфурова стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина фуфуровки: до 300 мм	9,27	2,64
FEPS-05-004-07	Фуфурова сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина фуфуровки: до 200 мм	8,54	2,66
FEPS-05-004-08	Фуфурова сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина фуфуровки: до 300 мм	8,95	2,64
FEPS-05-005-01	Фуфурова стен промышленных печей торкрет-бетон толщной до 200 мм: легким	8,7	3,34
FEPS-05-005-02	Фуфурова стен промышленных печей торкрет-бетон толщной до 200 мм: легким	8,9	3,34
FEPS-05-005-03	Фуфурова стен промышленных печей торкрет-бетон толщной до 200 мм: легким	8,97	3,37
FEPS-05-005-04	Фуфурова сводов промышленных печей торкрет-бетон толщной до 200 мм: легким	8,61	3,34
FEPS-05-005-05	Фуфурова сводов промышленных печей торкрет-бетон толщной до 200 мм: легким	8,8	3,34
FEPS-05-005-06	Фуфурова сводов промышленных печей торкрет-бетон толщной до 200 мм: легким	8,82	3,37
FEPS-05-006-01	Фуфурова реакторов душкоукой торкрет-бетон с прирешением лещадой сетки	8,9	4,55
FEPS-05-007-01	Фуфурова печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина фуфуровки: до 200 мм	11,08	3,63
FEPS-05-007-02	Фуфурова печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина фуфуровки: до 300 мм	11,36	3,55
FEPS-05-007-03	Фуфурова печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина фуфуровки: до 400 мм	11,65	3,52
FEPS-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без раствора	12,15	4,12
FEPS-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	9,45	4,12
FEPS-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: не шлаковавшейся	6,98	-
FEPS-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: шлаковавшейся	6,98	-
FEPS-08-001-04	Разборка кладки насадок коллекторов: не шлаковавшейся	6,91	-
FEPS-08-001-05	Разборка кладки насадок коллекторов: шлаковавшейся	6,98	-
FEPS-09-001-01	Набыва кладку из глиняного обыкновенного кирпича	8,96	4,02
FEPS-09-001-02	Набыва подлин утеродитой массой	9	4,04
FEPS-09-002-01	Установка боковых металлических блоков	10,03	4,1
FEPS-09-002-02	Установка подомовых	9,67	4,05
FEPS-09-003-01	Формирование андрас с верным поддомом тока	9,15	4,25
FEPS-09-004-01	Установка теплопроводящих штирей	9,96	3,09
FEPS-09-004-02	Установка штирей обожженных углиных блоками	8,94	6,08
FEPS-09-004-03	Разборка и установка фуфуровки катодного устройства	7,98	-
FEPS-10-001-01	Изоляция кирпич и опалулки: при кладке арок и сводов	9,97	3,32
FEPS-10-001-02	Изоляция кирпич и опалулки: при бетонировании стен	10,64	2,88
FEPS-10-001-03	Изоляция кирпич и опалулки: при бетонировании арок и сводов	9,87	3,22
FEPS-10-002-01	Помогательные работы при фуфуровке вращающихся печей	9,52	2,65
FEPS-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	7,98	-
FEPS-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: диносовых	7,97	-
FEPS-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглинозистых	7,95	-
FEPS-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнетитовых, хромомангнетитовых	7,97	-
FEPS-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных летовесных	7,99	-
FEPS-11-001-01	Каждая стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	11,75	4,22
FEPS-11-001-02	Каждая стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	11,96	4,22
FEPS-11-001-03	Каждая стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	11,35	4,22
FEPS-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	7,86	6,37
FEPS-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	7,9	6,36
FEPS-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,09	6,27
FEPS-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	6,06	6,33
FEPS-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5,91	6,39
FEPS-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,11	6,34
FEPS-11-003-01	Установка металлических деталей труб: прокладчат	16,54	2,2
FEPS-11-003-02	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	16,58	-
FEPS-11-003-03	Установка металлических деталей труб: ходовые скобы	17,17	-
FEPS-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения ходовых скоб	17,06	-
FEPS-11-003-05	Установка металлических деталей труб: световые площадки с ограждениями	16,78	-
FEPS-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы (чугунные литые)	16,45	-
FEPS-11-004-01	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	7,19	4,16
FEPS-11-004-02	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	14,52	4,13
FEPS-11-004-03	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	14,34	4,16
FEPS-12-001-01	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	15,58	3,78
FEPS-12-001-02	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	9,21	3,79
FEPS-12-001-03	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	9,15	3,79
FEPS-12-002-01	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	8,85	3,76
FEPS-12-002-02	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,82	3,76
FEPS-12-002-03	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,11	3,76
FEPS-12-002-04	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,24	3,76
FEPS-12-002-05	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	7,16	3,75
FEPS-12-002-06	Фуфурова обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	6,18	3,74
FEPS-12-003-01	Фуфурова алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	15,49	6,7
FEPS-12-003-02	Фуфурова алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	10,01	6,7
FEPS-12-003-03	Фуфурова алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	9,33	6,7
FEPS-12-004-01	Фуфурова алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,65	7,16
FEPS-12-004-02	Фуфурова алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,94	7,23
FEPS-12-005-01	Фуфурова кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	8,64	6,56
FEPS-12-005-02	Фуфурова кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,67	6,57
FEPS-12-005-03	Фуфурова кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,07	6,57
FEPS-12-005-04	Фуфурова кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,05	6,56
FEPS-12-005-05	Фуфурова кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	7,16	6,56
FEPS-12-005-06	Фуфурова кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	6,41	6,55
FEPS-12-006-01	Фуфурова дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	9,28	5,38

ФЕР45-13-001-01	Защита андезитовой замковой (d=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	18,94	6,49
ФЕР45-13-001-02	Очистка внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	5,24	2,45
ФЕР45-13-001-03	Защита от коррозии: цинк-содовый Zn-0100 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	5,24	3,92
ФЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	5,28	4,22
ФЕР45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м		
ФЕР-2001 Часть 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений			
ФЕР46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов	10,85	6,34
ФЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн	10,88	5,64
ФЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичных стен	8,05	6,02
ФЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (естаквами)	5,73	7,28
ФЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетонном сверху	5,48	7,28
ФЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	6,7	
ФЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подпоровых балок металлическими стяжками	7,28	6,96
ФЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	6,62	6,92
ФЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	7,63	5,12
ФЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными стяжками	9,73	6,95
ФЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте: до 10 м³	7,54	6,92
ФЕР46-01-006-01	Усиление в проходных тоннелях: дрифт монолитным железобетоном	5,74	7,02
ФЕР46-01-006-02	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	7,5	7,04
ФЕР46-01-006-03	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	6,7	7,08
ФЕР46-01-006-04	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	9,19	6,92
ФЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разборок	9,56	6,34
ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	8,56	6,84
ФЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	8,86	9,11
ФЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	10,82	5,86
ФЕР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	40,67	6,24
ФЕР46-01-009-01	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профилированной стали верхнего пояса	10,4	5,6
ФЕР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профилированной стали нижнего пояса	10,49	6
ФЕР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	10,9	5,24
ФЕР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	10,96	5,91
ФЕР46-01-009-05	Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листовыми сталью с постановкой болтов в стыках поясов	9,26	6,77
ФЕР46-01-009-07	Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	10,8	5,89
ФЕР46-01-010-01	Усиление металлических конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р	9,42	6,13
ФЕР46-01-010-02	Усиление металлических конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	9,56	6,03
ФЕР46-01-010-03	Усиление металлических конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	9,54	8,78
ФЕР46-01-011-01	Усиление конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием шпренгелю нижнего пояса	9,38	6,09
ФЕР46-01-011-02	Усиление конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многоопорных ригелей в неразрезную систему	8,1	4,59
ФЕР46-01-012-01	Усиление: подпоровой части	9,18	6,57
ФЕР46-01-012-02	Усиление: решетки	10,25	6,33
ФЕР46-01-012-03	Усиление: решетки	9,53	6,46
ФЕР46-01-013-01	Усиление: улаз сопряжения колонны с подпоровой балкой с креплением на высокопрочных болтах	9,73	4,08
ФЕР46-01-013-02	Усиление: сварных швов (наплавкой)	7,92	5,98
ФЕР46-01-013-03	Устранение электросварной трещины при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	9,79	5,95
ФЕР46-01-014-01	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж прокатных валов	70,07	6,1
ФЕР46-01-014-02	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	10,69	6,22
ФЕР46-01-014-03	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	6,62	6,34
ФЕР46-01-014-04	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подпоровых балок	10,57	9,39
ФЕР46-01-015-01	Рихтовка подпоровых балок	9,56	6,37
ФЕР46-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	7,46	6,14
ФЕР46-02-001-02	На каждые 1 см увеличения толщины добавляется и исключается: расценки 46-02-001-01	4,01	7,17
ФЕР46-02-001-03	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	9,17	6,76
ФЕР46-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	6,03	6,17
ФЕР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	8,98	6,22
ФЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	9,84	8,5
ФЕР46-02-005-02	Монтаж: цементных фойер	9,82	6,72
ФЕР46-02-005-03	Монтаж: прогонов	9,39	11,58
ФЕР46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	9,86	5,27
ФЕР46-02-005-05	Монтаж: светозащитных стеной	9,53	11,17
ФЕР46-02-006-01	Замена бетонных фундаментов под существующими стенами	6,92	6,38
ФЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м³	3,93	5,14
ФЕР46-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м³	3,93	5,14
ФЕР46-02-008-01	Замена ступеней: на асфальтах	9,13	8,21
ФЕР46-02-009-01	Обивка штукатурки с поверхностью: стен и потолков деревянных	8,53	8,3
ФЕР46-02-009-02	Обивка штукатурки с поверхностью: стен и потолков кирпичных	-	-
ФЕР46-02-009-03	Обивка штукатурки с поверхностью: столбов, колонн, пиластр деревянных	-	-
ФЕР46-02-009-04	Обивка штукатурки с поверхностью: столбов, колонн, пиластр кирпичных	-	-
ФЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	10,6	1,84
ФЕР46-03-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	10,6	1,9
ФЕР46-03-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	10,6	1,89
ФЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	10,58	1,83
ФЕР46-03-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	10,58	1,82
ФЕР46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	10,58	1,88
ФЕР46-03-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 75 мм	10,58	1,92
ФЕР46-03-001-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	10,58	1,82
ФЕР46-03-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	10,54	1,92
ФЕР46-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	10,54	1,85
ФЕР46-03-001-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	10,54	1,91
ФЕР46-03-001-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 120 мм	10,54	1,93
ФЕР46-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 130 мм	10,54	1,92
ФЕР46-03-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	10,54	1,81
ФЕР46-03-001-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 145 мм	10,52	1,88
ФЕР46-03-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	10,52	1,92
ФЕР46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-01	10,39	1,84
ФЕР46-03-001-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-02	10,39	1,9
ФЕР46-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-03	10,39	1,89
ФЕР46-03-001-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-04	10,39	1,83
ФЕР46-03-001-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-05	10,39	1,91
ФЕР46-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-06	10,39	1,88
ФЕР46-03-001-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-07	10,39	1,93
ФЕР46-03-001-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-08	10,39	1,82
ФЕР46-03-001-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-09	10,39	1,92
ФЕР46-03-001-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-10	10,39	1,85
ФЕР46-03-001-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-11	10,39	1,91
ФЕР46-03-001-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-12	10,39	1,9
ФЕР46-03-001-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-13	10,39	1,92
ФЕР46-03-001-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-14	10,39	1,81
ФЕР46-03-001-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-15	10,39	1,88
ФЕР46-03-001-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-001-16	10,39	1,92
ФЕР46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	10,56	1,84
ФЕР46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	10,56	1,9
ФЕР46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 30 мм	10,56	1,9
ФЕР46-03-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	10,52	1,85
ФЕР46-03-002-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	10,52	1,92
ФЕР46-03-002-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	10,52	1,89
ФЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	10,5	1,94
ФЕР46-03-002-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	10,5	1,84
ФЕР46-03-002-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	10,49	1,94
ФЕР46-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	10,49	1,86
ФЕР46-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	10,48	1,93
ФЕР46-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 120 мм	10,48	1,95
ФЕР46-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 130 мм	10,46	1,95
ФЕР46-03-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	10,46	1,84
ФЕР46-03-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 145 мм	10,46	1,9
ФЕР46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	10,46	1,95
ФЕР46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-01	10,39	1,84
ФЕР46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-02	10,39	1,9
ФЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-03	10,39	1,9
ФЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-04	10,39	1,85
ФЕР46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-05	10,39	1,92
ФЕР46-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-06	10,39	1,89
ФЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-07	10,39	1,94
ФЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-08	10,39	1,84
ФЕР46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-09	10,39	1,94
ФЕР46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-10	10,39	1,86
ФЕР46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-11	10,39	1,93
ФЕР46-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-12	10,39	1,95
ФЕР46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-13	10,39	1,95
ФЕР46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-14	10,39	1,84
ФЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-15	10,39	1,9
ФЕР46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: расценки 46-03-002-16	10,39	1,95
ФЕР46-03-003-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площадки более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16		
ФЕР46-03-007-01	Пробивка проемов в конструкциях: из буттового камня	5,31	-
ФЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	5,31	-
ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	5,31	-
ФЕР46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	5,31	-
ФЕР46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	5,31	-
ФЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах ниш размерами: до 130х130 мм	5,31	-
ФЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах ниш размерами: до 260х260 мм	5,31	-
ФЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	5,42	-
ФЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	5,42	-
ФЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	5,42	-
ФЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	5,42	-
ФЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	5,42	-
ФЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	5,42	-
ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-010-06	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см²	5,31	-
ФЕР46-03-011-04	На каждые 20 см² площади сечения сверху 100 см² добавляется к расценкам с 46-03-011-01	5,31	-
ФЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см²	5,31	-
ФЕР46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см²	5,31	-
ФЕР46-03-012-04	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см²	5,31	-
ФЕР46-03-012-05	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 50 см²	5,31	-
ФЕР46-03-012-06	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 100 см²	5,31	-
ФЕР46-03-012-07	На каждые 20 см² площади сечения сверху 100 см² добавляется к расценкам с 46-03-012-01	5,31	-
ФЕР46-03-012-08	На каждые 20 см² площади сечения сверху 100 см² добавляется к расценкам с 46-03-012-02	5,31	-
ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, ниш и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью: до 0,2 м²	11,26	5,92
ФЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, ниш и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью: до 0,2 м²	11,25	6,09

ФЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	11,35	5,48
ФЕР46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	11,34	5,52
ФЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	11,35	5,81
ФЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	11,35	5,81
ФЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	11,24	5,12
ФЕР46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	5,31	-
ФЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	5,31	-
ФЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	5,32	6,25
ФЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	5,31	-
ФЕР46-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	5,31	-
ФЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	5,31	-
ФЕР46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	5,32	-
ФЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	5,31	-
ФЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	5,31	-
ФЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	5,31	-
ФЕР46-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	5,31	-
ФЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	5,31	-
ФЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	5,32	6,25
ФЕР46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	5,32	6,25
ФЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	5,32	6,25
ФЕР46-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	5,32	6,25
ФЕР46-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	5,32	6,25
ФЕР46-04-004-01	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	5,79	5,79
ФЕР46-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	5,31	-
ФЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	5,32	6,25
ФЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных цитовых и дощатых однослойных	11,4	-
ФЕР46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	11,39	-
ФЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: частично оштукатуренных	11,4	-
ФЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из листовых, шпалобетонных и фибролитовых плит	11,4	-
ФЕР46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	11,33	-
ФЕР46-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: нештукатуренных	11,33	-
ФЕР46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	11,33	-
ФЕР46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	11,39	-
ФЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвальных потолков из плит: асбоцементных	11,4	-
ФЕР46-04-007-06	Разборка деревянных подвальных потолков из плит: асбитагит	11,4	-
ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	3,93	-
ФЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовых сталей	3,93	-
ФЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	3,93	-
ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,93	-
ФЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	5,31	-
ФЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	5,31	-
ФЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	5,31	-
ФЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	11,4	-
ФЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	11,39	-
ФЕР46-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торцовой деревянной шашки	-	-
ФЕР46-04-010-05	Разборка покрытий полов: из ламинированных плит	-	-
ФЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны автостоянки 300 мм	8,63	-
ФЕР46-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны автостоянки 1000 мм	8,63	-
ФЕР46-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	5,31	-
ФЕР46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	5,31	-
ФЕР46-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	5,31	-
ФЕР46-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арматмазках, или на арматмазках	-	-
ФЕР46-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластамазках или серым цементе	-	-
ФЕР46-04-011-06	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арматит- или пластамазками	-	-
ФЕР46-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе	5,31	-
ФЕР46-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном растворе или кислотоупорном растворе	5,31	-
ФЕР46-04-011-09	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на сером цементе или на пластамазках, или на арматмазках	-	-
ФЕР46-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арматит- 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	5,31	-
ФЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	5,31	-
ФЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-04-011-12	5,31	-
ФЕР46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	5,31	-
ФЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	11,4	-
ФЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	11,4	-
ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	11,4	-
ФЕР46-04-013-01	Разборка лестничных: маршей на одном кососре	7,12	6,23
ФЕР46-04-013-02	Разборка лестничных: маршей на двух кососре	7,12	6,23
ФЕР46-04-013-03	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	6,7	-
ФЕР46-04-013-04	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	5,76	6,23
ФЕР46-04-013-05	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	5,88	6,23
ФЕР46-04-014-01	Разборка ступеней: на сплошном основании	5,31	-
ФЕР46-04-015-01	Разборка облицовки из тесаного камня	-	-
ФЕР46-05-001-01	Установка временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	10,25	4,67
ФЕР46-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	10,25	4,74
ФЕР46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	10,23	4,66
ФЕР46-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм	6,88	5,86
ФЕР46-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решетчат ферм	5,81	6,32
ФЕР46-05-002-03	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	8,14	6,39
ФЕР46-05-002-04	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	7,94	6,32
ФЕР46-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: узлов ферм	6,09	6,32
ФЕР46-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	8,35	7,14
ФЕР46-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: внутреннего пояса балок	8,35	7,14
ФЕР46-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов монолитных ригелей	8,14	7,14
ФЕР46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	7,68	6,97
ФЕР46-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при заделке конструкций покрытия	9,23	6,4
ФЕР46-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	7,42	4,26
ФЕР46-05-009-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подоконных балок	7,13	9,87
ФЕР46-05-009-02	Монтаж и снятие временных конструкций: масок до 10 т	603	6,37
ФЕР46-05-009-03	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	11,09	6,44
ФЕР46-05-009-04	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	5,36	9,39
ФЕР46-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий легкой этажности	10,48	-
ФЕР46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий легкой этажности	7,3	-
ФЕР46-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	7,57	-
ФЕР46-06-001-04	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий легкой этажности	7,31	-
ФЕР46-06-001-05	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий легкой этажности	6,52	-
ФЕР46-06-001-06	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	7,01	-
ФЕР46-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	6,79	-
ФЕР46-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	6,08	-
ФЕР46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	-	-
ФЕР46-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	10,47	6,24
ФЕР46-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	10,75	6,24
ФЕР46-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	10,81	-
ФЕР46-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	6,38	-
ФЕР46-06-005-01	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	7,95	-
ФЕР46-06-006-01	Разборка полов с основанием подпольных помещений жилых зданий	8,44	-
ФЕР46-06-007-01	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	8,43	-
ФЕР46-06-008-01	Разборка индивидуальных механизмов канализации с вывозкой	10,91	-
ФЕР46-06-009-01	Разборка зданий методом гидротехнических работ: из легковоспламеняющихся	10,83	-
ФЕР46-06-009-02	Разборка зданий методом гидротехнических работ: из негорючих	10,89	-
ФЕР46-06-009-03	Разборка зданий методом гидротехнических работ: из легковоспламеняющихся	10,82	-
ФЕР46-06-009-04	Разборка зданий методом гидротехнических работ: из негорючих	9,15	-
ФЕР46-06-009-05	Разборка помещений, расположенных в подпольях зданий с сохранением годных материалов: прочих неагрессивных, включая склады, сараи и строения	11,12	-
ФЕР46-07-010-01	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,49	8,52
ФЕР46-07-010-02	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,61	8,5
ФЕР46-07-010-03	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,58	8,62
ФЕР46-07-010-04	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	7,91	8,8
ФЕР46-07-010-05	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	8,05	8,94
ФЕР46-07-011-01	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,69	7,18
ФЕР46-07-011-02	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,78	6,98
ФЕР46-07-011-03	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,85	6,94
ФЕР46-07-011-04	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	7,88	7,32
ФЕР46-07-011-05	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	8,08	7,52
ФЕР46-08-001-01	Переноса грузов вручную в надземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстоянии: на первые 10 м	-	-
ФЕР46-08-001-02	Переноса грузов вручную в надземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстоянии: на каждые последующие 10 м	-	-
ФЕР46-08-002-01	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	-	-
ФЕР46-08-003-01	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	20,29	-
ФЕР46-08-003-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	-	-
ФЕР46-08-003-03	Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	-	-
ФЕР46-08-003-04	Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	-	-
ФЕР46-08-004-01	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	11,38	-
ФЕР46-08-004-02	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	11,38	-
ФЕР46-08-004-03	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	11,38	-
ФЕР46-08-004-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: горизонтальные	11,38	-
ФЕР46-08-004-05	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	11,38	-
ФЕР46-08-004-06	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: потолочные	11,38	-
ФЕР46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	11,39	-
ФЕР46-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	11,39	-
ФЕР46-08-004-09	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-03, 46-08-004-06	11,39	-
ФЕР46-08-005-01	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	11,39	-
ФЕР46-08-005-02	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	11,39	-
ФЕР46-08-005-03	На каждые 3 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-005-01	11,39	-
ФЕР46-08-005-04	На каждые 3 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-005-02	11,39	-
ФЕР46-08-006-01	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	11,38	-
ФЕР46-08-006-02	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	11,38	-
ФЕР46-08-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE	11,39	-
ФЕР46-08-009-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: стены	11,38	-
ФЕР46-08-009-02	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: колонны	11,38	-
ФЕР46-08-009-03	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: конструкции площадью поверхности не более 7 м2	11,38	-
ФЕР46-08-010-01	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	11,38	-
ФЕР46-08-010-02	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных	11,38	-
ФЕР46-08-011-01	Высоточная цементная облицовка, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	11,38	4,27
ФЕР46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	4,13	-
ФЕР46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	4,11	-
ФЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	4,02	-
ФЕР46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	3,98	-
ФЕР46-08-012-05	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	3,71	-
ФЕР46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-01	4,11	-
ФЕР46-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-02	4,13	-
ФЕР46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-03	4,11	-
ФЕР46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-04	3,93	-
ФЕР46-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-05	3,74	-
ФЕР-2001-01-001-01	Озеленение: Защитные лесонасаждения	-	-
ФЕР47-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	13,69	-
ФЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную	-	-
ФЕР47-01-001-03	Резьба участка	-	3,19

[illegible]

ЕР47-01-025-01	На каждой 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать в расценке 47-01-025-01, 47-01-025-02	803	1317
ЕР47-01-031-01	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	6,98	-
ЕР47-01-031-02	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-03	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-04	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-05	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-06	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	6,98	-
ЕР47-01-031-07	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-08	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-09	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-10	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,98	5,49
ЕР47-01-031-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-
ЕР47-01-031-12	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	-
ЕР47-01-031-13	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	-
ЕР47-01-031-14	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	-
ЕР47-01-031-15	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	-
ЕР47-01-031-16	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-
ЕР47-01-031-17	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	-
ЕР47-01-031-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	-
ЕР47-01-031-19	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	-
ЕР47-01-031-20	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	-
ЕР47-01-032-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	6,9	-
ЕР47-01-032-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,98	5,49
ЕР47-01-032-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,98	5,49
ЕР47-01-032-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,98	5,49
ЕР47-01-032-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,98	5,49
ЕР47-01-032-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-
ЕР47-01-032-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	-
ЕР47-01-032-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	-
ЕР47-01-032-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	-
ЕР47-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	-
ЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выходящих растений	8,03	13
ЕР47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двурядную	8,03	13,03
ЕР47-01-033-03	На каждой 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать в расценке с 47-01-033-01 по 47-01-033-02	8,03	13,17
ЕР47-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-
ЕР47-01-039-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев с комом в естественном грунте	-	-
ЕР47-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-
ЕР47-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественном грунте	-	-
ЕР47-01-040-01	Устройство площадки при посадке деревьев и кустарников	8,46	8,13
ЕР47-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	5,01	12,98
ЕР47-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: откосов	4,99	12,98
ЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	8,55	-
ЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли вручную	8,03	10,52
ЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	9,77	5,49
ЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	-	5,49
ЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценке с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	-	5,49
ЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	8,03	2,41
ЕР47-01-046-07	Устройство газонов из готовых рулонов заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	8,03	1,7
ЕР47-01-046-08	Устройство газонов из готовых рулонов заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	8,03	9,69
ЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	6,6	1,52
ЕР47-01-048-01	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	8,78	-
ЕР47-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	8,78	-
ЕР47-01-048-03	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать в расценке: 47-01-048-01	-	-
ЕР47-01-048-04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать в расценке: 47-01-048-02	-	-
ЕР47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпи 20 см	-	5,49
ЕР47-01-050-01	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать в расценке 47-01-049-01	-	5,49
ЕР47-01-050-02	Посадка многолетних цветников при пустоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	8,03	4,01
ЕР47-01-050-03	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать в расценке 47-01-050-01	-	-
ЕР47-01-051-01	Однорядно цветников, дорожек и площадок в ленту	8,03	6,83
ЕР47-01-052-01	Устройство альпийских горок	8,51	4,32
ЕР47-01-053-01	Устройство насыпных клумб с работами при высоте насыпи слоя до 0,1 м	-	5,29
ЕР47-01-053-02	На каждые следующие 10 см изменения высоты насыпного слоя работ при устройстве насыпных клумб и работ добавлять в расценке 47-01-053-01	-	5,29
ЕР47-01-054-01	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	8,03	12,96
ЕР47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: многолетних и корневищных	8,03	13,02
ЕР47-01-054-03	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: летников ковровых	8,03	13
ЕР47-01-054-04	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: летников горшечных	8,03	12,96
ЕР47-01-058-02	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2x0,15 м	2,59	-
ЕР47-01-058-03	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25x0,2 м	10,26	2,11
ЕР47-01-058-04	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5x0,4 м	10,06	1,7
ЕР47-01-058-05	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8x0,6 м	14,02	1,49
ЕР47-01-058-06	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0x1,0x0,6 м	10,06	1,81
ЕР47-01-058-07	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3x1,3x0,6 м	10,06	1,73
ЕР47-01-058-08	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7x1,7x0,65 м	10,06	1,56
ЕР47-01-058-09	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5x0,5x0,4 м	10,02	2,79
ЕР47-01-058-10	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8x0,8x0,5 м	10	3,19
ЕР47-01-058-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0x1,0x0,6 м	10	2,93
ЕР47-01-058-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3x1,3x0,6 м	10	2,75
ЕР47-01-058-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5x1,5x0,65 м	10	2,64
ЕР47-01-058-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7x1,7x0,65 м	10,02	2,53
ЕР47-01-059-01	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	10,84	4,07
ЕР47-01-059-02	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	10,85	4,1
ЕР47-01-059-03	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	10,84	-
ЕР47-01-059-04	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	10,84	-
ЕР47-01-059-05	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	10,85	-
ЕР47-01-059-06	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	10,85	-
ЕР47-01-060-01	Заготовка растений для посадки: механизированным способом	12,02	-
ЕР47-01-060-02	Заготовка растений для посадки: вручную	-	-
ЕР47-01-060-03	Заготовка черенков вручную	-	-
ЕР47-01-061-01	Заготовка дерна вручную	-	1,52
ЕР47-01-067-01	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	8,03	4,04
ЕР47-01-067-02	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3x0,3 м	8,03	4,35
ЕР47-01-067-03	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5x0,4 м	8,03	4,21
ЕР47-01-067-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8x0,6 м	8,03	4,52
ЕР47-01-067-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м	8,03	4,21
ЕР47-01-067-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3x1,3x0,6 м	8,03	4,52
ЕР47-01-067-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5x1,5x0,65 м	8,03	4,21
ЕР47-01-067-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7x1,7x0,65 м	8,03	4,21
ЕР47-01-067-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7x1,7x0,65 м	8,03	6,98
ЕР47-01-067-10	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев в групповых посадках	8,03	11,04
ЕР47-01-069-01	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках	8,03	10,96
ЕР47-01-069-02	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой: в живой изгороди: однорядной и выходящими растениями	8,03	11,05
ЕР47-01-069-03	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой: в живой изгороди: двурядной	8,03	11,08
ЕР47-01-070-01	Уход за цветниками из многолетних	8,03	13,02
ЕР47-01-070-02	Уход за газонами партерными	8,03	13,02
ЕР47-01-070-03	Уход за газонами мавританскими	8,03	13,02
ЕР47-01-071-01	Уход за газонами луговыми	10,3	-
ЕР47-01-072-01	Уход за растениями альпийских горок	8,03	13,02
ЕР47-01-073-01	Укрытие на зимний период кустарников и роз	-	2,66
ЕР47-01-074-01	Укрытие на зимний период многолетних цветов	-	5,29
ЕР47-01-080-01	Прополка газонов из многолетних цветов	-	-
ЕР47-01-080-02	Прополка цветников и применение полотнов	-	-
ЕР47-01-080-03	Прополка цветников с применением полотнов	-	-
ЕР47-01-080-04	Рыхление почвы ручным инструментом	-	-
ЕР47-01-080-05	Рыхление почвы ручным инструментом	-	-
ЕР47-01-080-06	Выкапывание газонов луговых тракторной косилкой	3,27	-
ЕР47-01-080-07	Выкапывание газонов луговых тракторной косилкой	10,27	-
ЕР47-01-082-01	Описание адхемиды: деревья при высоте до 3 м	10,55	-
ЕР47-01-082-02	Описание адхемиды: деревья при высоте до 5 м	10,55	-
ЕР47-01-082-03	Описание адхемиды: кустарников при высоте до 1 м	10,56	-
ЕР47-01-082-04	Описание адхемиды: кустарников при высоте до 2 м	10,55	-
ЕР47-01-082-05	Описание адхемиды: кустарников при высоте более 2 м	10,55	-
ЕР47-01-084-01	Полы зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	10,82	-
ЕР47-01-084-02	Полы зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	8,03	13,02
ЕР47-01-084-03	Полы зеленых насаждений: из ведер	-	13,02
ЕР47-01-085-01	Открытие или закрытие пристольных: лунок	-	-
ЕР47-01-085-02	Открытие или закрытие пристольных: канавок	-	-
ЕР47-01-085-03	Прополка и рыхление лунок или канавок	-	-
ЕР47-01-086-01	Выкапывание луночных цветочных растений	-	-
ЕР47-01-086-02	Выкапывание клубнелуковичных цветочных растений	-	-
ЕР47-01-091-01	Обрезка кустов роз в возрасте: 1-2 года	-	-
ЕР47-01-091-02	Обрезка кустов роз в возрасте: 2-5 лет	-	-
ЕР47-01-091-03	Обрезка кустов роз в возрасте: 3 лет среднерослых	-	-
ЕР47-01-091-04	Обрезка кустов роз в возрасте: 3 лет сильнорослых	-	-
ЕР47-01-091-05	Обрезка кустов роз в возрасте: 4 лет среднерослых	-	-
ЕР47-01-091-06	Обрезка кустов роз в возрасте: 4 лет сильнорослых	-	-
ЕР47-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	-	-
ЕР47-01-091-08	Формирование кустов лаванды	-	-
ЕР47-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	-	-
ЕР47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	9,88	-
ЕР47-01-092-02	Уход за кустами путем pinchировки кустов роз	9,88	-
ЕР47-01-092-03	Срез соцветий пыльной лаванды	-	-
ЕР47-01-096-01	Приготовление раствора для побелки вручную: с подносовой палкой	-	-
ЕР47-01-096-02	Приготовление раствора для побелки вручную: с механической палкой	-	-
ЕР47-01-097-01	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-2 лет	-	7,35
ЕР47-01-097-02	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	-	7,35
ЕР47-01-097-03	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	-	7,35
ЕР47-01-097-04	Ручная побелка стволов в возрасте: 1-5 лет	-	7,35
ЕР47-01-097-05	Ручная побелка стволов в возрасте: старые 5 лет	-	7,35
ЕР47-01-097-06	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	11,69	7,35
ЕР47-01-097-07	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	11,69	7,35
ЕР47-01-097-08	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	11,69	7,35
ЕР47-01-097-09	Защивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	-	2,71
ЕР47-01-097-10	Защивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	-	2,71
ЕР47-01-107-01	Формировочная обрезка деревьев высотой: до 1 м	-	-
ЕР47-01-107-02	Формировочная обрезка деревьев высотой: более 1 м	7,22	-
ЕР47-01-108-01	Обрезка и прореживание кроны деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	-	-
ЕР47-01-108-02	Обрезка и прореживание кроны деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 20-30	-	-
ЕР47-01-109-01	Обрезка кроны деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки	-	-
ЕР47-01-109-02	Обрезка кроны деревьев под естественный вид: с автоподъемника	-	-
ЕР47-01-110-01	Снижение скелетных ветвей деревьев: с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20	9,61	-
ЕР47-01-110-02	Снижение скелетных ветвей деревьев: с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 30	9,61	-

ФЕР47-01-110-03	Снивание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	9,61	-
ФЕР47-01-110-04	Снивание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	9,61	-
ФЕР47-01-110-05	Снивание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	9,61	-
ФЕР47-01-110-06	Снивание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	9,61	-
ФЕР47-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с земли и стремиком	-	14,53
ФЕР47-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с автогазоподъемника	9,61	14,53
ФЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	-	14,53
ФЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	9,61	14,53
ФЕР47-01-111-05	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с земли и стремиком	-	-
ФЕР47-01-111-06	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с автогазоподъемника	9,61	-
ФЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	-	-
ФЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	9,62	-
ФЕР47-01-113-01	Вырезка порослей: тополя, ивы	-	-
ФЕР47-01-113-02	Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы)	-	-
ФЕР47-01-114-01	Вырезка сухих ветвей на дересе: с земли и стремиком при высоте дерева до 5 м	-	-
ФЕР47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дересе: с автогазоподъемника при высоте дерева более 5 м	-	-
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	9,62	-
ФЕР47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган	-	-
ФЕР47-01-115-02	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-115-03	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 одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	-	-
ФЕР47-01-117-04	Обрезка и прореживание 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	-	-
ФЕР47-02-118-03	Стрижка живых изгородей ручным способом: парод: с шипами и колючками	-	-
ФЕР47-02-119-03	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	15,36	-
ФЕР47-02-119-04	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	15,36	-
ФЕР47-02-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	15,36	-
ФЕР47-02-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	15,35	-
ФЕР47-02-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	-	-
ФЕР47-02-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	-	-
ФЕР47-02-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	-	-
ФЕР47-02-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	-	-
ФЕР47-02-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	-	-
ФЕР47-02-125-01	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадях харкинатами	8,03	13,05
ФЕР47-02-126-01	Устройство пристольных лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников	-	-
ФЕР47-02-126-02	Перекоска и рыление почвы лунок со снятием и установкой пристольных решеток площадью: до 2 м ²	-	-
ФЕР47-02-127-01	Перекоска и рыление почвы лунок со снятием и установкой пристольных решеток площадью: более 2 м ²	-	-
ФЕР47-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	9,87	-
ФЕР47-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	9,79	-
ФЕР47-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	9,77	-
ФЕР47-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	10,69	-
ФЕР47-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	10	-
ФЕР47-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	9,95	-
ФЕР47-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	9,9	-
ФЕР47-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	10,68	-
ФЕР47-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	10,68	-
ФЕР47-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	10,68	-
ФЕР47-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантанной вспашкой на почвах средних	9,49	-
ФЕР47-02-005-01	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантанной вспашкой на почвах тяжелых	9,44	-
ФЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	10,69	-
ФЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	10,69	-
ФЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах легких	10,69	-
ФЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах средних	10,69	-
ФЕР47-02-005-07	Вспашка старопахотных земель с однократным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	10,69	-
ФЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних	10,69	-
ФЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах легких	10,69	-
ФЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах средних и тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-007-01	Перепашка пара отвалная на глубину до 30 см на почвах: легких	10,69	-
ФЕР47-02-007-02	Перепашка пара отвалная на глубину до 30 см на почвах: средних	10,69	-
ФЕР47-02-007-03	Перепашка пара отвалная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-007-04	Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	10,69	-
ФЕР47-02-007-05	Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	10,69	-
ФЕР47-02-007-06	Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-011-01	Плантанная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	10,69	-
ФЕР47-02-011-02	Плантанная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-011-03	Плантанная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних	8,59	-
ФЕР47-02-011-04	Плантанная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых	8,59	-
ФЕР47-02-012-01	Лущение стерни	9,3	-
ФЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	10,69	-
ФЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	10,69	-
ФЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	10,66	-
ФЕР47-02-012-07	Культивация почвы: с однократным боронованием	10,66	-
ФЕР47-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	10,66	-
ФЕР47-02-016-01	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: средних	10,69	-
ФЕР47-02-016-02	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-016-03	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: легких и средних	10,69	-
ФЕР47-02-016-04	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-017-01	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами без кустарника на грядках: старопахотных	8,59	-
ФЕР47-02-017-02	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грядках при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	8,59	-
ФЕР47-02-017-03	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грядках при количестве на 1 га стволов кустарника: от 10000 до 15000 шт.	8,59	-
ФЕР47-02-017-04	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грядках при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	8,59	-
ФЕР47-02-017-05	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грядках при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	8,59	-
ФЕР47-02-017-06	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грядках при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 10000 до 15000 шт.	8,59	-
ФЕР47-02-017-07	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грядках при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	8,59	-
ФЕР47-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	10,69	-
ФЕР47-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	10,69	-
ФЕР47-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	8,59	-
ФЕР47-02-018-04	Кратковременная прикатка и подготовка к посеву: сенокосов	10,69	-
ФЕР47-02-023-01	Обозначение направления ряда посадки при высеивании семян	-	-
ФЕР47-02-024-01	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: однострижковыми	10,19	-
ФЕР47-02-024-02	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: однострижковыми	9,5	-
ФЕР47-02-024-03	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: однострижковыми	9,01	-
ФЕР47-02-024-04	Посев мелкой сеянцами: однострижковыми	5,79	-
ФЕР47-02-024-05	Посев мелкой сеянцами: однострижковыми	5,18	-
ФЕР47-02-024-06	Посев мелкой сеянцами: однострижковыми	4,14	-
ФЕР47-02-024-07	Посадка сеянцев лесопосадочными машинами: однострижковыми	10,23	-
ФЕР47-02-028-01	Обработка почвы: сенокосов	7,34	-
ФЕР47-02-029-01	Нарезка пластов навоза для удобрения: сенокосов	8,59	-
ФЕР47-02-029-02	Принятка пластов навоза для удобрения: сенокосов	7,95	-
ФЕР47-02-029-03	Нарезка борозд на выносах при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	9,37	-
ФЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на выносах при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	9,37	-
ФЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: саженцев хвойных пород по полосам	9,07	-
ФЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: саженцев по полосам	7,55	-
ФЕР47-02-033-03	Посадка саженцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	8,19	-
ФЕР47-02-033-04	Посадка саженцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	8,19	-
ФЕР47-02-033-05	Уход за посадками	9,36	-
ФЕР47-02-033-06	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-033-07	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-033-08	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-034-01	Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-034-02	Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-034-03	Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-038-01	Маркировка площади	-	-
ФЕР47-02-039-01	Механизированная копка им размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	10,49	-
ФЕР47-02-039-02	Механизированная копка им размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	10,49	-
ФЕР47-02-039-03	Механизированная копка им размером: 0,3х0,3 м на почвах тяжелых	10,49	-
ФЕР47-02-039-04	Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	10,49	-
ФЕР47-02-039-05	Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	10,49	-
ФЕР47-02-039-06	Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	10,49	-
ФЕР47-02-039-07	Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	10,49	-
ФЕР47-02-039-08	Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	10,49	-
ФЕР47-02-039-09	Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	10,49	-
ФЕР47-02-039-10	Механизированная копка им размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	10,49	-
ФЕР47-02-039-11	Механизированная копка им размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	10,49	-
ФЕР47-02-039-12	Механизированная копка им размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	10,49	-
ФЕР47-02-040-01	Копка им вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-02	Копка им вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-03	Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-04	Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-05	Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-040-06	Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-07	Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-08	Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-040-09	Копка им вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-10	Копка им вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-11	Копка им вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-01	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-044-02	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-044-03	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-04	Посадка вручную сеянцев при допосеве на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-044-05	Посадка вручную сеянцев при допосеве на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-044-06	Посадка вручную сеянцев при допосеве на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-07	Посадка вручную черенков	-	7,17
ФЕР47-02-044-08	Установка колья	-	3,81
ФЕР47-02-045-01	Посадка саженцев сплошной: лиственных пород	-	-
ФЕР47-02-045-02	Посадка саженцев сплошной: хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-045-03	Посадка саженцев при допосеве: лиственных пород	-	-
ФЕР47-02-045-04	Посадка саженцев при допосеве: хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-045-05	Посадка саженцев в котлован	-	3,81
ФЕР47-02-046-01	Посев мелкой вручную на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-046-02	Посев мелкой вручную на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-046-03	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	9,59	-

ФЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	8,57	-
ФЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой и подпорной машинкой удобрениями подпорщиком-опрыскивателем	10,55	-
ФЕР47-02-051-01	Механизированная разработка органических удобрений	10,7	-
ФЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка им	-	-
ФЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядьях	9,1	-
ФЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	9,1	-
ФЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	9,09	-
ФЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	8,47	-
ФЕР47-02-057-01	Перепахива в междурядьях на почвах: легких	10,03	-
ФЕР47-02-057-02	Перепахива в междурядьях на почвах: средних	10,03	-
ФЕР47-02-057-03	Перепахива в междурядьях на почвах: тяжелых	10,03	-
ФЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг сеянцев площади размером: 0,5х0,5 м на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сеянцев площади размером: 0,5х0,5 м на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сеянцев площади размером: 0,5х0,5 м на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сеянцев площади размером: 1х1 м на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сеянцев площади размером: 1х1 м на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сеянцев площади размером: 1х1 м на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-060-01	Рыхление пристовольных лунок диаметром: 0,5 м	-	-
ФЕР47-02-060-02	Рыхление пристовольных лунок диаметром: 0,7 м	-	-
ФЕР47-02-060-03	Рыхление пристовольных лунок диаметром: 1,0 м	-	-
ФЕР47-02-060-04	Рыхление пристовольных лунок диаметром: 1,25 м	-	-
ФЕР47-02-060-05	Рыхление пристовольных 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 пенек кустарника в возрасте: 2-3-х лет	15,36	-
ФЕР47-02-061-07	Посадка на пенек кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	15,36	-
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	10,01	-
ФЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах: тяжелых	10,01	-
ФЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах: средних	9,71	-
ФЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах: тяжелых	9,71	-
ФЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах: средних	9,71	-
ФЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах: тяжелых	9,71	-
ФЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах: средних	9,71	-
ФЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах: тяжелых	9,71	-
ФЕР47-02-065-10	Рыхление полотна террас	8,38	-
ФЕР47-02-065-11	Посадка сеянцев: односторонняя	8,88	-
ФЕР47-02-065-12	Посадка сеянцев: двусторонняя	8,88	-
ФЕР47-02-065-13	Уход за посадками	10,69	-
ФЕР47-02-066-01	Культивация (плуги) террас	10,69	-
ФЕР47-02-070-01	Посев песчаного овса	-	-
ФЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	6,88	-
ФЕР47-02-071-02	Шелогование пшено: хлыстами	10,69	-
ФЕР47-02-071-03	Шелогование пшено: черенками	-	-
ФЕР47-02-072-01	Посадка на пенек шелюги	-	-
ФЕР47-02-073-01	Механическая защита: устройством устойчивой защиты	-	-
ФЕР47-02-074-01	Устройство рядовых защит: из черной бумаги	-	-
ФЕР47-02-074-02	Устройство рядовых защит: из янтаря	-	-
ФЕР47-02-074-03	Устройство рядовых защит: из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-04	Устройство рядовых защит: из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-05	Ремонт шифтовых защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почвы с внесением адюминатов	10,69	-
ФЕР47-02-075-02	Механизированная посадка сеянцев с одновременной подготовкой песчаных почв	9,69	-
ФЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	8,71	-
ФЕР47-02-075-04	Посев под лопату семян джугузика	-	-
ФЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	-	-
ФЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	-	-
ФЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	10,81	-
ФЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	-	-
ФЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	9,48	-
ФЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	8,9	-
ФЕР47-02-087-01	Подготовка к аэроосу 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 площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-088-03	Подготовка 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	Опильвание лесных культур: механизированное	11,36	-
ФЕР47-02-089-02	Опильвание лесных культур: ручное	-	-
ФЕР47-02-090-01	Противорозорная обработка плоскорежами почв: легких	10,69	-
ФЕР47-02-090-02	Противорозорная обработка плоскорежами почв: средних	10,69	-
ФЕР47-02-090-03	Противорозорная обработка плоскорежами почв: тяжелых	10,69	-
ФЕР47-02-091-01	Культивация: полос на площадках без пней	9,1	-
ФЕР47-02-091-02	Культивация: борозды с косвенностью 3 и 4 пней до 600 шт.	8,37	-
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.	6,78	-
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.	6,78	-
ФЕР47-02-093-01	Посев: семян люпина	6,88	-
ФЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	6,88	-
ФЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	8,59	-
ФЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	15,36	-
ФЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	-	-
ФЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	-	-
ФЕР47-02-094-04	Сборание и уборка травы	-	-
ФЕР47-02-095-01	Снегозадержание	12,69	-
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	11,38	5,22
ФЕРр51-1-2	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	11,38	5,22
ФЕРр51-1-3	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2	11,39	5,23
ФЕРр51-1-4	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2	11,38	5,23
ФЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	11,38	5,31
ФЕРр51-1-6	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	11,38	5,28
ФЕРр51-1-7	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	11,38	5,22
ФЕРр51-2-1	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 1-2 группы, с креплением	11,4	5,22
ФЕРр51-2-2	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 3-4 группы, с креплением	11,4	5,22
ФЕРр51-2-3	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 1-2 группы, без крепления	11,4	-
ФЕРр51-2-4	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 3-4 группы, без крепления	11,4	-
ФЕРр51-3-1	Изменение уровня пола в здании: подсыпкой грунта	11,41	5,35
ФЕРр51-3-2	Изменение уровня пола в здании: засыпкой грунта с погрузкой	11,41	5,35
ФЕРр51-4-1	Рытье ям для установки столбов: глубиной: 0,4 м	-	-
ФЕРр51-4-2	Рытье ям для установки столбов: глубиной: 0,7 м	-	-
ФЕРр51-5-1	Механизированное расчистка грунта в стесненных условиях: экскаваторами	9,26	-
ФЕРр51-5-2	Механизированное расчистка грунта в стесненных условиях: бульдозерами	15,28	-
ФЕРр51-6-1	Погрузка грунта в автотранспортные средства: экскаваторами	9,48	-
ФЕРр-2001 Часть 52. Фундаменты			
ФЕРр52-1-1	Усиление фундаментов: армированием толщиной слоя 10 мм	6,57	12,84
ФЕРр52-1-2	На каждый 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1	6,82	12,84
ФЕРр52-2-1	Усиление фундаментов: цементацией	13,39	8,54
ФЕРр52-3-1	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	5,53	5,21
ФЕРр52-3-2	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2,5 кирпича	5,53	5,22
ФЕРр52-3-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 3 кирпича	5,53	5,22
ФЕРр52-4-1	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	10,73	5,53
ФЕРр52-4-2	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич	10,76	5,66
ФЕРр52-5-1	Устройство кирпичных столбовых фундаментов	11,4	5,16
ФЕРр52-6-1	Устройство оградного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и приставляемых фундаментов	11,38	3,9
ФЕРр52-7-1	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: кирпичных	11,4	5,27
ФЕРр52-7-2	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: бутовых	11,4	5,59
ФЕРр52-7-3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: кирпичных	9,5	5,27
ФЕРр52-7-4	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: бутовых	5,51	5,49
ФЕРр52-7-5	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных бетонных	5,63	9,79
ФЕРр52-7-6	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	5,64	6,18
ФЕРр52-7-7	Ремонт отдельными местами фундаментов: кирпичных	11,38	5,24
ФЕРр52-7-8	Ремонт отдельными местами фундаментов: бутовых	11,38	5,52
ФЕРр52-7-9	Уширение фундаментов: кирпичных	8,34	5,28
ФЕРр52-7-10	Уширение фундаментов: бутовых	8,47	5,51
ФЕРр52-7-11	Уширение фундаментов: бетонными блоками	9	8,1
ФЕРр52-8-1	Смена деревянных ступей: на подкладках	11,38	5,55
ФЕРр52-8-2	Смена деревянных ступей: на пеньках	11,38	5,52
ФЕРр52-8-3	Смена деревянных ступей: на крестовинах	11,38	5,52
ФЕРр52-9-1	Замена деревянных ступей: на кирпичные столбы	11,41	5,25
ФЕРр52-9-2	Замена деревянных ступей: на бетонные столбы	11,38	5,99
ФЕРр52-10-1	Замена деревянных ступей: на сборные бетонные или железобетонные столбы	10,11	7,45
ФЕРр52-10-2	Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок	11,38	3,28
ФЕРр52-10-3	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя	11,38	4,83
ФЕРр52-10-4	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя и забирки	11,38	4,23
ФЕРр52-11-1	Водосток из подвала: веревкой	-	-
ФЕРр52-11-2	Водосток из подвала: ручными насосами	3,12	-
ФЕРр52-11-3	Водосток из подвала: электронасосами (механическими) насосами	17,57	-
ФЕРр52-12-1	Устройство прижимной стены толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	11,38	5,15
ФЕРр52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	11,39	5,03
ФЕРр52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	11,38	5,05
ФЕРр52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	11,39	4,89
ФЕРр52-13-4	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	11,38	4,87
ФЕРр52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	11,38	5,72
ФЕРр52-15-1	Герметизация впадов в подвальное помещение	11,4	14,87
ФЕРр52-16-1	Заделка подвальных окон: фанерой	11,4	5,03
ФЕРр52-16-2	Заделка подвальных окон: железом	11,4	4,61
ФЕРр52-16-3	Заделка подвальных окон: кирпичом толщиной в 1 кирпич	11,38	5,13
ФЕРр-2001 Часть 53. Стены			
ФЕРр53-1-1	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен	10,06	-
ФЕРр53-1-2	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных стен	10,06	-
ФЕРр53-1-3	Разборка каркаса деревянных стен: из бревен	10,06	-
ФЕРр53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен: из бруса	10,06	-
ФЕРр53-1-5	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	9,94	-
ФЕРр53-1-6	Разборка бревенчатых: нештукатуренных стен	10,06	-
ФЕРр53-1-7	Разборка бревенчатых: оштукатуренных стен	10,06	-

ФЕР63-1-8	Разборка брусчаток: нештукатуренных стен	10,06	-
ФЕР63-1-9	Разборка брусчаток: оштукатуренных стен	10,06	-
ФЕР63-3-1	Прорезка проемов в стенах и перегородках: из бревен	8,59	5,25
ФЕР63-3-2	Прорезка проемов в стенах и перегородках: из брусьев	8,69	5,25
ФЕР63-3-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках: карисно-обшивных	8,82	5,25
ФЕР63-4-1	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из бревен	11,24	4,98
ФЕР63-4-2	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из брусьев	11,31	4,21
ФЕР63-4-3	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: карисно-обшивных	9,91	4,31
ФЕР63-4-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из досок, забранных стойки в обвязке	9,27	3,38
ФЕР63-5-1	Ремонт карисных стен со смесой: обвязки из бревен	11,38	5,06
ФЕР63-5-2	Ремонт карисных стен со смесой: обвязки из брусьев	11,38	5,01
ФЕР63-5-3	Ремонт карисных стен со смесой: стоек и подкосов из бревен	11,38	5,01
ФЕР63-5-4	Ремонт карисных стен со смесой: стоек и подкосов из брусьев	11,38	-
ФЕР63-6-1	Добавление утеплющей засылки	9,97	11,15
ФЕР63-7-1	Смена отдельных досок частей наружной обшивки стен	11,19	4,18
ФЕР63-8-1	Устройство второй обшивки из досок с заслой утеплителем	11,38	4,18
ФЕР63-9-1	Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм	17,05	4,89
ФЕР63-9-2	Смена венцов в стенах: из бревен венцовых диаметром 270 мм	10,95	4,9
ФЕР63-9-3	Смена венцов в стенах: из бревен рядовых диаметром 240 мм	11,1	4,98
ФЕР63-9-4	Смена венцов в стенах: из бревен рядовых диаметром 270 мм	11,1	4,98
ФЕР63-9-5	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 200х200 мм	11,1	3,28
ФЕР63-9-6	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 220х220 мм	11,1	3,27
ФЕР63-9-7	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	11,03	3,21
ФЕР63-9-8	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых сечением 220х220 мм	11,02	3,21
ФЕР63-10-1	Подшив рубленых стен дощатками	12,31	-
ФЕР63-11-1	Ремонт конопати шва с добавлением пакли	-	5,16
ФЕР63-12-1	Укрепление деревянных стен: скимками из бревен	11,36	6,8
ФЕР63-12-2	Укрепление деревянных стен: скимками из брусьев	11,36	5,48
ФЕР63-12-3	Укрепление деревянных стен: скимками из пластин	11,35	5,6
ФЕР63-12-4	Укрепление деревянных стен: подкосами	11,38	5,01
ФЕР63-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	11,4	5,16
ФЕР63-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	-	5,48
ФЕР63-14-2	Заделка трещин в кирпичных стенах: кирпичом	10,06	5,1
ФЕР63-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	10,06	5,02
ФЕР63-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	10,06	5,02
ФЕР63-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	10,06	5,11
ФЕР63-15-4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	10,06	5,11
ФЕР63-15-5	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	11,04	5,02
ФЕР63-15-6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	11,04	5,02
ФЕР63-15-7	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	11,04	5,11
ФЕР63-15-8	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	11,04	5,11
ФЕР63-15-9	Сквашивание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	3,25	-
ФЕР63-15-10	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	10,38	5,17
ФЕР63-16-2	Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами	10,4	5,48
ФЕР63-17-1	Ремонт стен из пустотных газобетонных камней	11,39	4,1
ФЕР63-17-2	Перекладка кирпичных перемычек	5,97	5,04
ФЕР63-18-1	Устройство монолитных железобетонных перемычек	5,89	9,02
ФЕР63-19-1	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: разгрузочно	10,06	4,71
ФЕР63-19-2	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: рядовую	10,06	4,68
ФЕР63-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простяк стен	12,86	5,16
ФЕР63-20-2	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен средней сложности	12,86	5,15
ФЕР63-20-3	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен	12,86	5,15
ФЕР63-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	12,86	5,14
ФЕР63-21-1	Ремонт и восстановление перемычек горизонтальных и вертикальных стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	11,38	5,67
ФЕР63-21-2	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: минераловатными панелями, стая горизонтальной	10,48	5,39
ФЕР63-21-3	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: минераловатными панелями, стая вертикальной	11,38	3,87
ФЕР63-21-4	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	11,38	3,87
ФЕР63-21-5	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	7,71	4,93
ФЕР63-21-6	Ремонт и восстановление перемычек горизонтальных и вертикальных стеновых панелей масткой: вулканизирующей тиксоловой или монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	7,69	-
ФЕР63-21-7	Ремонт и восстановление перемычек горизонтальных и вертикальных стеновых панелей масткой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	7,69	-
ФЕР63-21-8	Ремонт и восстановление перемычек корбоек окон и балконых дверей масткой: вулканизирующей тиксоловой или монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	7,69	-
ФЕР63-21-9	Ремонт и восстановление перемычек корбоек окон и балконых дверей масткой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	7,69	-
ФЕР63-21-10	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стенов	11,37	1,54
ФЕР63-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стенов	11,4	4,15
ФЕР63-21-12	Восстановление солнцезащиты: полимерцементным составом	11,39	8,55
ФЕР63-21-13	Восстановление солнцезащиты: красками ПВХ (бутидиостирольными или кумаронакукуковыми)	-	4,65
ФЕР63-21-14	Устройство чепачки и расшивки швов оконных панелей в внутренней стороны раствором	11,39	5,46
ФЕР63-21-15	Устройство прошивки и расшивки швов панелей: переритый раствор сниту	11,4	5,7
ФЕР63-21-16	Ремонт и восстановление стенов, облицованных полистироленовыми полосами, на поверхности: горизонтальных	9,22	1,88
ФЕР63-21-17	Ремонт и восстановление стенов, облицованных полистироленовыми полосами, на поверхности: вертикальных	9,23	1,88
ФЕР63-21-18	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	5,66	-
ФЕР63-21-19	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	11,39	4,7
ФЕР63-21-20	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	11,39	4,59
ФЕР63-21-21	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	11,37	4,68
ФЕР63-21-22	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	3,31	4,75
ФЕР63-21-23	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	8,81	4,41
ФЕР63-21-24	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	9,54	4,54
ФЕР63-21-25	Ремонт и восстановление оконных коробок: монтажной пенной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.д.	7,23	4,41
ФЕР63-21-26	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	7,23	4,54
ФЕР63-21-27	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	8,81	4,41
ФЕР63-21-28	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	9,54	4,54
ФЕР63-21-29	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	3,33	4,41
ФЕР63-21-30	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	3,34	4,54
ФЕР63-21-31	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	7,07	4,41
ФЕР63-21-32	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	8,33	4,41
ФЕР63-21-33	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	7,22	4,41
ФЕР63-21-34	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	7,07	4,41
ФЕР63-21-35	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	8,33	4,41
ФЕР63-21-36	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	3,32	4,41
ФЕР63-21-37	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	3,32	4,41
ФЕР63-21-38	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	3,32	4,41
ФЕР63-21-39	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая вертикальной	3,32	4,41
ФЕР63-21-40	Ремонт и восстановление перемычек стеновых панелей: пенополиуретановые, стая горизонтальной	3,47	3,87
ФЕР63-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками: из бревен	11,39	5,2
ФЕР63-23-1	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядках): в 4 кирпича	14,43	4,66
ФЕР63-23-2	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядках): в 6 кирпича	14,43	4,66
ФЕР63-23-3	Замени кирпичный карниза из сборной железобетонной	14,46	6,69
ФЕР63-24-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен: ремонтных зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1 кирпича	10,75	3,32
ФЕР63-24-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен: ремонтных зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	10,74	3,23
ФЕР63-24-3	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен: ремонтных зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2 кирпича	10,77	3,1
ФЕР63-24-4	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен: ремонтных зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2,5 кирпича	10,77	3,06
ФЕР63-24-5	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен: ремонтных зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 3 кирпича	10,78	3,02
ФЕР63-24-6	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен: ремонтных зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 4 кирпича	10,77	2,99
ФЕР63-25-1	Устройство металлической перемычки: существующих зданий	7,11	5,68
ФЕР-2001 Часть 54. Перегородки			
ФЕР64-1-1	Разборка перегородок по стенам балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводков	6,94	-
ФЕР64-2-1	Разборка стальных балок перегородок	12,86	-
ФЕР64-3-1	Разборка подшивки перегородок: из гипсокартонных досок	11,39	5,7
ФЕР64-3-2	Разборка подшивки перегородок: из фанеры	11,41	-
ФЕР64-3-3	Разборка подшивки перегородок: из гипсоволокнистой	11,4	-
ФЕР64-4-1	Ремонт деревянных балок: с заменой концов	10,46	4,33
ФЕР64-4-2	Ремонт деревянных балок: с заменой черновых брусьев	11,38	3,24
ФЕР64-5-1	Ремонт деревянных балок: с заменой досок	11,38	4,01
ФЕР64-5-2	Ремонт деревянных перегородок со смесой подборов: из досок	11,38	4,52
ФЕР64-5-3	Ремонт деревянных перегородок со смесой подборов: из горбыля, пласти нештукатуренных	11,38	5,57
ФЕР64-5-4	Ремонт деревянных перегородок со смесой подборов: из горбыля, пласти оштукатуренных	11,38	7,95
ФЕР64-6-1	Врубка деревянного ригеля между балками: при неразобранной подшивке	11,39	4,07
ФЕР64-6-2	Врубка деревянного ригеля между балками: при неразобранной подшивке	11,39	4,09
ФЕР64-7-1	Смена засыпки перегородки: с утеплителем	11,39	3,9
ФЕР64-7-2	Смена засыпки перегородки: со смесой глиняным раствором	11,59	10,55
ФЕР64-8-1	Укладка металлических балок в перегородках: междуэтажных	12,07	5,58
ФЕР64-8-2	Укладка металлических балок в перегородках: чердачных	12,07	5,58
ФЕР64-9-1	Укладка плит перегородки площадью до 0,8 м2 с заделкой швов	12,86	9,79
ФЕР64-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	11,38	4,18
ФЕР64-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	4,22	5,58
ФЕР64-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	11,38	5,56
ФЕР64-13-1	Устранение просачки конца балки на опоре	5,81	7,74
ФЕР64-14-1	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	6,5	7,36
ФЕР64-14-2	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи короткого, заделанного в стену	6,53	4,63
ФЕР64-14-3	Укрепление концов деревянных балок: у рубленой стены при помощи коротыша в бойтах к стене	10,94	8,52
ФЕР64-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перегородки на существующие каменные стены	7,48	9,2
ФЕР-2001 Часть 55. Перегородки			
ФЕР65-1-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 10%	11,38	4,61
ФЕР65-1-2	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 25%	11,38	4,53
ФЕР65-1-3	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 50%	11,38	4,51
ФЕР65-1-4	Смена или переборка оштукатуренных карисно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 10%	11,39	4,35
ФЕР65-1-5	Смена или переборка оштукатуренных карисно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 25%	11,38	4,16
ФЕР65-1-6	Смена или переборка оштукатуренных карисно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 50%	11,38	4,09
ФЕР65-2-1	Перестановка филенчатых перегородок	11,38	5
ФЕР65-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеноблоков	11,36	10,5
ФЕР65-4-1	Установка перегородок из гипсовых пазорубчатых плит по технологии «Клайв»: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	11,81	6,39
ФЕР65-4-2	Установка перегородок из гипсовых пазорубчатых плит по технологии «Клайв»: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	11,81	6,39
ФЕР65-4-3	Установка перегородок из гипсовых пазорубчатых плит по технологии «Клайв»: в 2 слой при высоте этажа до 4 м	11,73	6,39
ФЕР65-4-4	Установка перегородок из гипсовых пазорубчатых плит по технологии «Клайв»: в 2 слой при высоте этажа свыше 4 м	11,73	6,39
ФЕР65-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	5,49	-
ФЕР65-6-1	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	5,5	7,6
ФЕР65-6-2	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	5,56	5,41
ФЕР65-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	11,38	5,44
ФЕР-2001 Часть 56. Проемы			
ФЕР66-1-1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	6,31	-
ФЕР66-1-2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	5,93	-
ФЕР66-1-3	Демонтаж оконных коробок: в рубленых стенах	-	-
ФЕР66-2-1	Снятие оконных переплетов: нештучных	11,4	-
ФЕР66-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	11,4	-
ФЕР66-3-1	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	5,49	-
ФЕР66-3-2	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	-	-
ФЕР66-3-3	Снятие оконных коробок: в каменных стенах при одном переплете	-	-
ФЕР66-4-1	Ремонт оконных коробок: в каменных стенах при одном переплете	11,39	3,97
ФЕР66-4-2	Ремонт оконных коробок: в каменных стенах при двух переплетах	11,39	4,18
ФЕР66-4-3	Ремонт оконных коробок: в рубленых и брусчатых стенах	11,38	4,63
ФЕР66-5-1	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: из профилированных заготовок	11,39	2,88

ФЕР56-5-2	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю	11,39	4,3
ФЕР56-6-1	Ремонт форточек	11,36	4,35
ФЕР56-7-1	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных старенных	11,39	5,62
ФЕР56-7-2	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных створных	11,39	5,67
ФЕР56-7-3	Устройство форточек в оконных переплетах: неостекленных	11,39	4,19
ФЕР56-8-1	Установка неостекленных оконных переплетов: створных	11,39	3,24
ФЕР56-8-2	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих	11,39	3,37
ФЕР56-8-3	Установка неостекленных оконных переплетов: форточек	11,39	4,46
ФЕР56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	5,49	-
ФЕР56-9-2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	5,49	-
ФЕР56-9-3	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах рубленых	-	-
ФЕР56-9-4	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	-	-
ФЕР56-10-1	Снятие дверных полотен	-	-
ФЕР56-11-1	Снятие наличников	-	-
ФЕР56-12-1	Смена дверных приборов: петли	-	-
ФЕР56-12-2	Смена дверных приборов: шпингалеты	-	-
ФЕР56-12-3	Смена дверных приборов: ручки-скобы	-	4,09
ФЕР56-12-4	Смена дверных приборов: ручки-яшки	-	2,46
ФЕР56-12-5	Смена дверных приборов: замки врезные	-	2,69
ФЕР56-12-6	Смена дверных приборов: замки накладные	-	2,89
ФЕР56-12-7	Смена дверных приборов: пружины	-	4,81
ФЕР56-12-8	Смена дверных приборов: задвижки	-	3,4
ФЕР56-12-9	Смена дверных приборов: щеколды	-	3,75
ФЕР56-12-10	Смена оконных приборов: петли	-	3,59
ФЕР56-12-11	Смена оконных приборов: ручки	-	3,37
ФЕР56-12-12	Смена оконных приборов: остновы	-	3,79
ФЕР56-12-13	Смена оконных приборов: фрамужные приборы	-	4,46
ФЕР56-13-1	Смена оконных приборов: заветки форточные	-	3,52
ФЕР56-12-15	Смена оконных приборов: заветки форточные	-	3,91
ФЕР56-12-16	Смена оконных приборов: задвижки	-	3,59
ФЕР56-13-1	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах без снятия полотен	11,38	4,96
ФЕР56-13-2	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах со снятием полотен	11,38	4,95
ФЕР56-13-3	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах без снятия полотен	11,36	4,78
ФЕР56-13-4	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах со снятием полотен	11,36	4,77
ФЕР56-13-5	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: без снятия полотен	11,39	4,87
ФЕР56-13-6	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: со снятием полотен	11,39	4,86
ФЕР56-13-7	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: выправка, укрепление и пристройка четвертей	-	-
ФЕР56-14-1	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте	-	3,61
ФЕР56-14-2	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по ширине	-	3,63
ФЕР56-14-3	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте и ширине	-	3,63
ФЕР56-15-1	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения верхних	6,09	4,35
ФЕР56-15-2	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения нижних	5,75	4,35
ФЕР56-15-3	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 2	6,11	4,36
ФЕР56-15-4	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 3	6,41	4,36
ФЕР56-15-5	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 4	6,26	4,35
ФЕР56-17-1	Ремонт порогов шириной: 100 мм	11,38	4,35
ФЕР56-17-2	Ремонт порогов шириной: до 150 мм	11,38	2,89
ФЕР56-18-1	Укрепление оконных и дверных коробок: с конопаткой	11,38	5,39
ФЕР56-18-2	Укрепление оконных и дверных коробок: без конопатки	11,4	7,49
ФЕР56-19-1	Обивка дверей дерматином	-	4,62
ФЕР56-20-1	Ремонт жалюзи	7,49	4,22
ФЕР56-20-2	Ремонт ворот	7,49	5,18
ФЕР56-21-1	Установка дверных полотен: наружных балюнных балюнных	11,39	3,27
ФЕР56-21-2	Установка дверных полотен: наружных балюнных балюнных	11,39	3,27
ФЕР56-21-3	Установка дверных полотен: наружных балюнных балюнных без фрамуги	11,39	3,27
ФЕР56-21-4	Установка дверных полотен: наружных балюнных балюнных с фрамугами	11,39	3,27
ФЕР56-21-5	Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных	11,39	3,27
ФЕР56-21-6	Установка дверных полотен: внутренних в санузлах, кухонных, шкафов, антресолях	11,39	3,27
ФЕР56-22-1	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в наконечник при числе створок 1	11,39	2,66
ФЕР56-22-2	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в наконечник при числе створок 2	11,39	2,67
ФЕР56-22-3	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 1	11,39	2,66
ФЕР56-22-4	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 2	11,39	2,66
ФЕР56-22-5	Навеска плотничных дверей: на качающихся петлях	11,39	2,66
ФЕР56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	10,68	5,51
ФЕР56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	11,26	3,94
ФЕР-2001 Часть 57. Полы			
ФЕР57-1-1	Разборка оснований покрытий полов: кирпичных стоебных под лаги	-	-
ФЕР57-1-2	Разборка оснований покрытий полов: лаг из досок и брусков	-	-
ФЕР57-1-3	Разборка оснований покрытий полов: простятных полов	-	-
ФЕР57-1-4	Разборка оснований покрытий полов: дощатых оснований щитового паркета	-	-
ФЕР57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	11,41	-
ФЕР57-2-2	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	11,41	-
ФЕР57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	11,4	-
ФЕР57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	5,67	-
ФЕР57-2-5	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	11,39	-
ФЕР57-2-6	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	11,4	-
ФЕР57-2-7	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	11,4	-
ФЕР57-3-1	Разборка плитовых: деревянных и из пластмассовых материалов	-	-
ФЕР57-3-2	Разборка плитовых: цементных и из керамической плитки	-	-
ФЕР57-4-1	Перестилка дощатых полов на краешках	10,61	4,71
ФЕР57-4-2	Добавить к расценке 57-4-1 при краешках полов	-	-
ФЕР57-4-3	Добавить к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-4	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	11,04	4,5
ФЕР57-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	11,23	4,4
ФЕР57-4-6	Добавить к расценке 57-4-4 при краешках полов	-	-
ФЕР57-4-7	Добавить к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-8	Добавить к расценке 57-4-5 при краешках полов	-	-
ФЕР57-4-9	Добавить к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	-	3,79
ФЕР57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, опиравшиеся на оставший реек	11,39	4,38
ФЕР57-5-2	Смена досок в полах по 3 шт. в одном месте	11,39	4,36
ФЕР57-6-1	Острожка провесов дощатых покрытий площадью: до 5 м2	3,34	-
ФЕР57-6-2	Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	3,34	-
ФЕР57-6-3	Острожка дощатых покрытий площадью: до 5 м2	9,43	-
ФЕР57-6-4	Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	9,43	-
ФЕР57-6-5	Острожка и циклевка паркетных полов	8,72	1,93
ФЕР57-6-6	Циклевка паркетных полов	7,49	4,93
ФЕР57-7-1	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 5 планок	11,39	4,52
ФЕР57-7-2	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м2	11,39	4,53
ФЕР57-7-3	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 1 м2	11,39	4,54
ФЕР57-7-4	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 5 планок	11,39	4,74
ФЕР57-7-5	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 0,5 м2	11,39	4,81
ФЕР57-7-6	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 1 м2	11,39	4,81
ФЕР57-8-1	Смена простятных дощатых полов: с добавлением новых досок до 23%	11,39	4,44
ФЕР57-8-2	Смена простятных дощатых полов: с добавлением новых досок до 50%	11,39	4,34
ФЕР57-8-3	Смена простятных дощатых полов: сменой досок	11,39	4,3
ФЕР57-9-1	Ремонт покрытий из плиток: керамических: квадратный размер: 200х200 мм	11,39	3,39
ФЕР57-9-2	Ремонт покрытий из плиток: керамических: квадратный размер: 300х300 мм	11,39	3,85
ФЕР57-10-1	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	5,52	5,61
ФЕР57-10-2	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2	5,52	5,59
ФЕР57-10-3	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	5,52	5,59
ФЕР57-10-4	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,25 м2	5,52	6,95
ФЕР57-10-5	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,5 м2	5,52	6,96
ФЕР57-10-6	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 1,0 м2	5,52	6,96
ФЕР57-10-7	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,25 м2	5,53	7,55
ФЕР57-10-8	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,5 м2	5,53	7,55
ФЕР57-10-9	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 1,0 м2	5,53	7,58
ФЕР57-10-10	Заделка выбоин в полах: кислотостойких площадью до 0,25 м2	11,65	8,87
ФЕР57-10-11	Заделка выбоин в полах: кислотостойких площадью до 0,5 м2	11,2	8,7
ФЕР57-10-12	Заделка выбоин в полах: кислотостойких площадью до 1,0 м2	11,14	8,72
ФЕР57-11-1	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	11,39	7,28
ФЕР57-11-2	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 0,5 м2	11,39	7,28
ФЕР57-11-3	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м2	11,39	7,09
ФЕР57-11-4	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2	11,39	7,09
ФЕР57-11-5	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью до 20 м2	11,39	6,85
ФЕР57-11-6	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м2	11,39	6,85
ФЕР57-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет: щитовой	11,39	4,02
ФЕР57-11-8	Устройство обрешетки из досок под паркет: шпунтовый	11,39	4,07
ФЕР57-12-1	Устройство паркетного покрытия: из шпунтового паркета без шпонок на гвоздях	11,39	4,5
ФЕР57-12-2	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на гвоздях	11,39	4,47
ФЕР57-13-1	Смена вентиляционных каналов решеток	3,32	-
ФЕР57-14-1	Ремонт полов из щитового паркета: смена квадр	9,05	3,82
ФЕР57-14-2	Ремонт полов из щитового паркета: перестилка обрешетки	9,88	3,9
ФЕР57-14-3	Ремонт фанельных паркетных щитов	8,78	3,73
ФЕР57-15-1	Смена керамических коридорно-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	11,39	5,63
ФЕР57-15-2	Смена керамических коридорно-мозаичных плиток в полах: более 10 шт.	11,39	5,63
ФЕР57-15-3	Смена метлахских плиток в полах: до 10 шт.	11,39	5,55
ФЕР57-15-4	Смена метлахских плиток в полах: более 10 шт.	11,39	5,55
ФЕР-2001 Часть 58. Крыши, кровли			
ФЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	12,86	-
ФЕР58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	12,86	-
ФЕР58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	12,86	-
ФЕР58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов	12,86	-
ФЕР58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	7,93	-
ФЕР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	7,93	-
ФЕР58-2-3	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	7,92	-
ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, свандино, желобов, отливов, свесов и т.п.	8,1	-
ФЕР58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с подмостей	-	-
ФЕР58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с молн.	-	-
ФЕР58-4-1	Разборка параллельных решеток	7,91	-
ФЕР58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	11,26	4,01
ФЕР58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из бревен	11,2	4,86
ФЕР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусьев	11,15	3,22
ФЕР58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	11,21	3,78
ФЕР58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	11,2	4,97
ФЕР58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постоянной раскосов	11,26	5,05
ФЕР58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена концов деревянных стропильных ног с установкой стоек под стропильные ноги	11,26	5,15
ФЕР58-6-1	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля	10,48	8,62
ФЕР58-6-2	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: усиленного профиля	10,37	9,35
ФЕР58-7-1	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	7,74	5,25
ФЕР58-7-2	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 2 слоев	7,61	5,72
ФЕР58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	8,27	5,79
ФЕР58-7-4	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: смолы	9,38	5,22
ФЕР58-7-5	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумным лаком	11,39	3,59

ФЕР58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	6,76	4,09
ФЕР58-7-7	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в один слой	6,67	4,17
ФЕР58-8-1	Смена нетехдич листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: черной	11,39	4,21
ФЕР58-8-2	Смена нетехдич листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: оцинкованной	11,39	5,25
ФЕР58-8-3	Постановка заплата из листовой кровельной стали: черной размером 1/4 листа	11,39	4,21
ФЕР58-8-4	Постановка заплата из листовой кровельной стали: черной размером 1/2 листа	11,38	4,29
ФЕР58-8-5	Постановка заплата из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	11,39	5,25
ФЕР58-8-6	Постановка заплата из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/2 листа	11,38	5,25
ФЕР58-9-1	Промазка фальцев и шпаций в покрытии из кровельной стали	-	3,21
ФЕР58-10-1	Смена: прямых звеных водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	11,39	6,92
ФЕР58-10-2	Смена: прямых звеных водосточных труб с земли	11,39	6,92
ФЕР58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	11,39	6,92
ФЕР58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	11,39	6,92
ФЕР58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	11,39	6,92
ФЕР58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	11,39	6,92
ФЕР58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	11,39	6,92
ФЕР58-11-1	Ремонт металлических параллельных решеток	8,49	5,13
ФЕР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	11,39	5,44
ФЕР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	11,39	5,42
ФЕР58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	11,39	5,42
ФЕР58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	11,39	3,95
ФЕР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	11,39	4,67
ФЕР58-13-2	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	11,39	4,75
ФЕР58-14-1	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	11,39	5,34
ФЕР58-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	11,39	5,34
ФЕР58-14-3	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	11,39	5,34
ФЕР58-14-4	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	11,39	5,32
ФЕР58-14-5	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	11,39	5,34
ФЕР58-15-1	Переноска водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	11,39	5,32
ФЕР58-15-2	Переноска водосточных труб с люлек	-	3,83
ФЕР58-16-1	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	5,59	5,52
ФЕР58-16-2	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	5,59	5,52
ФЕР58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	5,59	5,52
ФЕР58-16-4	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	5,61	8,3
ФЕР58-16-5	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	5,6	8,3
ФЕР58-16-6	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	5,6	8,3
ФЕР58-17-1	Разборка теплоизоляции из кровле из двух слоев стекловаты	7,79	-
ФЕР58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	7,92	-
ФЕР58-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 100 мм	7,9	-
ФЕР58-18-1	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	11,3	3,52
ФЕР58-18-2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	11,29	6,3
ФЕР58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	11,3	3,15
ФЕР58-18-4	Смена обрешетки сплошной настели из досок толщиной: до 30 мм	11,31	3,52
ФЕР58-18-5	Смена обрешетки сплошной настели из досок толщиной: до 50 мм	11,29	6,35
ФЕР58-19-1	Смена мелкий покрытий из рулонных и штучных материалов: разжелобков	11,39	4,59
ФЕР58-19-2	Смена мелкий покрытий из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	11,39	4,75
ФЕР58-19-3	Смена мелкий покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов	11,39	4,75
ФЕР58-19-4	Смена мелкий покрытий из листовой стали в кровлях металлических: разжелобков	11,39	4,59
ФЕР58-19-5	Смена мелкий покрытий из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов	11,39	4,75
ФЕР58-19-6	Смена мелкий покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	11,39	4,75
ФЕР58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поисков, сандриков, отливов, карнизной) шириной: до 0,4 м	11,38	4,59
ФЕР58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поисков, сандриков, отливов, карнизной) шириной: до 0,7 м	11,39	4,59
ФЕР58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парпетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м	11,39	4,58
ФЕР58-20-4	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парпетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1,75 м	11,39	4,59
ФЕР58-20-5	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парпетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1,75 м	11,39	4,59
ФЕР58-20-6	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к деревянным стенам	11,38	4,66
ФЕР58-20-7	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к дымовым трубам	11,38	4,66
ФЕР58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к вытяжным трубам	11,39	4,66
ФЕР58-21-1	Смена колазов на дымовах и вентиляционных трубах в один канал	11,36	4,59
ФЕР58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	11,4	4,59
ФЕР58-22-1	Смена укузтов для водосточных труб: в каменных стенах	11,4	5,57
ФЕР58-22-2	Смена укузтов для водосточных труб: в деревянных стенах	11,4	5,57
ФЕР58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	8,75	4,64
ФЕР58-24-1	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 50%	11,39	4,77
ФЕР58-24-2	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 75%	11,39	4,77
ФЕР58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 градусов (более 1:1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2	-	-
ФЕР58-26-1	Проезка борозд в старой кровле нарезками с алмазными дисками, толщина кровли: до 10 см	1,35	4,9
ФЕР58-26-2	Проезка борозд в старой кровле нарезками с алмазными дисками, толщина кровли: до 20 см	1,35	4,9
ФЕР58-26-3	Проезка борозд в старой кровле нарезками с алмазными дисками, толщина кровли: более 20 см	1,35	4,9
ФЕР58-27-1	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АИВ» с устройством нового покрытия: в один слой	2,88	7,16
ФЕР58-27-2	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АИВ» с устройством нового покрытия: в два слоя	2,88	7,16
ФЕР58-28-1	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АИВ» для последующего покрытия рулонной кровли	2,88	10,69
ФЕР58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этиленполиэтиленовых каучуков	5,14	4,71
ФЕР58-30-1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного настила в ВИР-ПЛАСТ	8,75	15,21
ФЕР58-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1	10,49	15,21
ФЕР-2001 Часть 59. Лестницы, крыльца			
ФЕР59-1-1	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	7,93	-
ФЕР59-1-2	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	-	-
ФЕР59-2-1	Разборка деревянных: чердачных лестниц	7,95	-
ФЕР59-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	5,96	5,99
ФЕР59-3-2	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: свыше 60 кг	5,96	6,02
ФЕР59-4-1	Разборка поручней деревянных: прямой части	-	-
ФЕР59-4-2	Разборка поручней деревянных: закруглений	-	-
ФЕР59-4-3	Разборка поручней поливинилхлоридных	-	-
ФЕР59-5-1	Ремонт ступеней: деревянные	11,39	3,79
ФЕР59-5-2	Ремонт ступеней: бетонные	11,39	7,85
ФЕР59-5-3	Ремонт ступеней: каменные	11,39	6,5
ФЕР59-6-1	Устройство вставок в каменных ступенях	5,52	5,46
ФЕР59-7-1	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	4,25	3,19
ФЕР59-7-2	Ремонт: закруглений поручня с постановкой заделок	4,25	3,19
ФЕР59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток отпираний	11,42	5,68
ФЕР59-8-1	Ремонт металлических лестничных решеток	11,39	5,68
ФЕР59-10-1	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косяках	11,21	16,44
ФЕР59-10-2	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании с заделкой двух концов	11,07	15,2
ФЕР-2001 Часть 60. Печиные работы			
ФЕР60-1-1	Разборка кладки печей: необлицованных	-	-
ФЕР60-1-2	Разборка кладки печей: облицованных	-	-
ФЕР60-1-3	Разборка кладки очагов: необлицованных	-	-
ФЕР60-1-4	Разборка кладки очагов: облицованных	-	-
ФЕР60-1-5	Разборка кладки печей в футлярах из кровельных сталей	-	-
ФЕР60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и борозд в одном канале	11,4	-
ФЕР60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	11,4	-
ФЕР60-3-1	Большой ремонт печей: облицованных	7,93	9,79
ФЕР60-3-2	Большой ремонт печей: необлицованных	7,93	10,55
ФЕР60-4-1	Малый ремонт: сквозов русских	7,93	10,55
ФЕР60-4-2	Малый ремонт: подок, наружных стен русских печей	7,93	10,55
ФЕР60-4-3	Малый ремонт: сквозов голландских печей	7,93	10,55
ФЕР60-4-4	Малый ремонт: сквозов голландских печей с увеличенным отверстием голландских печей	7,93	10,55
ФЕР60-4-5	Малый ремонт: сквозов голландских печей с увеличенным отверстием кухонных очагов	7,93	10,55
ФЕР60-4-6	Малый ремонт: сквозов голландских печей с увеличенным отверстием кухонных очагов	7,93	10,55
ФЕР60-5-1	Перекачка: устья русской печи	10,06	10,55
ФЕР60-5-2	Перекачка: сквозов русской печи	10,06	10,55
ФЕР60-5-3	Перекачка: дола русской печи	10,06	10,55
ФЕР60-5-4	Перекачка: наружной стены русской печи	10,06	10,55
ФЕР60-6-1	Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью: 75 литров	10,06	6,53
ФЕР60-6-2	Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью: 185 литров	10,06	6,53
ФЕР60-6-3	Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью: 300 литров	10,06	6,39
ФЕР60-7-1	Перекачка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	10,58	10,55
ФЕР60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	10,58	10,56
ФЕР60-7-3	Перекачка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	10,59	10,55
ФЕР60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	10,58	10,56
ФЕР60-7-5	Перекачка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	10,59	8,61
ФЕР60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	10,58	8,61
ФЕР60-7-7	Перекачка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	10,59	8,61
ФЕР60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	10,59	8,61
ФЕР60-8-1	Перекачка вертикальных разделок печей толщиной: 0,25 кирпича	10,06	10,55
ФЕР60-8-2	Перекачка вертикальных разделок печей толщиной: 0,5 кирпича	10,06	10,55
ФЕР60-8-3	Перекачка вертикальных разделок печей толщиной: 1,0 кирпич	10,06	10,55
ФЕР60-9-1	Ремонт парубоча трубы	10,06	10,56
ФЕР60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	10,06	5,22
ФЕР60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	10,06	5,07
ФЕР60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	10,06	8,65
ФЕР60-10-2	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с одним каналом	10,06	8,62
ФЕР60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с двумя каналами	10,06	8,62
ФЕР60-10-4	На каждый следующий канал секта двух добавлять к расценке 60-10-3	10,06	8,62
ФЕР60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	-	10,6
ФЕР60-12-1	Промазка трещин в кладке печи	-	10,55
ФЕР60-13-1	Обделка кирпичом топливников: ванных колонок	10,06	6,86
ФЕР60-13-2	Обделка кирпичом топливников: очагов	10,06	6,81
ФЕР60-14-1	Смена в печах необлицованных: выстных и поддувальных дверок	7,9	9,1
ФЕР60-14-2	Смена в печах необлицованных: топливных дверок	7,91	3,77
ФЕР60-14-3	Смена в печах необлицованных: вышек	7,92	4,99
ФЕР60-14-4	Смена в печах необлицованных: задвижек	7,92	8,28
ФЕР60-14-5	Смена в печах необлицованных: духовых шкафов	7,93	3,97
ФЕР60-14-6	Смена в печах необлицованных: водогрейных коробок	7,93	4,36
ФЕР60-14-7	Смена в печах необлицованных: душников и розеток	-	3,68
ФЕР60-14-8	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: выстных и поддувальных дверок	7,9	9,1
ФЕР60-14-9	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: топливных дверок	7,91	3,79
ФЕР60-14-10	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вышек	7,92	4,99
ФЕР60-14-11	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: задвижек	7,92	8,28
ФЕР60-14-12	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: духовых шкафов	7,92	3,97
ФЕР60-14-13	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: водогрейных коробок	7,93	4,37
ФЕР60-14-14	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: душников и розеток	-	3,68
ФЕР60-14-15	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: выстных и поддувальных дверок	7,9	9,02
ФЕР60-14-16	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: топливных дверок	7,91	3,78
ФЕР60-14-17	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: духовых шкафов	7,92	3,98
ФЕР60-14-18	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: водогрейных коробок	7,93	4,37
ФЕР60-15-1	Смена предтопочных листов: дугообразных	11,38	4,76
ФЕР60-15-2	Смена предтопочных листов: прямоугольных	11,38	4,73
ФЕР60-16-1	Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального	-	6,77
ФЕР60-16-2	Прочистка дымохода: из кирпича вертикального	-	6,77
ФЕР60-16-3	Прочистка дымохода: из кровельной стали	-	7,09
ФЕР60-17-1	Устройство отверстий для печей и труб: в перекрытиях чердачных	7,49	-
ФЕР60-17-2	Устройство отверстий для печей и труб: в перекрытиях междуэтажных	7,49	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕРР62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	-	11,4	2,9
ЕРР62-35-3	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: с рельефом за 1 раз	-	11,4	2,8
ЕРР62-35-4	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: художественных с рельефом за 2 раза	-	11,4	2,89
ЕРР62-35-5	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных	-	11,4	6,19
ЕРР62-35-6	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: сплошных	-	11,4	6,58
ЕРР62-35-7	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: тротуарных	-	11,4	2,71
ЕРР62-36-1	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 1 раз	-	11,4	7,06
ЕРР62-36-2	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 2 раза	-	11,4	7,71
ЕРР62-36-3	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью до 5 м2 за 1 раз	-	11,4	7,06
ЕРР62-36-4	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью до 5 м2 за 2 раза	-	11,4	7,71
ЕРР62-36-5	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 1 раз	-	11,4	7,06
ЕРР62-36-6	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 2 раза	-	11,4	7,71
ЕРР62-36-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-1	-	-	-
ЕРР62-36-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-2	-	-	-
ЕРР62-36-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-3	-	-	-
ЕРР62-36-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-4	-	-	-
ЕРР62-36-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-5	-	-	-
ЕРР62-39-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-6	-	-	-
ЕРР62-39-13	При работе с подвесных люков добавлять: к расценке 62-36-1	-	-	-
ЕРР62-39-14	При работе с подвесных люков добавлять: к расценке 62-36-2	-	-	-
ЕРР62-39-15	При работе с подвесных люков добавлять: к расценке 62-36-3	-	-	-
ЕРР62-39-16	При работе с подвесных люков добавлять: к расценке 62-36-4	-	-	-
ЕРР62-39-17	При работе с подвесных люков добавлять: к расценке 62-36-5	-	-	-
ЕРР62-39-18	При работе с подвесных люков добавлять: к расценке 62-36-6	-	-	-
ЕРР62-37-1	Окраска известковыми составами печей, stovek, труб	-	11,4	6,28
ЕРР62-38-1	Перематыва стекл	-	-	3,2
ЕРР62-39-1	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов	-	-	2,93
ЕРР62-39-2	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: полов	-	-	2,93
ЕРР62-39-3	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-1	-	-	-
ЕРР62-39-5	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-3	-	-	-
ЕРР62-39-6	При промывке фасадов с люков добавлять: к расценке 62-39-1	-	-	-
ЕРР62-39-7	При промывке фасадов с люков добавлять: к расценке 62-39-3	-	-	-
ЕРР62-40-1	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: стен, потолков и фасадов	-	-	3,58
ЕРР62-40-2	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: полов	-	-	3,58
ЕРР62-40-3	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: окон и дверей	-	-	3,58
ЕРР62-40-4	При протирке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-40-1	-	-	-
ЕРР62-40-5	При протирке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-40-3	-	-	-
ЕРР62-40-6	При протирке фасадов с люков добавлять: к расценке 62-40-1	-	-	-
ЕРР62-40-7	При протирке фасадов с люков добавлять: к расценке 62-40-3	-	-	-
ЕРР62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	-	-	-
ЕРР62-41-2	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц	-	-	-
ЕРР62-41-3	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люков	-	-	-
ЕРР62-42-1	Проправка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	-	-	14,51
ЕРР62-43-1	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с земли и лесов	-	-	8,09
ЕРР62-43-2	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с лестниц	-	-	8,09
ЕРР62-43-3	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с люков	-	-	8,09
ЕРР62-44-1	Огнезащитная пропитка древесных пиломатериалов	-	3,95	5,04
ЕРР62-45-1	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных полотен	-	4,24	1,93
ЕРР62-45-2	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных коробок	-	4,24	1,94
ЕРР62-45-3	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных коробок	-	4,24	1,94
ЕРР62-45-4	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных переплетов	-	4,24	1,94
ЕРР62-45-5	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток	-	4,25	2,08
ЕРР-2001 Часть 63. Стеклопленочные, обшивочные и облицовочные работы				
ЕРР63-1-1	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в деревянных переплетах при площади стекла до 0,25 м2	-	11,39	6,68
ЕРР63-1-2	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м2	-	11,39	5,59
ЕРР63-1-3	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м2	-	11,39	6,36
ЕРР63-1-4	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекла до 0,5 м2	-	11,39	5,59
ЕРР63-1-5	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м2	-	11,39	6,26
ЕРР63-1-6	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекла до 1,0 м2	-	11,39	6,57
ЕРР63-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-1	-	-	-
ЕРР63-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-2	-	-	-
ЕРР63-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расцен			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР65-10-2	Очистка канализационной сети: дворовой	-	13,02
ФЕР65-11-1	Ремонт бетонных полов в колодах	5,73	6,81
ФЕР65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3	11,4	-
ФЕР65-12-2	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 2,0 м3	11,4	-
ФЕР65-12-3	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: более 2,0 м3	11,4	-
ФЕР65-13-1	Демонтаж: воздухооборотов	-	-
ФЕР65-13-2	Демонтаж: грязеулов	-	-
ФЕР65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	-	-
ФЕР65-14-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	-	-
ФЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	5,96	6,16
ФЕР65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	5,96	6,26
ФЕР65-14-5	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	5,96	-
ФЕР65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм	7,52	-
ФЕР65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	8,22	-
ФЕР65-15-3	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм	8,22	-
ФЕР65-15-4	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построечных условиях диаметром: до 80 мм	10,7	-
ФЕР65-15-5	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	10,21	4,86
ФЕР65-15-6	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	10,16	5,11
ФЕР65-15-7	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	10,11	5,4
ФЕР65-15-8	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 32 мм	10,06	5,65
ФЕР65-15-9	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	10,01	4,86
ФЕР65-15-10	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	10,01	4,77
ФЕР65-15-11	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм	10,01	5,02
ФЕР65-16-1	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм	11,3	2,05
ФЕР65-16-2	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 32 мм	11,42	2,15
ФЕР65-16-3	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 50 мм	11,39	2,06
ФЕР65-17-1	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм	11,38	4,63
ФЕР65-17-2	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм	11,38	4,69
ФЕР65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 200 мм	11,38	4,91
ФЕР65-18-1	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм без снятия с места	11,4	-
ФЕР65-18-2	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места	11,37	4,29
ФЕР65-18-3	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм без снятия с места	11,41	4,14
ФЕР65-18-4	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм со снятием с места	11,39	4,4
ФЕР65-18-5	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм без снятия с места	11,36	4,09
ФЕР65-18-6	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм со снятием с места	11,38	4,25
ФЕР65-18-7	Ремонт предохранительных клапанов: однокрыльчатых	11,36	4,41
ФЕР65-18-8	Ремонт предохранительных клапанов: двухкрыльчатых	11,37	4,27
ФЕР65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	11,4	4,32
ФЕР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	11,4	-
ФЕР65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	11,4	-
ФЕР65-19-3	Демонтаж: радиаторов весом до 240 кг	11,4	-
ФЕР65-19-4	Демонтаж: ребристых труб	11,4	-
ФЕР65-19-5	Демонтаж: кованых труб	11,4	-
ФЕР65-19-6	Демонтаж: калифорнийских массой до 125 кг	11,4	-
ФЕР65-19-7	Демонтаж: калифорнийских массой до 250 кг	11,4	-
ФЕР65-20-1	Перегрупуировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг	11,4	2,43
ФЕР65-20-2	Перегрупуировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 160 кг	11,4	2,64
ФЕР65-20-3	Перегрупуировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 240 кг	11,4	2,86
ФЕР65-20-4	На каждую секцию сверху первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	11,39	2,22
ФЕР65-21-1	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	11,39	2,18
ФЕР65-21-2	Добавление секций радиаторов одной или двух: средних	11,39	2,18
ФЕР65-21-3	Снятие секций радиаторов одной или двух: крайних	11,39	2,18
ФЕР65-21-4	Снятие секций радиаторов одной или двух: средних	11,39	2,18
ФЕР65-21-5	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-1	11,39	1,96
ФЕР65-21-6	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-2	11,39	1,96
ФЕР65-21-7	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-3	-	-
ФЕР65-22-1	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-4	-	-
ФЕР65-22-2	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	-	2,43
ФЕР65-22-3	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания	-	2,64
ФЕР65-22-4	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания	-	2,86
ФЕР65-22-5	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	11,4	2,43
ФЕР65-22-6	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания	11,4	2,64
ФЕР65-22-7	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг вне здания	11,4	2,86
ФЕР65-22-8	Прочистка и промывка: ребристых труб вне здания	11,4	2,82
ФЕР65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	-	-
ФЕР65-23-2	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы	-	-
ФЕР65-23-3	Слив воды из системы	-	-
ФЕР65-23-4	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	-	-
ФЕР65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	-	-
ФЕР65-25-1	Смена: воздушных кранов радиаторов	-	3,07
ФЕР65-25-2	Смена: пробоч-штырьковых	-	2,87
ФЕР65-25-3	Смена: кранов двойной регулировки	-	2,24
ФЕР65-26-1	Демонтаж распределительных гребенчатых диаметром корпуса: до 150 мм	-	-
ФЕР65-26-2	Демонтаж распределительных гребенчатых диаметром корпуса: до 200 мм	-	-
ФЕР65-26-3	Демонтаж распределительных гребенчатых диаметром корпуса: до 300 мм	-	-
ФЕР65-27-1	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	-	-
ФЕР65-27-2	Демонтаж элеваторов номер: 6, 7	-	-
ФЕР65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	-	-
ФЕР65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер: 3-5	-	-
ФЕР65-28-1	Разборка вентиляционных коробов из плит: однокрыльчатых	5,49	-
ФЕР65-28-2	Разборка вентиляционных коробов из плит: двукрыльчатых	5,49	-
ФЕР65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	-	-
ФЕР65-30-1	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /640 мм	11,39	-
ФЕР65-30-2	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	11,39	-
ФЕР65-30-3	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	11,39	-
ФЕР65-30-4	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	11,39	-
ФЕР65-30-5	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	11,39	-
ФЕР65-30-6	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /640 мм	11,39	-
ФЕР65-30-7	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	11,39	-
ФЕР65-30-8	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	11,39	-
ФЕР65-30-9	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	11,39	-
ФЕР65-30-10	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	11,39	-
ФЕР65-30-11	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /640 мм	11,39	2,13
ФЕР65-30-12	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	11,39	-
ФЕР65-30-13	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	11,39	-
ФЕР65-30-14	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	11,39	-
ФЕР65-30-15	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	11,39	-
ФЕР65-31-1	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	11,39	-
ФЕР65-31-2	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,1 т	11,4	-
ФЕР65-32-1	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,05 т	11,39	-
ФЕР65-32-2	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,1 т	11,4	-
ФЕР65-32-3	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,1 т	11,4	-
ФЕР65-32-4	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,1 т	11,4	-
ФЕР65-32-5	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,1 т	11,4	-
ФЕР65-33-1	Смена жалюзийных решеток	11,48	2,98
ФЕР65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	11,39	7,99
ФЕР65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	11,48	7,01
ФЕР65-36-1	Снятие бытовых газовых плит: с конфорок	11,39	-
ФЕР65-36-2	Снятие бытовых газовых плит: с конфорок	11,39	-
ФЕР65-36-3	Снятие: колонки	11,39	-
ФЕР65-36-4	Снятие: счетчик	11,37	-
ФЕР65-36-5	Снятие: водопровод	11,39	-
ФЕР65-37-1	Снятие вытяжных труб: без шибера	11,39	-
ФЕР65-37-2	Снятие вытяжных труб: с газовых приборов: с шибера	11,4	-
ФЕР65-38-1	Снятие: частей каналов: от монолита и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	-	11,54
ФЕР65-38-2	Снятие: частей каналов: от монолита и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	11,62
ФЕР65-70-1	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирм: «ROTHENBERGER»: простого засора	6,44	11,75
ФЕР65-70-2	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирм: «ROTHENBERGER»: сложного засора	6,44	11,79
ФЕР65-70-3	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирм: «ROTHENBERGER»: при узких или изогнутых трубах	6,44	11,85
ФЕР65-71-1	Контроль по промывке отопительных приборов пневмоистопителем «Табфук» (вне отопительного периода)	7,15	3,91
ФЕР-2001-1	П. 66. Наружные инженерные сети	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	-	-
ФЕР66-1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм	-	-
ФЕР66-1-3	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	-	-
ФЕР66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 200 мм	-	-
ФЕР66-1-5	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 250 мм	-	-
ФЕР66-2-1	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	-	-
ФЕР66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	-	-
ФЕР66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕР66-2-4	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕР66-2-5	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм	-	-
ФЕР66-2-6	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 250 мм	-	-
ФЕР66-3-1	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	-	-
ФЕР66-3-2	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: с очисткой кирпича	-	-
ФЕР66-4-1	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводами	10,63	5,46
ФЕР66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	10,14	8,54
ФЕР66-6-1	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,1 м2	10	6,88
ФЕР66-6-2	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,2 м2	10	6,88
ФЕР66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	-	9,92
ФЕР66-8-1	Демонтаж: чугунных люков	-	-
ФЕР66-9-1	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: кирпичными	7	8,77
ФЕР66-9-2	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: бетонными	6,4	8,72
ФЕР66-10-1	Очистка камер: от суглоя ила и грязи при наличии труб с оплавленным теплоизолятором	-	-
ФЕР66-10-2	Очистка камер: от суглоя ила и грязи при наличии горючих труб и температуре воздуха более 40 градусов	-	-
ФЕР66-10-3	Очистка камер: от суглоя ила и грязи без труб и арматуры	-	-
ФЕР66-10-4	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии труб с оплавленным теплоизолятором	9,29	-
ФЕР66-10-5	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии горючих труб и температуре воздуха более 40 градусов	9,28	-
ФЕР66-10-6	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	9,28	-
ФЕР66-11-1	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-2	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-3	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-4	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-5	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	-	-
ФЕР66-11-6	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-7	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-8	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-9	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-10	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	-	-
ФЕР66-11-11	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглоя ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-12	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-13	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-14	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-15	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	-	-
ФЕР66-11-16	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-17	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-18	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	-	-

[illegible]

[illegible]

ФЕР66-45-1	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,0 м и высоте 1,0 м	6,73	3,13
ФЕР66-45-2	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,0 м и высоте 2,5 м	6,76	2,97
ФЕР66-45-3	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,0 м и высоте 3,0 м	6,78	2,95
ФЕР66-45-4	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,5 м и высоте 4,0 м	6,77	2,95
ФЕР66-45-5	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,5 м и высоте 5,0 м	6,76	2,94
ФЕР66-45-6	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,5 м и высоте 6,0 м	6,82	2,93
ФЕР66-46-1	Крепление траншей с помощью бочков размерами: 3,9x2,4x1,5x1,3	8,44	4,48
ФЕР66-46-2	Крепление траншей с помощью бочков размерами: 4,0x2,4x1,0x1,3	8,44	4,46
ФЕР66-47-1	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 200 мм	3,36	6,99
ФЕР66-47-2	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 300 мм	3,39	7,23
ФЕР66-47-3	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 600 мм	3,41	7,99
ФЕР66-47-4	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 900 мм	3,47	-
ФЕР66-47-5	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1200 мм	3,63	-
ФЕР66-47-6	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1400 мм	3,68	-
ФЕР66-48-1	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодезев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,0 м и высоте 1,0 м	7,67	9,18
ФЕР66-48-2	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодезев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,5 м и высоте 1,0 м	7,63	9,18
ФЕР66-48-3	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодезев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 2 м и высоте 1,0 м	7,63	9,83
ФЕР66-48-4	При изменении высоты колодезев на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-1	4,59	9,88
ФЕР66-48-5	При изменении высоты колодезев на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-2	4,57	9,18
ФЕР66-48-6	При изменении высоты колодезев на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-3	3,41	9,77
ФЕР66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов ополовков труб	10,7	8,26
ФЕР66-50-1	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 100	10,7	4,35
ФЕР66-50-2	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 150	10,25	4,26
ФЕР66-50-3	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 200	10,57	4,67
ФЕР66-50-4	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 250	10,76	4,59
ФЕР66-50-5	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 300	10,73	5
ФЕР66-50-6	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 350	10,57	5,07
ФЕР66-50-7	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 400	10,66	5,48
ФЕР66-52-1	Подовдно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от осадка	3,45	-
ФЕР66-52-2	Подовдно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от осадка	3,55	-
ФЕР66-52-3	Подовдно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от осадка	3,44	-
ФЕР-2001	Часть 67. Электромонтажные работы	-	-
ФЕР67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	-	-
ФЕР67-1-2	Демонтаж: шпур на роликах	-	-
ФЕР67-1-3	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (крюки) с изоляторами сечением: 16 мм2	-	-
ФЕР67-1-4	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (крюки) с изоляторами сечением: 70 мм2	-	-
ФЕР67-1-5	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (крюки) с изоляторами сечением: 150 мм2	-	-
ФЕР67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	-	-
ФЕР67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	-	-
ФЕР67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	-	-
ФЕР67-2-4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	11,48	-
ФЕР67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	8,97	6,16
ФЕР67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	9,74	6,16
ФЕР67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 70 мм	10,31	6,16
ФЕР67-2-8	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм	8,97	6,16
ФЕР67-2-9	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 40 мм	9,74	6,16
ФЕР67-2-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм	10,31	6,16
ФЕР67-2-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	-	-
ФЕР67-2-12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	-	-
ФЕР67-3-1	Демонтаж: выключателей, розеток	11,48	-
ФЕР67-4-1	Демонтаж: патронов, подвесов	-	-
ФЕР67-4-2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	11,37	-
ФЕР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	11,37	-
ФЕР67-4-4	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	11,4	-
ФЕР67-4-5	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	11,39	-
ФЕР67-4-6	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	-	-
ФЕР67-5-1	Смена ламп: накаливания	-	3,12
ФЕР67-5-2	Смена ламп: люминесцентных	-	2,02
ФЕР67-6-1	Смена магнитных пускателей	-	3,43
ФЕР67-7-1	Смена пакетных выключателей	-	4,47
ФЕР67-8-1	Смена светильников: с лампами накаливания	11,37	3,81
ФЕР67-8-2	Смена светильников: с люминесцентными лампами	11,4	3,34
ФЕР67-9-1	Смена: выключателей	-	6,08
ФЕР67-9-2	Смена: розеток	-	3,05
ФЕР67-10-1	Смена электрощитов	11,39	2,39
ФЕР67-11-1	Смена патронов	-	3,38
ФЕР67-12-1	Ремонт магнитных пускателей	-	-
ФЕР67-13-1	Ремонт групповых щитов на лестничной площадке без ремонта автоматов	-	-
ФЕР67-14-1	Ремонт групповых щитов на лестничной площадке со сменой автоматов	-	-
ФЕР67-15-1	Ремонт силового предохранительного шкафа	-	-
ФЕР-2001	Часть 68. Благоустройство	-	-
ФЕР68-1-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	11,36	1,17
ФЕР68-1-2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	11,36	1,17
ФЕР68-1-3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	11,39	1,17
ФЕР68-1-4	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм твердых пород	11,39	1,17
ФЕР68-2-1	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
ФЕР68-2-2	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	8,08	-
ФЕР68-3-1	Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	3,46	-
ФЕР68-3-2	Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-3	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-4	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-5	Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	3,45	-
ФЕР68-4-1	Выкашивание газонов: косой	-	-
ФЕР68-4-2	Выкашивание газонов: газонокосилкой	2,27	-
ФЕР68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 150 мм при количестве срезаемых ветвей до 5	-	-
ФЕР68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 150 мм при количестве срезаемых ветвей до 5	-	-
ФЕР68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-
ФЕР68-5-4	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-
ФЕР68-5-5	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-6	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-7	Вырезка сухих ветвей: сосны	-	-
ФЕР68-5-8	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром до 150 мм	-	-
ФЕР68-5-9	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром более 150 мм	-	-
ФЕР68-6-1	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенек до 100 %	-	-
ФЕР68-6-2	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенек до 70 %	-	-
ФЕР68-6-3	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенек до 70 %	-	-
ФЕР68-6-4	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенек до 100 %	-	-
ФЕР68-6-5	Омоложение живых изгородей: колочих с обрезкой побегов на пенек до 70 %	-	-
ФЕР68-6-6	Омоложение живых изгородей: колочих с обрезкой побегов на пенек до 100 %	-	-
ФЕР68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	-	-
ФЕР68-7-1	Штыковка почвы при омоложении растений глубинным штыкованием: 150 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕР68-7-2	Штыковка почвы при омоложении растений глубинным штыкованием: 150 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕР68-7-3	Штыковка почвы при омоложении растений глубинным штыкованием: 250 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕР68-7-4	Штыковка почвы при омоложении растений глубинным штыкованием: 250 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕР68-8-1	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	11,38	15,96
ФЕР68-8-2	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	-	16,4
ФЕР68-8-3	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	11,38	10,74
ФЕР68-8-4	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	-	10,74
ФЕР68-8-5	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	11,38	9,26
ФЕР68-8-6	Ремонт садовых дорожек: из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	-	9,01
ФЕР68-9-1	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала	10,16	10,52
ФЕР68-9-2	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала	9,96	13,02
ФЕР68-9-3	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	11,33	13,65
ФЕР68-9-4	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	10,96	13,02
ФЕР68-10-1	Укладка выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением уплотнителей асфальтобетона	9,43	8,44
ФЕР68-10-2	Укладка выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением уплотнителей асфальтобетона	9,73	8,44
ФЕР68-11-1	Перекладка мостовой	6,4	8,9
ФЕР68-12-1	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	11,43	-
ФЕР68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	14,29	-
ФЕР68-12-3	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	14,02	-
ФЕР68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6,08	-
ФЕР68-12-5	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	9,5	-
ФЕР68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	9,77	-
ФЕР68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	9,77	-
ФЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	9,76	-
ФЕР68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	9,75	-
ФЕР68-12-10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	9,75	-
ФЕР68-12-11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 30 мм	10,58	-
ФЕР68-12-12	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	10,55	-
ФЕР68-12-13	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 70 мм	10,54	-
ФЕР68-12-14	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 90 мм	10,53	-
ФЕР68-12-15	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 110 мм	10,53	-
ФЕР68-12-16	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 130 мм	10,52	-
ФЕР68-12-17	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезаси с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 150 мм	10,52	-
ФЕР68-12-18	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатки) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,74	4,32
ФЕР68-12-19	Разборка тротуаров: из камня гранитного штучного мелкозернового на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,82	3,99
ФЕР68-12-20	Разборка тротуаров: из природного материала (плиты гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	7,02	4,64
ФЕР68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	5,45	-
ФЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	5,45	-
ФЕР68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	5,45	-
ФЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	5,45	-
ФЕР68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однополосной толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	8,13	8,47
ФЕР68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однополосной толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	8,13	8,47
ФЕР68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однополосной толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	7,69	8,46
ФЕР68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однополосной толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	7,69	8,46
ФЕР68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однополосной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2	8,44	8,47
ФЕР68-15-6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однополосной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	8,46	8,47
ФЕР68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	5,56	8,67
ФЕР68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	5,57	5,46
ФЕР68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	-	5,46
ФЕР68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещины и засыпкой поверхности песком с уплотнением	8,6	11,98
ФЕР68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с откосной и укладкой в штабеля	-	-
ФЕР68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разбором	-	10,87
ФЕР68-22-1	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с выравниванием и планировкой откосов: полное	-	-
ФЕР68-22-2	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с выравниванием и планировкой откосов: частичное	-	-
ФЕР68-23-1	Ремонт металлических ограждений: малый	6,48	5,95
ФЕР68-23-2	Ремонт металлических ограждений: средний	6,49	5,96
ФЕР68-24-1	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 25 мм	6,48	4,33
ФЕР68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 40 мм	6,48	3,82
ФЕР68-25-1	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: столбы	-	9,9
ФЕР68-25-2	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стойки	10,81	10,15
ФЕР68-25-3	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: перила	10,46	4,89
ФЕР68-26-1	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых элементов	-	-

ЕФР68-26-2	Разборка деревянных заборов: штакетник	-	-
ЕФР68-26-3	Разборка деревянных заборов: плетух из строганых досок	-	-
ЕФР68-27-1	Ремонт деревянных: ворот	11,38	3,7
ЕФР68-27-2	Ремонт деревянных: калиток	11,38	3,66
ЕФР68-28-1	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из изделий из природного камня при монтажи и монтаже: фрезированием	10,05	5,85
ЕФР68-28-2	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из изделий из природного камня при монтажи и монтаже: булавированием	9,34	5,85
ЕФР68-28-3	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из изделий из природного камня при монтажи и монтаже: термоструйным способом	9,03	5,76
ЕФР68-28-4	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из изделий из природного камня при монтажи и монтаже: шлифованием	9,08	5,86
ЕФР68-28-5	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из изделий из природного камня при монтажи и монтаже: полированием	8,87	5,69
ЕФР68-32-1	Валка массивной палкой: обрубками массива и набранной	12,04	1,58
ЕФР68-33-1	Валка деревьев с корня без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 16 см	3,45	-
ЕФР68-33-2	Валка деревьев с корня без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 24 см	3,45	-
ЕФР68-33-3	Валка деревьев с корня без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	3,45	-
ЕФР68-33-4	Валка деревьев с корня без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 48 см	3,45	-
ЕФР68-34-1	Валка деревьев с применением автоподъемника без корчевки при маломощных, твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	3,45	-
ЕФР68-34-2	Валка деревьев с применением автоподъемника без корчевки при маломощных, твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см	3,45	-
ЕФР68-34-3	Валка деревьев с применением автоподъемника без корчевки при маломощных, твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 80 см	3,45	-
ЕФР68-34-4	Валка деревьев с применением автоподъемника без корчевки при маломощных, твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 100 см	3,45	-
ЕФР68-34-5	Валка деревьев с применением автоподъемника без корчевки при маломощных, твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 120 см	3,45	-
ЕФР68-34-6	Валка деревьев с применением автоподъемника без корчевки при маломощных, твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: более 120 см	3,45	-
ЕФР68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	3,45	-
ЕФР68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см	3,45	-
ЕФР68-35-3	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 72 см	3,45	-
ЕФР68-35-4	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 80 см	3,45	-
ЕФР68-35-5	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки при маломощных и твердых пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: более 80 см	3,45	-
ЕФР68-36-1	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодезь с применением: отбойных молотков	8,9	-
ЕФР68-36-2	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодезь с применением: дорночных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	7,72	-
ЕФР68-37-1	Регулирование высоты положения крышек колодезь с подъемом на высоту: до 5 см	44,36	5,41
ЕФР68-37-2	Регулирование высоты положения крышек колодезь с подъемом на высоту: до 10 см	11,38	5,37
ЕФР68-37-3	Регулирование высоты положения крышек колодезь с подъемом на высоту: до 18 см	11,39	6,16
ЕФР68-37-4	Регулирование высоты положения крышек колодезь с подъемом на высоту: до 25 см	11,39	8,71
ЕФР-2001	Часть 69. Прочие ремонтно-строительные работы	-	-
ЕФР69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича	-	-
ЕФР69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	-	-
ЕФР69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	-	-
ЕФР69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича	-	-
ЕФР69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича	-	-
ЕФР69-1-6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича	-	-
ЕФР69-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-1	-	-
ЕФР69-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-2	-	-
ЕФР69-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-3	-	-
ЕФР69-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-4	-	-
ЕФР69-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-5	-	-
ЕФР69-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-6	-	-
ЕФР69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электродом диаметром: до 20 мм, толщиной стен 0,5 кирпича	5,11	-
ЕФР69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщиной стен добавлять к расценке 69-2-1	5,11	-
ЕФР69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	5,11	-
ЕФР69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродом диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	4,25	-
ЕФР69-2-5	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	4,25	-
ЕФР69-2-6	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	4,25	-
ЕФР69-3-1	Проезны отверстий для водопроводных и чужих трубопроводов в деревянных: перекрытия межэтажных	7,49	-
ЕФР69-3-2	Проезны отверстий для водопроводных и чужих трубопроводов в деревянных: перекрытия чердачных	7,49	-
ЕФР69-3-3	Проезны отверстий для водопроводных и чужих трубопроводов в деревянных: перегородки саунаутренних	7,49	-
ЕФР69-3-4	Проезны отверстий для водопроводных и чужих трубопроводов в деревянных: перегородки чердачных	7,49	-
ЕФР69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в частях перегородок	44,42	4,02
ЕФР69-4-2	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытия саунаутренних	11,3	3,51
ЕФР69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытия саунаутренних	11,4	4,19
ЕФР69-4-4	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полки паркетных	11,4	4,46
ЕФР69-4-5	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах паркетных	11,39	4,64
ЕФР69-5-1	Заделка гнута на фасадах после разборки лесов	8,08	8,89
ЕФР69-6-1	Устройство: настила на чердаке	11,38	

[illegible]

[illegible]

ФЕРМ03-01-117-01	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: катаного групподъемности 320/100/20 т	6,79	22,06
ФЕРМ03-01-117-12	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: коллоидного групподъемности 20/50 т	6,76	22,05
ФЕРМ03-01-117-13	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: для разведения сливок (стрипперного крана) групподъемности 250/50/20 т	6,78	22,06
ФЕРМ03-01-117-14	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: муфтадозавального групподъемности 5/20 т	6,79	22,06
ФЕРМ03-01-117-15	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: колейного групподъемности 80/32 т	6,81	22,06
ФЕРМ03-01-117-16	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: напольно-крещеного групподъемности 36 т	6,89	22,06
ФЕРМ03-01-127-01	Таль ручная стационарная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 3 м	10,08	22,03
ФЕРМ03-01-127-02	Таль ручная стационарная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 6 м	8,44	22,05
ФЕРМ03-01-127-03	Таль ручная стационарная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 9 м	8,49	22,05
ФЕРМ03-01-127-04	Таль ручная стационарная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 12 м	8,52	22,05
ФЕРМ03-01-127-05	Таль ручная стационарная, групподъемность: 5 т, высота подьема 3 м	10,08	22,03
ФЕРМ03-01-127-06	Таль ручная стационарная, групподъемность: 5 т, высота подьема 6 м	8,53	22,05
ФЕРМ03-01-127-07	Таль ручная стационарная, групподъемность: 5 т, высота подьема 9 м	8,52	22,05
ФЕРМ03-01-127-08	Таль ручная стационарная, групподъемность: 5 т, высота подьема 12 м	8,53	22,05
ФЕРМ03-01-127-09	Таль ручная стационарная, групподъемность: 8 т, высота подьема 3 м	10,08	22,03
ФЕРМ03-01-127-10	Таль ручная стационарная, групподъемность: 8 т, высота подьема 6 м	8,54	22,05
ФЕРМ03-01-127-11	Таль ручная стационарная, групподъемность: 8 т, высота подьема 9 м	8,54	22,05
ФЕРМ03-01-127-12	Таль ручная стационарная, групподъемность: 8 т, высота подьема 12 м	8,54	22,05
ФЕРМ03-01-127-13	Таль ручная передвижная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 6 м	8,52	22,04
ФЕРМ03-01-127-14	Таль ручная передвижная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 9 м	8,52	22,04
ФЕРМ03-01-127-15	Таль ручная передвижная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 12 м	8,52	22,04
ФЕРМ03-01-127-16	Таль ручная передвижная, групподъемность: 5 т, высота подьема 3 м	8,26	22,05
ФЕРМ03-01-127-17	Таль ручная передвижная, групподъемность: 5 т, высота подьема 6 м	8,35	22,05
ФЕРМ03-01-127-18	Таль ручная передвижная, групподъемность: 5 т, высота подьема 9 м	8,28	22,06
ФЕРМ03-01-127-19	Таль ручная передвижная, групподъемность: 5 т, высота подьема 12 м	8,29	22,03
ФЕРМ03-01-127-20	Таль ручная передвижная, групподъемность: 8 т, высота подьема 3 м	8,38	22,05
ФЕРМ03-01-127-21	Таль ручная передвижная, групподъемность: 8 т, высота подьема 6 м	8,37	22,05
ФЕРМ03-01-127-22	Таль ручная передвижная, групподъемность: 8 т, высота подьема 9 м	8,38	22,05
ФЕРМ03-01-127-23	Таль ручная передвижная, групподъемность: 8 т, высота подьема 12 м	8,44	22,03
ФЕРМ03-01-128-01	Таль электрическая канатная, групподъемность: 0,5 т, высота подьема 6 м	5,34	22,06
ФЕРМ03-01-128-02	Таль электрическая канатная, групподъемность: 0,5 т, высота подьема 18 м	5,5	22,05
ФЕРМ03-01-128-03	Таль электрическая канатная, групподъемность: 1 т, высота подьема 6 м	6,16	22,05
ФЕРМ03-01-128-04	Таль электрическая канатная, групподъемность: 1 т, высота подьема 18 м	6,45	22,05
ФЕРМ03-01-128-05	Таль электрическая канатная, групподъемность: 1 т, высота подьема 24 м	8,09	22,05
ФЕРМ03-01-128-06	Таль электрическая канатная, групподъемность: 1 т, высота подьема 36 м	8,18	22,05
ФЕРМ03-01-128-07	Таль электрическая канатная, групподъемность: 2 т, высота подьема 6 м	6,8	22,04
ФЕРМ03-01-128-08	Таль электрическая канатная, групподъемность: 2 т, высота подьема 18 м	6,83	22,05
ФЕРМ03-01-128-09	Таль электрическая канатная, групподъемность: 2 т, высота подьема 24 м	8,09	22,04
ФЕРМ03-01-128-10	Таль электрическая канатная, групподъемность: 2 т, высота подьема 36 м	8,39	22,06
ФЕРМ03-01-128-11	Таль электрическая канатная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 6 м	7,47	22,05
ФЕРМ03-01-128-12	Таль электрическая канатная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 18 м	7,52	22,05
ФЕРМ03-01-128-13	Таль электрическая канатная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 24 м	8,37	22,05
ФЕРМ03-01-128-14	Таль электрическая канатная, групподъемность: 3,2 т, высота подьема 36 м	8,38	22,05
ФЕРМ03-01-128-15	Таль электрическая канатная, групподъемность: 5 т, высота подьема 6 м	8,07	22,05
ФЕРМ03-01-128-16	Таль электрическая канатная, групподъемность: 5 т, высота подьема 18 м	7,98	22,05
ФЕРМ03-01-128-17	Таль электрическая канатная, групподъемность: 5 т, высота подьема 24 м	8,59	22,05
ФЕРМ03-01-128-18	Таль электрическая канатная, групподъемность: 5 т, высота подьема 36 м	8,73	22,05
ФЕРМ03-01-128-19	Таль электрическая канатная, групподъемность: 10 т, высота подьема 18 м	8,61	22,04
ФЕРМ03-01-128-20	Таль электрическая канатная, групподъемность: 10 т, высота подьема 24 м	8,63	22,04
ФЕРМ03-01-128-21	Таль электрическая канатная, групподъемность: 10 т, высота подьема 36 м	8,68	22,04
ФЕРМ03-01-138-01	Кран коловый КК-12,5-16-10	9,82	1,89
ФЕРМ03-01-138-02	Кран коловый КК-32/8-12-10	6,67	4,26
ФЕРМ03-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 5 м	6,37	21,04
ФЕРМ03-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина		

[illegible]

ЕРН03-02-056-05	Эlevator ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора 35 м	9,17	6,4
ЕРН03-02-056-06	Эlevator ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора 35 м	9,17	6,5
ЕРН03-02-056-07	Эlevator ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора 40 м	9,18	6,53
ЕРН03-02-057-01	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 250 мм, высота элеватора 10 м	9,06	5,84
ЕРН03-02-057-02	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 250 мм, высота элеватора 15 м	9,07	6,05
ЕРН03-02-057-03	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 250 мм, высота элеватора 20 м	9,08	6,25
ЕРН03-02-057-04	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 250 мм, высота элеватора 25 м	9,09	6,42
ЕРН03-02-057-05	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 250 мм, высота элеватора 30 м	9,09	6,58
ЕРН03-02-057-06	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 320 мм, высота элеватора 10 м	9,11	6,02
ЕРН03-02-057-07	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 320 мм, высота элеватора 15 м	9,12	6,23
ЕРН03-02-057-08	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 320 мм, высота элеватора 20 м	9,13	6,43
ЕРН03-02-057-09	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 320 мм, высота элеватора 25 м	9,14	6,63
ЕРН03-02-057-10	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 320 мм, высота элеватора 30 м	9,13	6,83
ЕРН03-02-057-11	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора 10 м	9,11	6,11
ЕРН03-02-057-12	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора 15 м	9,12	6,31
ЕРН03-02-057-13	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора 20 м	9,12	6,51
ЕРН03-02-057-14	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора 25 м	9,12	6,71
ЕРН03-02-057-15	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора 30 м	9,12	6,91
ЕРН03-02-057-16	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора 35 м	9,12	7,11
ЕРН03-02-057-17	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора 10 м	9,12	6,1
ЕРН03-02-057-18	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора 15 м	9,13	6,3
ЕРН03-02-057-19	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора 20 м	9,13	6,5
ЕРН03-02-057-20	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора 25 м	9,13	6,7
ЕРН03-02-057-21	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора 30 м	9,13	6,9
ЕРН03-02-057-22	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора 35 м	9,13	7,1
ЕРН03-02-057-23	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора 40 м	9,13	7,3
ЕРН03-02-057-24	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	9,13	7,5
ЕРН03-02-057-25	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	9,13	7,7
ЕРН03-02-057-26	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	9,13	7,9
ЕРН03-02-057-27	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	9,13	8,1
ЕРН03-02-057-28	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	9,13	8,3
ЕРН03-02-057-29	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	9,13	8,5
ЕРН03-02-057-30	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	9,13	8,7
ЕРН03-02-072-01	Конвейер цепной вертикальный 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	9,16	7,45
ЕРН03-02-072-02	Добавить или уменьшить за каждый пост более или менее 9 постов в расценке 03-02-072-01	6,15	7,34
ЕРН03-02-072-03	Снизить или увеличить за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м в расценке 03-02-072-01	5	6,03
ЕРН03-03-001-01	Образовательный конвейер ленточный, ширина ленты конвейера 400-500 мм	5,04	5,92
ЕРН03-03-001-02	Образовательный конвейер ленточный, ширина ленты конвейера 650-800 мм	8,63	21,95
ЕРН03-03-001-03	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера 800 мм	8,63	22,13
ЕРН03-03-001-04	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера 1000 мм	9,22	5,94
ЕРН03-03-001-05	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера 1200 мм	9,22	5,9
ЕРН03-03-001-06	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера 1400 мм	9,22	5,87
ЕРН03-03-001-07	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: привод наконечного конвейера на раме	9,22	5,85
ЕРН03-03-001-08	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера	6,98	6,24
ЕРН03-03-001-09	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера	6,91	8,59
ЕРН03-03-001-10	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера	7	8,55
ЕРН03-03-001-11	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина от 1,5 до 1,5 м	8,35	7,81
ЕРН03-03-001-12	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	8,37	7,84
ЕРН03-03-001-13	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 2 до 3 м	9,16	7,2
ЕРН03-03-001-14	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 3 до 4 м	9,16	7,28
ЕРН03-03-001-15	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 4 до 5 м	9,16	7,33
ЕРН03-03-001-16	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 5 до 6 м	9,16	7,42
ЕРН03-03-001-17	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 6 до 7 м	9,16	7,45
ЕРН03-03-001-18	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 7 до 8 м	9,16	7,48
ЕРН03-03-001-19	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 8 до 9 м	9,16	7,51
ЕРН03-03-001-20	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 9 до 10 м	9,16	7,54
ЕРН03-03-001-21	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 10 до 11 м	9,16	7,57
ЕРН03-03-001-22	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 11 до 12 м	9,16	7,6
ЕРН03-03-001-23	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 12 до 13 м	9,16	7,63
ЕРН03-03-001-24	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 13 до 14 м	9,16	7,66
ЕРН03-03-001-25	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 14 до 15 м	9,16	7,69
ЕРН03-03-001-26	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 15 до 16 м	9,16	7,72
ЕРН03-03-001-27	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 16 до 17 м	9,16	7,75
ЕРН03-03-001-28	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 17 до 18 м	9,16	7,78
ЕРН03-03-001-29	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 18 до 19 м	9,16	7,81
ЕРН03-03-001-30	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 19 до 20 м	9,16	7,84
ЕРН03-03-001-31	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 20 до 21 м	9,16	7,87
ЕРН03-03-001-32	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 21 до 22 м	9,16	7,9
ЕРН03-03-001-33	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 22 до 23 м	9,16	7,93
ЕРН03-03-001-34	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 23 до 24 м	9,16	7,96
ЕРН03-03-001-35	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 24 до 25 м	9,16	7,99
ЕРН03-03-001-36	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 25 до 26 м	9,16	8,02
ЕРН03-03-001-37	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 26 до 27 м	9,16	8,05
ЕРН03-03-001-38	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 27 до 28 м	9,16	8,08
ЕРН03-03-001-39	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 28 до 29 м	9,16	8,11
ЕРН03-03-001-40	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 29 до 30 м	9,16	8,14
ЕРН03-03-001-41	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 30 до 31 м	9,16	8,17
ЕРН03-03-001-42	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 31 до 32 м	9,16	8,2
ЕРН03-03-001-43	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 32 до 33 м	9,16	8,23
ЕРН03-03-001-44	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 33 до 34 м	9,16	8,26
ЕРН03-03-001-45	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 34 до 35 м	9,16	8,29
ЕРН03-03-001-46	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 35 до 36 м	9,16	8,32
ЕРН03-03-001-47	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 36 до 37 м	9,16	8,35
ЕРН03-03-001-48	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 37 до 38 м	9,16	8,38
ЕРН03-03-001-49	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 38 до 39 м	9,16	8,41
ЕРН03-03-001-50	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 39 до 40 м	9,16	8,44
ЕРН03-03-001-51	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 40 до 41 м	9,16	8,47
ЕРН03-03-001-52	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 41 до 42 м	9,16	8,5
ЕРН03-03-001-53	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 42 до 43 м	9,16	8,53
ЕРН03-03-001-54	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 43 до 44 м	9,16	8,56
ЕРН03-03-001-55	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 44 до 45 м	9,16	8,59
ЕРН03-03-001-56	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 45 до 46 м	9,16	8,62
ЕРН03-03-001-57	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 46 до 47 м	9,16	8,65
ЕРН03-03-001-58	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 47 до 48 м	9,16	8,68
ЕРН03-03-001-59	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 48 до 49 м	9,16	8,71
ЕРН03-03-001-60	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 49 до 50 м	9,16	8,74
ЕРН03-03-001-61	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 50 до 51 м	9,16	8,77
ЕРН03-03-001-62	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 51 до 52 м	9,16	8,8
ЕРН03-03-001-63	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 52 до 53 м	9,16	8,83
ЕРН03-03-001-64	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 53 до 54 м	9,16	8,86
ЕРН03-03-001-65	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 54 до 55 м	9,16	8,89
ЕРН03-03-001-66	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 55 до 56 м	9,16	8,92
ЕРН03-03-001-67	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 56 до 57 м	9,16	8,95
ЕРН03-03-001-68	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 57 до 58 м	9,16	8,98
ЕРН03-03-001-69	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 58 до 59 м	9,16	9,01
ЕРН03-03-001-70	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 59 до 60 м	9,16	9,04
ЕРН03-03-001-71	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 60 до 61 м	9,16	9,07
ЕРН03-03-001-72	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 61 до 62 м	9,16	9,1
ЕРН03-03-001-73	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 62 до 63 м	9,16	9,13
ЕРН03-03-001-74	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 63 до 64 м	9,16	9,16
ЕРН03-03-001-75	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 64 до 65 м	9,16	9,19
ЕРН03-03-001-76	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 65 до 66 м	9,16	9,22
ЕРН03-03-001-77	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 66 до 67 м	9,16	9,25
ЕРН03-03-001-78	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 67 до 68 м	9,16	9,28
ЕРН03-03-001-79	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 68 до 69 м	9,16	9,31
ЕРН03-03-001-80	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 69 до 70 м	9,16	9,34
ЕРН03-03-001-81	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 70 до 71 м	9,16	9,37
ЕРН03-03-001-82	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 71 до 72 м	9,16	9,4
ЕРН03-03-001-83	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 72 до 73 м	9,16	9,43
ЕРН03-03-001-84	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 73 до 74 м	9,16	9,46
ЕРН03-03-001-85	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 74 до 75 м	9,16	9,49
ЕРН03-03-001-86	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 75 до 76 м	9,16	9,52
ЕРН03-03-001-87	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 76 до 77 м	9,16	9,55
ЕРН03-03-001-88	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 77 до 78 м	9,16	9,58
ЕРН03-03-001-89	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 78 до 79 м	9,16	9,61
ЕРН03-03-001-90	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 79 до 80 м	9,16	9,64
ЕРН03-03-001-91	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 80 до 81 м	9,16	9,67
ЕРН03-03-001-92	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 81 до 82 м	9,16	9,7
ЕРН03-03-001-93	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 82 до 83 м	9,16	9,73
ЕРН03-03-001-94	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 83 до 84 м	9,16	9,76
ЕРН03-03-001-95	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 84 до 85 м	9,16	9,79
ЕРН03-03-001-96	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 85 до 86 м	9,16	9,82
ЕРН03-03-001-97	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 86 до 87 м	9,16	9,85
ЕРН03-03-001-98	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 87 до 88 м	9,16	9,88
ЕРН03-03-001-99	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 88 до 89 м	9,16	9,91
ЕРН03-03-001-100	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 89 до 90 м	9,16	9,94
ЕРН03-03-001-101	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 90 до 91 м	9,16	9,97
ЕРН03-03-001-102	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 91 до 92 м	9,16	10,0
ЕРН03-03-001-103	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 92 до 93 м	9,16	10,03
ЕРН03-03-001-104	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 93 до 94 м	9,16	10,06
ЕРН03-03-001-105	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 94 до 95 м	9,16	10,09
ЕРН03-03-001-106	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 95 до 96 м	9,16	10,12
ЕРН03-03-001-107	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 96 до 97 м	9,16	10,15
ЕРН03-03-001-108	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 97 до 98 м	9,16	10,18
ЕРН03-03-001-109	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 98 до 99 м	9,16	10,21
ЕРН03-03-001-110	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 99 до 100 м	9,16	10,24
ЕРН03-03-001-111	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 100 до 101 м	9,16	10,27
ЕРН03-03-001-112	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция привода наконечного конвейера, длина свыше 101 до 102 м</		

ФЕРМ3-04-007-02	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 3200, 3200P	9,46	5,2
ФЕРМ3-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	9,46	5,26
ФЕРМ3-04-007-04	Устройство для смазки талового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	9,32	5,36
ФЕРМ3-04-007-05	Лопата ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	7,38	5,43
ФЕРМ3-04-020-01	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	11,09	5,3
ФЕРМ3-04-020-02	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	11,02	5,36
ФЕРМ3-04-020-03	Канат таловый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	11,22	6,05
ФЕРМ3-04-020-04	Канат таловый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	11,32	5,96
ФЕРМ3-04-020-05	Канат талово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	11,02	5,75
ФЕРМ3-04-020-06	Канат талово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	10,99	5,66
ФЕРМ3-04-020-07	Канат талово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	10,83	5,62
ФЕРМ3-04-020-08	Канат талово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	10,78	5,68
ФЕРМ3-04-020-09	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: таловых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	9,64	
ФЕРМ3-04-020-10	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	9,58	
ФЕРМ3-04-020-11	Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	9,58	
ФЕРМ3-04-021-01	Привод для пассажирских матиновых канатных дорог	7,62	6,8
ФЕРМ3-04-021-02	Устройство ценное натяжное для пассажирских матиновых канатных дорог	9,72	3,51
ФЕРМ3-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое для пассажирских матиновых канатных дорог	8,97	2,53
ФЕРМ3-04-021-04	Каркас контргрузового ящика для пассажирских матиновых канатных дорог: несущего каната	7,72	1,19
ФЕРМ3-04-021-05	Каркас контргрузового ящика для пассажирских матиновых канатных дорог: талового каната	7,72	1,15
ФЕРМ3-04-021-06	Каркас контргрузового ящика для пассажирских матиновых канатных дорог: вспомогательного каната	8,31	4,13
ФЕРМ3-04-021-07	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	9,9	3,92
ФЕРМ3-04-021-08	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 12 градусов	9,56	4,02
ФЕРМ3-04-021-09	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	9,58	4,06
ФЕРМ3-04-021-10	Шина откаточная для пассажирских матиновых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	8,12	3,63
ФЕРМ3-04-021-11	Головка опора для пассажирских матиновых канатных дорог	10,41	7,73
ФЕРМ3-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских матиновых канатных дорог	8,72	6,91
ФЕРМ3-04-021-13	Указатель канатных вагонов для пассажирских матиновых канатных дорог	9,62	22,04
ФЕРМ3-04-021-14	Выскальзыватель канатный для пассажирских матиновых канатных дорог	9,58	12,08
ФЕРМ3-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских матиновых канатных дорог	9,56	22,04
ФЕРМ3-04-021-16	Командопанель для пассажирских матиновых канатных дорог	9,55	22,05
ФЕРМ3-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских матиновых канатных дорог	9,58	22,03
ФЕРМ3-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	9,38	5,84
ФЕРМ3-04-022-02	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликовый	10,74	5,15
ФЕРМ3-04-022-03	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликовый	10,71	5,23
ФЕРМ3-04-022-04	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликовый	10,63	5,38
ФЕРМ3-04-022-05	Шина обводная кресельной канатной дороги, диаметр: от 1000 до 2000 мм	8,66	3,97
ФЕРМ3-04-022-06	Шина обводная кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 3600 мм	8,78	4,06
ФЕРМ3-04-022-07	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одностороннее	8,68	8
ФЕРМ3-04-022-08	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухстороннее	8,68	8,74
ФЕРМ3-04-022-09	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	8,72	3,84
ФЕРМ3-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	8,46	3,8
ФЕРМ3-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	8,68	5,36
ФЕРМ3-04-023-02	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликовый	10,72	5,09
ФЕРМ3-04-023-03	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликовый	10,69	5,13
ФЕРМ3-04-023-04	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликовый	10,66	5,15
ФЕРМ3-05-001-01	Устройство буксировочной канатной дороги	9,57	7,17
ФЕРМ3-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановов 9, высота шахты 2 м	10,79	7,78
ФЕРМ3-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 500 кг, количество остановов 12, высота шахты 38 м	10,77	6,06
ФЕРМ3-05-001-04	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановов 12, высота шахты 44 м	10,74	6,69
ФЕРМ3-05-001-05	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	10,82	5
ФЕРМ3-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	10,83	5,32
ФЕРМ3-05-001-07	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	-	22,1
ФЕРМ3-05-001-08	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	10,27	5,61
ФЕРМ3-05-001-09	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (в расценке ФЕР-05-002-03)	10,43	6,08
ФЕРМ3-05-002-01	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (в расценке ФЕР-05-002-01)	9,72	22,08
ФЕРМ3-05-003-01	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	10,4	7,4
ФЕРМ3-05-003-02	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 4 м/с, высота шахты 66 м	10,39	7,44
ФЕРМ3-05-003-03	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	10,44	6,11
ФЕРМ3-05-003-04	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 4 м/с	10,44	6,17
ФЕРМ3-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (в расценках ФЕР-05-003-01 и ФЕР-05-003-02)	9,8	22,04
ФЕРМ3-05-004-01	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	10,34	5,6
ФЕРМ3-05-004-02	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: 500 кг	10,32	6,03
ФЕРМ3-05-004-03	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: 500 кг	10,18	6,03
ФЕРМ3-05-004-04	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: 500 кг	10,17	7,12
ФЕРМ3-05-004-05	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	10,16	7,43
ФЕРМ3-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 500 кг	9,56	4,7
ФЕРМ3-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 1000 кг	9,75	4,72
ФЕРМ3-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 2000 кг	9,75	4,81
ФЕРМ3-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 3200 кг	9,8	4,9
ФЕРМ3-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	9,81	5,05
ФЕРМ3-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 500, 1000 кг	-	21,99
ФЕРМ3-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 2000 кг	-	21,99
ФЕРМ3-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 3200 кг	-	22
ФЕРМ3-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 5000 кг	-	22,08
ФЕРМ3-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 500-2000 кг	-	22,03
ФЕРМ3-05-004-16	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 3200-5000 кг	-	22,06
ФЕРМ3-05-005-01	Лифт малогрузовой и грузовой тропуляной со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в шахте, высота шахты 21 м	6,36	4,81
ФЕРМ3-05-005-02	Лифт малогрузовой и грузовой тропуляной со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	7,83	4,79
ФЕРМ3-05-005-03	Лифт грузовой-тропуляной со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 6 остановок, грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 21 м	6,95	4,82
ФЕРМ3-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузовой лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	8,61	4,35
ФЕРМ3-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузовой лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	-	22,08
ФЕРМ3-05-005-06	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	-	22,08
ФЕРМ3-05-005-07	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифта грузоподъемностью 1000 кг в металлокаркасной шахте	-	22,02
ФЕРМ3-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тропуляного лифта	-	22,07
ФЕРМ3-06-001-01	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 2 т, с приводом пневматическим	9,31	4,19
ФЕРМ3-06-001-02	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	9,42	4,23
ФЕРМ3-06-001-03	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 5 т, с приводом пневматическим	9,53	4,23
ФЕРМ3-06-001-04	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	9,41	4,19
ФЕРМ3-06-001-05	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 10 т, с приводом пневматическим	9,48	4,23
ФЕРМ3-06-001-06	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 18 т, с приводом электрическим	8,79	4,38
ФЕРМ3-06-001-07	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	8,79	4,43
ФЕРМ3-06-001-08	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	9,96	4,39
ФЕРМ3-06-001-09	Лебедка прокаточная двусторонняя с электрическим приводом, грузоподъемность: 10 т	9,03	4,23
ФЕРМ3-06-001-10	Лебедка прокаточная двусторонняя с электрическим приводом, грузоподъемность: 18 т	9,96	4,38
ФЕРМ3-06-001-11	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 6,3 т, с приводом электрическим в резервном ручным	9,97	4,44
ФЕРМ3-06-001-12	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	8,12	4,3
ФЕРМ3-06-001-13	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	8,60	4,43
ФЕРМ3-06-001-14	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	9,97	4,54
ФЕРМ3-06-001-15	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	9,96	4,44
ФЕРМ3-06-002-01	Навеска прокаточного каната прокаточного ролика, диаметр: 20,5 мм	8,12	22,01
ФЕРМ3-06-002-02	Навеска прокаточного каната прокаточного ролика, диаметр: 25 мм	8,16	22,08
ФЕРМ3-06-002-03	Навеска прокаточного каната прокаточного ролика, диаметр: 32 мм	8,23	22,01
ФЕРМ3-06-002-04	Навеска прокаточного каната прокаточного ролика, диаметр: 35 мм	8,3	22,08
ФЕРМ3-06-002-05	Навеска прокаточного каната прокаточного ролика, диаметр: 40 мм	8,34	6,06
ФЕРМ3-06-003-01	Устройство приемное прокаточное для открытых подъемных канатов, грузоподъемность: 2,8 т	9,72	22
ФЕРМ3-06-003-02	Устройство приемное прокаточное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т	9,79	22,02
ФЕРМ3-06-003-03	Устройство приемное прокаточное для открытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т	9,75	22,02
ФЕРМ3-06-003-04	Устройство приемное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 4 т, диаметр каната 20 мм	9,67	22,01
ФЕРМ3-06-003-05	Устройство приемное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т, диаметр каната 25 мм	9,77	22,05
ФЕРМ3-06-003-06	Устройство приемное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 27 мм	9,77	22,04
ФЕРМ3-06-003-07	Устройство приемное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 30 мм	9,78	22,04
ФЕРМ3-06-003-08	Устройство приемное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 35 мм	9,74	22,05
ФЕРМ3-06-003-09	Устройство приемное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 38 мм	9,73	22,08
ФЕРМ3-06-003-10	Устройство приемное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 15 т, диаметр каната 38 мм	9,75	22,03
ФЕРМ3-06-004-01	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 1 м3	8,06	6,1
ФЕРМ3-06-004-02	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 1 м3	8,05	6,15
ФЕРМ3-06-004-03	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 1 м3	8,04	6,15
ФЕРМ3-06-004-04	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2,5 м3	7,98	6,15
ФЕРМ3-06-004-05	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 4 м3	7,96	6,13
ФЕРМ3-06-004-06	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 5-6,5 м3	7,88	6,11
ФЕРМ3-06-004-07	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1 м3	7,86	6,2
ФЕРМ3-06-004-08	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1 м3	7,87	6,19
ФЕРМ3-06-004-09	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2 м3	7,87	6,18
ФЕРМ3-06-004-10	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м3	7,9	6,21
ФЕРМ3-07-001-01	Конвейер роликовый с гидрориводом	8,57	21,57
ФЕРМ3-07-001-02	Конвейер роликовый односторонний, масса: 2,4 т	8,85	21,66
ФЕРМ3-07-001-03	Конвейер роликовый односторонний, масса: 5,22 т	9,19	21,82
ФЕРМ3-07-002-01	Бреннотоска бергосов: автоматическая	7,95	21,15
ФЕРМ3-07-002-02	Бреннотоска бергосов: унифицированная	7,4	21,01
ФЕРМ3-07-003-01	Сборщик бревен и досок механический	8,97	20,3
ФЕРМ3-07-004-01	Транспортер поперечный: 4-хвостой длиной 60 м	6,92	21,98
ФЕРМ3-07-004-02	Транспортер поперечный: 5-хвостой длиной 20 м	6,53	21,83
ФЕРМ3-07-005-01	Транспортер сребовый односторонней длиной 40 м	7,37	21,31
ФЕРМ3-07-006-01	Перекачик бруса механический цепной	7,93	21,89
ФЕРМ3-07-007-01	Ускоритель барельный, ступенчатый	7,71	21,62
ФЕРМ3-08-001-01	Система конвейерная для систем с транспортными трубопроводами, диаметр условного прохода 600 мм	9,88	22,05
ФЕРМ3-08-015-01	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	9,21	10,67
ФЕРМ3-08-015-02	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: сечение 200x400 мм	7,46	8,94
ФЕРМ3-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из спечей на рабочее давление 0,015 МПа, сечение 200x400 мм	5,63	6,94
ФЕРМ3-08-017-01	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	8,09	9,24
ФЕРМ3-08-017-02	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: подвижная	7,88	7,99
ФЕРМ3-08-018-01	Перевод сплочный стальной поворотный переный на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	9,58	8,65
ФЕРМ3-08-018-02	Перевод сплочный стальной поворотный переный на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	9,62	6,18
ФЕРМ3-08-019-01	Консольатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	8,45	22,06
ФЕРМ3-08-020-01	Устройство запорное полипропиленовое стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	9,82	11,53
ФЕРМ3-08-021-01	Устройство запорное полипропиленовое стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	9,04	9,59
ФЕРМ3-08-021-02	Запорный воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	8,9	10,79
ФЕРМ3-08-021-03	Запорный воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	9,32	13,19
ФЕРМ3-08-021-04	Запорный воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	9,34	12,99
ФЕРМ3-08-021-05	Запорный воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	9,04	11,76
ФЕРМ3-08-021-06	Запорный воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	8,92	12,09
ФЕРМ3-08-022-01	Калан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	9,26	14,35
ФЕРМ3-08-022-02	Калан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	8,17	14,19
ФЕРМ3-08-022-03	Калан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 500 мм	8,3	14,19
ФЕРМ3-08-023-01	Калан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	7,69	14,75
ФЕРМ3-08-023-02	Калан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	7,87	14,33
ФЕРМ3-08-023-03	Калан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	8,4	14,19
ФЕРМ3-08-023-04	Калан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	8,63	11,53
ФЕРМ3-08-024-01	Грузеборщик стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	7,46	9,25

ФЕРМ03-08-04-01	Манипулятор, грузоподъемность: 0,35 т, для касет	9,89	14,76
ФЕРМ03-08-04-02	Манипулятор, грузоподъемность: 1 т, для поддона	9,88	15,58
ФЕРМ03-08-04-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	9,93	16,4
ФЕРМ03-08-05-01	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 2	10,08	22
ФЕРМ03-08-05-02	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 2	10,08	22,06
ФЕРМ03-08-07-01	Гашитель пластичный, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	9,77	14,93
ФЕРМ03-08-07-01	Фильтр воздушный инейный для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м3/ч	9,7	13,22
ФЕРМ03-08-07-02	Фильтр воздушный инейный для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м3/ч	9,89	13,97
ФЕРМ03-08-08-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200x400 мм, привод пневматический	10,08	22,05
ФЕРМ-2001. Часть 4. Дополнительно-размольное, обогащенное и агломерационное оборудование			
ФЕРМ04-01-001-01	Дробилка гладкая: дукавалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	9,34	
ФЕРМ04-01-001-02	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм	9,33	
ФЕРМ04-01-002-01	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	7,74	5,69
ФЕРМ04-01-002-02	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	7,75	5,69
ФЕРМ04-01-002-03	Дробилка зубчатая: дукавалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	7,03	4,91
ФЕРМ04-01-002-04	Дробилка зубчатая: дукавалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	7,03	5,46
ФЕРМ04-01-002-05	Дробилка зубчатая: дукавалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	8,12	5,98
ФЕРМ04-01-002-06	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валки диаметром 250: 320 мм, длиной 420 мм	4,44	3,65
ФЕРМ04-01-003-01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/75 мм	7,58	6,27
ФЕРМ04-01-003-02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/140 мм	7,4	7,43
ФЕРМ04-01-003-03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	7	7,76
ФЕРМ04-01-003-04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	6,92	7,12
ФЕРМ04-01-003-05	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	7,04	6,88
ФЕРМ04-01-003-06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	9,4	5,84
ФЕРМ04-01-003-07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	7,61	7,01
ФЕРМ04-01-003-08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	7,76	7,38
ФЕРМ04-01-003-09	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	7,46	8,9
ФЕРМ04-01-004-01	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 2000 мм, длиной 3000 мм	6,72	7,4
ФЕРМ04-01-004-02	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром: 1450 мм, длиной 1300 мм	8,52	7,2
ФЕРМ04-01-005-01	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 900x1200 мм	7,68	5,63
ФЕРМ04-01-005-02	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1200x1500 мм	8,06	5,92
ФЕРМ04-01-005-03	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1500x2100 мм	7,37	5,85
ФЕРМ04-01-005-01	Агрегат со ступенчатой передвижкой	9,44	22,02
ФЕРМ04-01-007-01	Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	7,75	4,93
ФЕРМ04-01-020-01	Вальцы для грубого помола дачные, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	10,32	4,93
ФЕРМ04-01-025-01	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2000 мм, длиной 10520 мм	9,96	7,16
ФЕРМ04-01-025-02	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2600 мм, длиной 13020 мм	7,58	6,27
ФЕРМ04-01-025-03	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 15020 мм	7,22	7,38
ФЕРМ04-01-025-04	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3970 мм, длиной 13910 мм	7,22	7,96
ФЕРМ04-01-026-01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	9,65	5,36
ФЕРМ04-01-026-02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 3600 мм	6,76	4,66
ФЕРМ04-01-026-03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 4500 мм	7,59	5,1
ФЕРМ04-01-026-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	6,86	5,76
ФЕРМ04-01-026-05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 5500 мм, длиной 6500 мм	7,19	6,46
ФЕРМ04-01-026-06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной: 1600 мм	8,43	4,02
ФЕРМ04-01-027-01	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной: 1600 мм	7,09	7,69
ФЕРМ04-01-027-01	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 1200 мм, длиной 1200 мм	8,89	4,7
ФЕРМ04-01-027-02	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 2100 мм, длиной 3000 мм	7,05	4,26
ФЕРМ04-01-027-03	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 2100 мм	8,06	4,51
ФЕРМ04-01-027-04	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 3100 мм	7,47	4,8
ФЕРМ04-01-027-05	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 3600 мм, длиной 4000 мм	7,63	4,91
ФЕРМ04-01-027-06	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 5000 мм	6,92	5,95
ФЕРМ04-01-028-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	9,89	10,44
ФЕРМ04-01-028-02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	9,65	11,09
ФЕРМ04-01-029-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	9,75	11,46
ФЕРМ04-01-029-01	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 3000 мм	6,78	4,13
ФЕРМ04-01-029-02	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	7,86	5,33
ФЕРМ04-01-029-03	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 6000 мм	7,53	5,5
ФЕРМ04-01-029-04	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	9,83	5,06
ФЕРМ04-01-030-01	Мельница морского самоизмельчения, барабан диаметром: 7000 мм, длиной 1200 мм	6,92	4,63
ФЕРМ04-01-030-02	Мельница морского самоизмельчения, барабан диаметром: 9100 мм, длиной 2960 мм	7,16	4,93
ФЕРМ04-01-031-01	Мельница ролломатическая производительностью 0,2-10 т/ч	10,48	5,78
ФЕРМ04-01-031-02	Агрегат для дробления и измельчения пластинного сырья, размеры ротора дробилки 1200x970 мм, мельницы 1150x1900 мм	9,91	5,33
ФЕРМ04-01-031-03	Мельница самоизмельчения "Лавасит" диаметром 97 мм, шириной 3,32 м	7,58	8,89
ФЕРМ04-01-045-01	Деминератор соосный коридарный, производительность 12,5 т/ч	10,54	20,32
ФЕРМ04-02-001-01	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 8	9,84	4,47
ФЕРМ04-02-001-02	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 10	8,84	5,08
ФЕРМ04-02-001-03	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 14, двоянный	8,83	5,08
ФЕРМ04-02-002-01	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250x2500 мм	9,01	4,78
ФЕРМ04-02-002-02	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500x3000 мм	9,09	4,94
ФЕРМ04-02-002-03	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750x3500 мм	8,51	5,07
ФЕРМ04-02-003-01	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 2000x5000 мм, опорный	7,9	4,21
ФЕРМ04-02-003-02	Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами: 3000x6000 мм	7,97	4,5
ФЕРМ04-02-004-01	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350x2500 мм	9,91	13,96
ФЕРМ04-02-004-02	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 720x3000 мм	8,89	14,96
ФЕРМ04-02-014-01	Сепаратор электромагнитный барабанный для морского обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	9,33	4,49
ФЕРМ04-02-014-02	Сепаратор электромагнитный барабанный для морского обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм	9,75	4,86
ФЕРМ04-02-015-01	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для морского обогащения, диаметр рабочей части вала 380 мм, длина 2700 мм	8,75	5,47
ФЕРМ04-02-016-01	Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м3	10,34	4,91
ФЕРМ04-02-026-01	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 2850/800 мм	9,38	4,88
ФЕРМ04-02-026-02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3300/1200 мм	9,41	8,32
ФЕРМ04-02-026-03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	9,39	8,48
ФЕРМ04-02-026-04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	9,02	8,4
ФЕРМ04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м2	11,39	4,97
ФЕРМ04-02-037-01	Пылесушитель батарейный, производительность: 15000 м3/ч	10,93	7,03
ФЕРМ04-02-037-02	Пылесушитель батарейный, производительность: 40000 м3/ч	10,71	6,22
ФЕРМ04-02-037-03	Пылесушитель батарейный, производительность: 60000 м3/ч	10,37	6,3
ФЕРМ04-02-042-01	Питатель барабанный, диаметр: 400 мм, длина 400 мм	10,21	4,87
ФЕРМ04-02-042-02	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	10,2	4,83
ФЕРМ04-02-043-01	Питатель лотковый, ширина лотка: 400 мм, длина 1150 мм	10,13	4,63
ФЕРМ04-02-043-02	Питатель лотковый, ширина лотка: 525 мм, длина 1500 мм	10,1	4,58
ФЕРМ04-02-044-01	Питатель шнековый, диаметр 500 мм	10,13	4,62
ФЕРМ04-02-045-01	Питатель шнековый, диаметр: 98 мм, длина 1200 мм	10,15	4,87
ФЕРМ04-02-045-02	Питатель шнековый, диаметр: 300 мм, длина 2500 мм	10,08	4,24
ФЕРМ04-02-045-03	Питатель шнековый, диаметр: 400 мм, длина 4550 мм	9,99	4,34
ФЕРМ04-02-045-04	Питатель шнеково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	10,02	4,3
ФЕРМ04-02-046-01	Питатель электровибрационный, размер лотка: 500x1600 мм	10,22	15,56
ФЕРМ04-02-046-02	Питатель электровибрационный, размер лотка: 950x4000 мм	10,47	16,75
ФЕРМ04-02-046-03	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1200x5000 мм	9,99	19,41
ФЕРМ04-02-047-01	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 500x1000 мм	9,25	19,88
ФЕРМ04-02-047-02	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 500x1000 мм	10,07	4,31
ФЕРМ04-02-047-03	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800x2000 мм	10,92	4,33
ФЕРМ04-02-047-04	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000x2000 мм	11,41	4,4
ФЕРМ04-02-047-05	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000x1500 мм	11,42	4,42
ФЕРМ04-02-047-06	Питатель пластинчатый для средних условий работы, полотно размерами: 1500x3000 мм	11,42	4,44
ФЕРМ04-02-047-07	Питатель пластинчатый для средних условий работы, полотно размерами: 1800x12000 мм	8,05	4,83
ФЕРМ04-02-047-08	Питатель пластинчатый для средних условий работы, полотно размерами: 2400x15000 мм	8,15	4,87
ФЕРМ04-02-047-09	Питатель пластинчатый для средних условий работы, полотно размерами: 2400x15000 мм	7,06	4,88
ФЕРМ04-02-047-10	Питатель пластинчатый для средних условий работы, полотно размерами: 1500x6000 мм	6,91	4,86
ФЕРМ04-02-047-11	Питатель пластинчатый для средних условий работы, полотно размерами: 1800x12000 мм	6,48	4,79
ФЕРМ04-02-047-11	Питатель пластинчатый для средних условий работы, полотно размерами: 2400x15000 мм	7,1	4,88
ФЕРМ04-02-048-01	Питатель дисковый легкого типа, диаметр диска: 2000 мм	10,89	5,09
ФЕРМ04-02-050-01	КА-Фильтр гидравлический, число секций: 4, длина 3000 мм	10,88	5,3
ФЕРМ04-02-050-02	КА-Фильтр гидравлический, число секций: 8, длина 7000 мм	9,78	14,8
ФЕРМ04-02-050-02	КА-Фильтр гидравлический, число секций: 8, длина 7000 мм	9,92	15,31
ФЕРМ04-02-061-01	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 1800 мм	9,72	4,42
ФЕРМ04-02-061-02	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 2400 мм	9,72	5,09
ФЕРМ04-02-062-01	Классификатор односпиральный с нетугоруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	9,74	4,39
ФЕРМ04-02-062-02	Классификатор односпиральный с нетугоруженной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	9,74	4,22
ФЕРМ04-02-062-03	Классификатор односпиральный с нетугоруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	9,85	4,98
ФЕРМ04-02-062-04	Классификатор односпиральный с нетугоруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	7,2	6,47
ФЕРМ04-02-062-05	Классификатор двухспиральный со спиралью нетугоруженной, диаметр: 2400 мм, длина 9200 мм	7,23	6,52
ФЕРМ04-02-062-06	Классификатор двухспиральный со спиралью нетугоруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	6,88	6,89
ФЕРМ04-02-062-07	Классификатор двухспиральный со спиралью нетугоруженной, диаметр: 2400 мм, длина 14000 мм	6,88	5,93
ФЕРМ04-02-070-01	Стульчик с периферическим приводом, диаметр дна: 25000-30000 мм, глубина 3600 мм	8,9	21,38
ФЕРМ04-02-070-02	Стульчик с периферическим приводом, диаметр дна: 50000 мм, глубина 4500 мм	9,12	7,18
ФЕРМ04-02-071-01	Стульчик с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	9,03	21,07
ФЕРМ04-02-071-02	Стульчик с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	8,47	21,16
ФЕРМ04-02-071-03	Стульчик с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	7,23	6,9
ФЕРМ04-02-071-04	Стульчик двухуровневый с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	8,47	21,55
ФЕРМ04-02-072-01	Гидроциклон, футерованный каменным литым, диаметр: 710 мм	9,54	5,61
ФЕРМ04-02-072-02	Гидроциклон, футерованный каменным литым, диаметр: 1400 мм	9,12	5,41
ФЕРМ04-02-080-01	Стоп концентраторный с продольным нарифлением: однорядный, площадь одной деки 7,5 м2	10,22	4,24
ФЕРМ04-02-080-02	Стоп концентраторный с продольным нарифлением: двухрядный, площадь дек 15 м2	10,1	4,24
ФЕРМ04-02-080-03	Стоп концентраторный с продольным нарифлением: четырехрядный, площадь дек 30 м2	10,1	4,27
ФЕРМ04-02-084-01	Машина отсадочная бесшумная, производительность: 80-220 т/ч	8,57	6,6
ФЕРМ04-02-084-02	Машина отсадочная бесшумная, производительность: 180-500 т/ч	8,52	5,56
ФЕРМ04-02-084-03	Машина отсадочная бесшумная, производительность: 10-32 т/ч, с двумя камерами	9,21	4,28
ФЕРМ04-02-084-04	Машина отсадочная бесшумная, производительность: 10-32 т/ч, с четырьмя камерами	11,09	4,3
ФЕРМ04-02-088-01	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м3	9,25	4,83
ФЕРМ04-02-088-02	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	9,25	4,82
ФЕРМ04-02-088-03	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м3	9,45	5,08
ФЕРМ04-02-088-04	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,6 м3	9,36	4,72
ФЕРМ04-02-088-05	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м3	9,36	4,85
ФЕРМ04-02-088-06	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м3	8,7	5,01
ФЕРМ04-02-088-07	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м3	7,08	4,95
ФЕРМ04-02-088-08	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м3	10,15	4,76
ФЕРМ04-02-088-09	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м3	9,39	5,11
ФЕРМ04-02-092-01	Механизм перемещающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м3	8,19	5,13
ФЕРМ04-02-092-02	Механизм перемещающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	10,19	17,21
ФЕРМ04-02-092-03	Механизм перемещающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м3	10,18	13,66
ФЕРМ04-02-092-04	Механизм перемещающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м3	10,21	15,32
ФЕРМ04-02-092-05	Перемешиватель механический к металлическому или железобетонному чану, диаметр чана: 1800 мм	10,21	15,06
ФЕРМ04-02-092-06	Перемешиватель механический к металлическому или железобетонному чану, диаметр чана: 3800 мм	10,24	16,03
ФЕРМ04-02-096-01	Скрubber-бугара, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	10,23	15,01
ФЕРМ04-02-096-02	Скрubber-бугара, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 8300 мм	8,92	5,38
ФЕРМ04-03-001-01	Машина агломерационная, поверхность: 88 м2	8,92	5,96
ФЕРМ04-03-001-02	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	8,11	6,95
ФЕРМ04-03-001-03	Машина для обжига оштылей, площадь витных технологических зон 560 м2	8,16	7,4
ФЕРМ04-03-002-01	Распределитель шихты щековой, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	8,45	7,7
ФЕРМ04-03-008-01	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	7,5	5,17
ФЕРМ04-03-008-02	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	8,15	4,51
ФЕРМ04-03-008-03	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12500 мм	9,13	4,44
ФЕРМ04-03-008-04	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	9,2	

[illegible]

[illegible]

ЕР006-01-01-07	Водомаслическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 320, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	8,08	11,13
ЕР006-01-01-08	Водомаслическая очистка котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 500, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	8,77	10,81
ЕР006-01-01-09	Водомаслическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	7,86	11,02
ЕР006-01-01-10	Водомаслическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	8,18	11,09
ЕР006-01-01-11	Водомаслическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	7,49	12,64
ЕР006-01-01-12	Водомаслическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 25 МПа	7,82	12,67
ЕР006-01-01-13	Водомаслическая очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	8,19	11,94
ЕР006-01-01-01	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	7,72	5,64
ЕР006-01-01-02	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 16-25 т/ч, давление 1,4 МПа	7,72	5,73
ЕР006-01-01-03	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 35-50 т/ч, давление 1,4 МПа	7,29	5,72
ЕР006-01-01-04	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 180 т/ч, давление 1,4 МПа	7,29	6,55
ЕР006-01-01-05	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	7,72	5,73
ЕР006-01-01-06	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 25 т/ч, давление 1,4 МПа	7,71	5,73
ЕР006-01-01-07	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 35-75 т/ч, давление 1,3 МПа	7,31	5,73
ЕР006-01-01-08	Щелочение и испытание на пароую плотность котлов, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,49	12,64
ЕР006-01-01-09	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давление 9,8 МПа	6,49	12,64
ЕР006-01-01-10	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,49	12,42
ЕР006-01-01-11	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,49	12,78
ЕР006-01-01-12	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,49	12,42
ЕР006-01-01-13	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,49	12,42
ЕР006-01-01-14	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 220 т/ч, давление 9,8 МПа	6,49	12,47
ЕР006-01-01-15	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,49	13,06
ЕР006-01-01-16	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,49	13,45
ЕР006-01-01-17	Испытание на пароую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, паропроизводительность 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,49	14,02
ЕР006-01-01-18	Испытание на пароую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,49	14,8
ЕР006-01-01-19	Испытание на пароую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 25 МПа	6,49	15,5
ЕР006-01-01-20	Испытание на пароую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,49	16,45
ЕР006-02-02-01	Котлы паропроизводительностью 3-2,5 т/ч	6,04	6,23
ЕР006-02-02-02	Каркас и карманные конструкции котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (10-30 Гкал/ч)	9,24	6,23
ЕР006-02-02-03	Каркас и карманные конструкции котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	8,4	5,94
ЕР006-02-02-04	Каркас и карманные конструкции котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,21	6,3
ЕР006-02-02-05	Портал и карманные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч)	10,03	6,94
ЕР006-02-02-06	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 4,65 МВт (4 Гкал/ч)	8,42	5,98
ЕР006-02-02-07	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	8,22	5
ЕР006-02-02-08	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	7,78	5,09
ЕР006-02-02-09	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8,8	5,01
ЕР006-02-02-10	Зерны из грядок труб с опорками, подкосами и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 35 МВт (30 Гкал/ч)	10,41	8,25
ЕР006-02-02-11	Зерны из грядок труб с опорками, подкосами и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	9,9	8,55
ЕР006-02-02-12	Зерны из грядок труб с сваренной полосой, с уплотнением котлы, опорками, подкосами и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	7,86	7,49
ЕР006-02-02-13	Зерны из грядок труб с сваренной полосой, с уплотнением котлы, опорками, подкосами и другими креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,02	6,64
ЕР006-02-02-14	Поверхности конвективника с креплениями котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (10-30 Гкал/ч)	10,08	6,44
ЕР006-02-02-15	Поверхности конвективника с креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	8,56	6,38
ЕР006-02-02-16	Поверхности конвективика с креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,86	6,23
ЕР006-02-02-17	Трубопроводы с арматурой, фланцевыми частями, опорками и подкосами, включая маунты, магнитоупоряд и трубопровод обвязки, котлов теплопроизводительностью: 23,26-58,2 МВт (20-30 Гкал/ч)	7,61	9,02
ЕР006-02-02-18	Трубопроводы с арматурой, фланцевыми частями, опорками и подкосами, включая маунты, магнитоупоряд, магнитоупоряд и трубопровод обвязки, котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	8,06	9,57
ЕР006-02-02-19	Трубопроводы с арматурой, фланцевыми частями, опорками и подкосами, включая маунты, магнитоупоряд, магнитоупоряд и трубопровод обвязки, котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,19	8,61
ЕР006-02-02-20	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительностью 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	10,51	9,42
ЕР006-02-02-01	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	9,24	7,19
ЕР006-02-02-02	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	9,62	6,75
ЕР006-02-02-03	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	10,49	8,12
ЕР006-02-02-04	Обшивки листовая, толщина листа до 3 мм	6,45	7,55
ЕР006-02-02-05	Горелка газомазутная, масса 0,5 т	6,95	14,18
ЕР006-02-02-06	Горелка газомазутная, масса 0,78 т	6,86	8,57
ЕР006-02-02-07	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность: 7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	8,3	10,7
ЕР006-02-02-08	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	8,33	10,79
ЕР006-02-02-09	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	8,23	10,71
ЕР006-02-02-10	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	9,42	6,23
ЕР006-02-02-11	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,27	6,93
ЕР006-02-02-12	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, теплопроизводительность: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8,31	10,74
ЕР006-02-02-13	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольным топливе, теплопроизводительность: 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	8,9	6,76
ЕР006-02-02-14	Испытание на газоую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, теплопроизводительность 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,2	10,06
ЕР006-02-02-15	Испытание на газоую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольным топливе, теплопроизводительность 116 МВт (100 Гкал/ч)	6,93	8,59
ЕР006-02-02-16	Испытание на газоую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительность 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,2	9,82
ЕР006-02-02-17	Испытание на газоую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительность 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	6,92	8,4
ЕР006-02-02-18	Испытание на газоую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,92	8,88
ЕР006-02-02-19	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольным топливе, теплопроизводительность 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,88	6,94
ЕР006-02-02-20	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольным топливе, теплопроизводительность 116,3 МВт (180 Гкал/ч)	7,56	8,44
ЕР006-02-02-01	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительность 23,26 МВт (20-30 Гкал/ч)	8,13	7,32
ЕР006-02-02-02	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительность 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,96	6,82
ЕР006-02-02-03	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительность 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,49	5,44
ЕР006-02-02-04	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительность 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,14	5,7
ЕР006-02-02-05	Решетки колосниковая, активная площадь 0,92-1,34 м2	7,54	7,48
ЕР006-02-02-06	Топка с колосниковыми решетками, площадь решетки 7,74-6,31 м2	7,55	7,65
ЕР006-02-02-07	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотно: ленточного типа, активная площадь решетки 3,3-6,4 м2	7,54	7,19
ЕР006-02-02-08	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотно: ленточного типа, активная площадь решетки 9,1 м2	7,47	6,88
ЕР006-02-02-09	Топка с забрасывателями, с колосниковым полотно: чашеобразного типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м2	6,86	8,57
ЕР006-02-02-10	Подогреватель мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 6 т/ч	7,54	8,04
ЕР006-02-02-11	Подогреватель мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 15 т/ч	7,48	8,15
ЕР006-02-02-12	Подогреватель мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 30 т/ч	7,48	8,36
ЕР006-02-02-13	Подогреватель мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 60 т/ч	7,34	9,14
ЕР006-02-02-14	Подогреватель мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 120 т/ч	7,29	9,57
ЕР006-02-02-15	Подогреватель мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 240 т/ч	7,93	9,61
ЕР006-02-02-16	Подогреватель мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 6 т/ч	7,5	7,74
ЕР006-02-02-17	Подогреватель мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 15 т/ч	7,53	7,97
ЕР006-02-02-18	Подогреватель мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 30 т/ч	7,56	8,44
ЕР006-02-02-19	Подогреватель мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 60 т/ч	7,54	8,82
ЕР006-02-02-20	Подогреватель мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 120 т/ч	7,61	8,75
ЕР006-02-02-01	Подогреватель мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 240 т/ч	7,99	9,4
ЕР006-02-02-11	Фильтр мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 60 т/ч	7,76	8,28
ЕР006-02-02-12	Фильтр мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 120 т/ч	7,87	8,53
ЕР006-02-02-13	Фильтр мажута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 240 т/ч	7,91	9,35
ЕР006-02-02-14	Фильтр мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 60 т/ч	8,06	5,45
ЕР006-02-02-15	Фильтр мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 120 т/ч	8,9	5,26
ЕР006-02-02-16	Фильтр мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 240 т/ч	8,84	5,36
ЕР006-02-02-17	Фильтр мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 60 т/ч	8,83	5,4
ЕР006-02-02-18	Фильтр мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 120 т/ч	8,8	5,49
ЕР006-02-02-19	Фильтр мажута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 240 т/ч	6,48	4,81
ЕР006-02-02-20	Мельница углеродная шаровая производительность: 6 т/ч	6,6	4,68
ЕР006-02-02-01	Мельница углеродная шаровая производительность: 12 т/ч	6,96	4,92
ЕР006-02-02-02	Мельница углеродная шаровая производительность: 23 т/ч	6,15	4,56
ЕР006-02-02-03	Мельница углеродная молотковая производительность: 6 т/ч	6,19	4,56
ЕР006-02-02-04	Мельница углеродная молотковая производительность: 12 т/ч	6,74	4,6
ЕР006-02-02-05	Мельница углеродная молотковая производительность: 23 т/ч	6,82	4,62
ЕР006-02-02-06	Мельница углеродная молотковая производительность: 45 т/ч	6,25	4,92
ЕР006-02-02-07	Мельница углеродная молотковая производительность: 80 т/ч	8,1	5,03
ЕР006-02-02-08	Мельница углеродная валковая производительность: 4,5-6,5 т/ч	7,24	4,48
ЕР006-02-02-09	Мельница углеродная валковая производительность: 11,5 т/ч	7,39	4,49
ЕР006-02-02-10	Мельница углеродная валковая производительность: 16 т/ч	7,59	4,5
ЕР006-02-02-11	Мельница углеродная валковая производительность: 25 т/ч	8,84	4,9
ЕР006-02-02-12	Мельница углеродная валковая производительность: 80 т/ч	8,37	5,25
ЕР006-02-02-13	Мельница-вентильная производительность: 12,5-25 т/ч	8,03	7,92
ЕР006-02-02-14	Мельница-вентильная производительность: 35 т/ч	7,89	7,54
ЕР006-02-02-15	Мельница-вентильная производительность: 70 т/ч	7,69	9,36
ЕР006-02-02-16	Пылесос сырого угля, производительность: 40 т/ч, масса 5,46 т	8,98	16,55
ЕР006-02-02-17	Пылесос сырого угля, производительность: 40 т/ч, масса 8,26 т	8,59	9,3
ЕР006-02-02-18	Пылесос сырого угля, производительность: 80 т/ч, масса 12,15-72,5 т	7,05	9,3
ЕР006-02-02-19	Пылесос сырого угля, производительность: 40-300 т/ч, масса 7,05-7,17 т	7,14	9,37
ЕР006-02-02-20	Пылесос сырого угля, комбинированный, производительность: 15-50 т/ч, масса 12,65-39,58 т	7,57	9,1
ЕР006-02-02-01	Пылесос сырого угля, комбинированный, производительность: 80 т/ч, масса 31,44-95,8 т	7,11	9,13
ЕР006-02-02-02	Пылесос для угольной пыли дисковый (гравелатный), производительность: 112 м3/ч, легкого типа	8,71	5,25
ЕР006-02-02-03	Пылесос для угольной пыли дисковый (гравелатный), производительность: 210-370 м3/ч, тяжелого типа	8,59	5,66
ЕР006-02-02-04	Пылесос для угольной пыли ленточный, производительность: 1-5 т/ч	9,12	14,87
ЕР006-02-02-05	Пылесос для угольной пыли ленточный, производительность: 2,8-14 т/ч	9,05	14,81
ЕР006-02-02-06	Мигала с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 100 мм	10,48	22,05
ЕР006-02-02-07	Мигала с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 300 мм	10,35	22,05
ЕР006-02-02-08	Мигала с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 600 мм	10,19	22,05
ЕР006-02-02-09	Шнек пылевой, масса: 4,23 т	9,79	49,83
ЕР006-02-02-10	Шнек пылевой, масса: 7,44 т	9,7	49
ЕР006-02-02-11	Секция шнека	9,94	15,15
ЕР006-02-02-12	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2500 мм	6,88	6,92
ЕР006-02-02-13	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2850-3300 мм	6,97	7,11
ЕР006-02-02-14	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4250 мм	7,52	7,4
ЕР006-02-02-15	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4750-5500 мм	7,54	7,27
ЕР006-02-02-16	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1400 мм	6,99	6,17
ЕР006-02-02-17	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1800 мм	6,99	6,7
ЕР006-02-02-18	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 1250 мм	6,96	7,02
ЕР006-02-02-19	Пылесос с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 220 т/ч	7,43	7,26
ЕР006-02-02-20	Пылесос с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 320-670 т/ч	11,16	7,65
ЕР006-02-02-01	Пылесос с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 1000-1650 т/ч	10,64	5,8
ЕР006-02-02-02	Пылесос с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами и отдельными деталями котлов паропроизводительностью: 2500 т/ч	10,48	6,49
ЕР006-02-02-03	Газоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	10,39	5,04
ЕР006-02-02-04	Газоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	10,78	4,87
ЕР006-02-02-05	Газоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 670-1000 т/ч, на газомазутном топливе	10,03	5,37
ЕР006-02-02-06	Газоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 250-670 т/ч, на газомазутном топливе	10,52	5,78
ЕР006-02-02-07	Газоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 220-670 т/ч, на пылеугольном топливе	11,65	5,98
ЕР006-02-02-08	Газоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 250-670 т/ч, на пылеугольном топливе	10,66	4,94
ЕР006-02-02-09	Воздухоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 160 т/ч, на газомазутном топливе	9,2	7,48
ЕР006-02-02-10	Воздухоподогрев с фланцевыми частями, компрессорами, клапанами, опорками и подкосами, поставляемый блоками, щитами и рунами котлов паропроизводительностью: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	11,07	7,3

ФЕРМ06-03-001-10	Фильтр юнитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1400 мм	8,14	7,35
ФЕРМ06-03-001-11	Фильтр юнитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2000 мм	8,15	7,4
ФЕРМ06-03-001-12	Фильтр юнитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2500 мм	8,18	7,57
ФЕРМ06-03-001-13	Фильтр юнитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	8,17	7,41
ФЕРМ06-03-001-14	Фильтр юнитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	8,18	7,59
ФЕРМ06-03-001-15	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр: 1000 мм	8	7,45
ФЕРМ06-03-001-16	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр: 1400 мм	8,14	7,49
ФЕРМ06-03-001-17	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр: 2000 мм	8,15	7,37
ФЕРМ06-03-001-18	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	8,14	7,71
ФЕРМ06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией юнитов, высота фильтрующей загрузки: 1,7 м, диаметр 2000 мм	8,13	7,2
ФЕРМ06-03-001-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией юнитов, высота фильтрующей загрузки: 1 м, диаметр: 2000 мм	8,16	7,56
ФЕРМ06-03-001-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией юнитов, высота фильтрующей загрузки: 1 м, диаметр: 2600 мм	7,96	7,06
ФЕРМ06-03-001-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией юнитов, высота фильтрующей загрузки: 1 м, диаметр: 3400 мм	8,19	
ФЕРМ06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	8,13	7,65
ФЕРМ06-03-001-24	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2000 мм	8,11	8,01
ФЕРМ06-03-001-25	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2600 мм	8,11	8,01
ФЕРМ06-03-001-26	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 270 м ³ /ч	7,09	5,25
ФЕРМ06-03-001-27	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 900 м ³ /ч	8	5,26
ФЕРМ06-03-001-28	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр: 2000 мм	7,16	6,02
ФЕРМ06-03-001-29	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр: 2600 мм	7,16	6,02
ФЕРМ06-03-001-30	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр: 3000 мм	8,1	6,7
ФЕРМ06-03-001-31	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр: 3400 мм	8,1	6,79
ФЕРМ06-03-002-01	Осветитель, поставленный усами, диаметр: 5; 9 м	11	5,29
ФЕРМ06-03-002-02	Осветитель, поставленный усами, диаметр: 11 м	10,7	5,37
ФЕРМ06-03-002-03	Осветитель, поставленный усами, диаметр: 14; 16 м	8,48	6,03
ФЕРМ06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость: 2 м ³	8,09	10,91
ФЕРМ06-03-003-02	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м ³	8,58	11,11
ФЕРМ06-03-003-03	Мешалка для известкового молока, вместимость: 16 м ³	9,8	11,87
ФЕРМ06-03-004-01	Сомерсвортер, вместимость: 0,125 м ³	8,7	
ФЕРМ06-03-004-02	Сомерсвортер, вместимость: 0,4 м ³	9,37	5,52
ФЕРМ06-03-004-03	Сомерсвортер, вместимость: 1 м ³	9,75	5,55
ФЕРМ06-03-005-01	Подогреватель пароводной, производительность: 50 т/ч	6,62	6,03
ФЕРМ06-03-005-02	Подогреватель пароводной, производительность: 100 т/ч	6,89	6,07
ФЕРМ06-03-005-03	Подогреватель пароводной, производительность: 200 т/ч	7,49	6,11
ФЕРМ06-03-005-04	Подогреватель пароводной, производительность: 400 т/ч	8	6,16
ФЕРМ06-03-005-05	Теплообменник водоводной, производительность: 40 т/ч	6,72	6,05
ФЕРМ06-03-005-06	Теплообменник водоводной, производительность: 80-240 т/ч	7,39	6,09
ФЕРМ06-03-005-07	Теплообменник водоводной, производительность: 400 т/ч	7,56	6,09
ФЕРМ06-03-006-01	Демарбонизатор, масса: 4,12 т, с баком	8,25	6,61
ФЕРМ06-03-006-02	Демарбонизатор, масса: 7,52 т, с баком	8,28	6,94
ФЕРМ06-03-006-03	Демарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	8,62	7,26
ФЕРМ06-03-006-04	Сепаратор расплывчатый, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	7,03	5,61
ФЕРМ06-03-011-02	Сепаратор расплывчатый, давление 2 МПа, масса: 12,1 т	6,25	5,2
ФЕРМ06-03-011-03	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	9,05	5,25
ФЕРМ06-03-011-04	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	8,37	5,1
ФЕРМ06-03-011-05	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,15 МПа, масса: 2,04 т	7,66	5,1
ФЕРМ06-03-011-06	Расширитель периодической продувки, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м ³	7,17	5,09
ФЕРМ06-03-013-01	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	7,83	7,92
ФЕРМ06-03-013-02	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	7,8	8,11
ФЕРМ06-03-013-03	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	7,85	7,35
ФЕРМ06-03-013-04	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 2000, 2800 т/ч, давление 0,12 МПа	7,51	7,42
ФЕРМ06-03-013-05	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	7,65	7,63
ФЕРМ06-03-013-06	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	12,5	7,09
ФЕРМ06-03-013-07	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	10,32	4,9
ФЕРМ06-03-013-08	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвигки	9,22	7,5
ФЕРМ06-03-013-09	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвигки	9,32	4,99
ФЕРМ06-03-014-01	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м ²	6,76	6,02
ФЕРМ06-03-014-02	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 16 м ²	6,67	6,07
ФЕРМ06-03-014-03	Охладитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 24 м ²	6,77	6,1
ФЕРМ06-03-014-04	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 2 м ²	6,8	6,08
ФЕРМ06-03-014-05	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 16 м ²	6,75	6,06
ФЕРМ06-03-014-06	Охладитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м ²	6,76	6,08
ФЕРМ06-03-014-07	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 18 м ²	6,78	5,6
ФЕРМ06-03-014-08	Охладитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 28 м ²	6,8	5,6
ФЕРМ06-03-015-01	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 30 т/ч	6,83	11,64
ФЕРМ06-03-015-02	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 220 т/ч	6,83	11,68
ФЕРМ06-03-015-03	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 600 т/ч	6,83	11,86
ФЕРМ06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный	7,17	11,99
ФЕРМ06-03-016-01	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т	7,38	6,08
ФЕРМ06-03-016-02	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,9 т	7,53	7,85
ФЕРМ06-03-016-03	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т	7,17	7,92
ФЕРМ06-03-016-04	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т	7,22	7,88
ФЕРМ06-03-016-05	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 84,84 т, монтируемый методом надвигки	10,61	4,16
ФЕРМ06-03-016-06	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т, монтируемый методом надвигки	9,34	4,19
ФЕРМ06-03-016-07	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т, монтируемый методом надвигки	10,39	4,66
ФЕРМ06-03-016-08	Испаритель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т, монтируемый методом надвигки	10,3	4,25
ФЕРМ06-03-021-01	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 5 т/ч, вертикальный	6,75	5,85
ФЕРМ06-03-021-02	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 50 т/ч, горизонтальный	6,76	5,89
ФЕРМ06-03-021-03	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 100 т/ч, вертикальный	6,76	5,91
ФЕРМ06-03-021-04	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	6,77	5,84
ФЕРМ06-03-021-05	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	6,8	5,88
ФЕРМ06-03-021-06	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 400 т/ч, горизонтальный	7,3	6,13
ФЕРМ06-03-021-07	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 1200 т/ч, горизонтальный	6,76	5,91
ФЕРМ06-03-021-08	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 1 т/ч	6,75	5,47
ФЕРМ06-03-021-09	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 3 т/ч	6,76	5,75
ФЕРМ06-03-021-10	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 2 м ³	7,45	8,22
ФЕРМ06-03-021-11	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 15 м ³	7,48	7,99
ФЕРМ06-03-021-12	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 50 м ³	7,4	7,97
ФЕРМ06-03-021-13	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 75 м ³	7,39	7,49
ФЕРМ06-03-021-14	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 65 м ³	7,93	7,22
ФЕРМ06-03-021-15	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 8 м ³	8	6,87
ФЕРМ06-03-021-16	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м ³ (для одной колонны)	6,65	5,63
ФЕРМ06-03-021-17	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м ³ (для двух колонн)	6,97	6,01
ФЕРМ06-03-021-18	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 18 м ³	8,64	4,27
ФЕРМ06-03-021-19	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 150, 185 м ³	11,25	6,08
ФЕРМ06-03-021-20	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 150, 185 м ³ , монтируемый методом надвигки	9,74	4,2
ФЕРМ06-03-022-01	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 3 м ³	6,95	11,89
ФЕРМ06-03-022-02	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 10 м ³	6,94	11,4
ФЕРМ06-03-022-03	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2,5 м ³	6,94	10,45
ФЕРМ06-03-022-04	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м ³	6,95	11,88
ФЕРМ06-03-022-05	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 2,5 м ³	6,94	10,88
ФЕРМ06-03-022-06	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 6,3 м ³	6,92	9,05
ФЕРМ06-03-022-07	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 16 м ³	6,89	8,54
ФЕРМ06-03-022-08	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 25 м ³	6,88	8,23
ФЕРМ06-03-022-09	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 63, 100 м ³	11,38	8,78
ФЕРМ06-03-022-10	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставленный рулонами, вместимость: 3000 м ³	9,87	8,69
ФЕРМ06-03-022-11	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2 м ³	6,94	10,4
ФЕРМ06-03-022-12	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 8 м ³	6,85	7,82
ФЕРМ06-03-022-13	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 25, 50 м ³	6,79	7,44
ФЕРМ06-03-030-01	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150 т/ч, давление регулируемого пара 2,0-2,8 МПа	6,82	4,85
ФЕРМ06-03-030-02	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150 т/ч, давление регулируемого пара 0,12-0,25 МПа	6,99	9,51
ФЕРМ06-03-030-03	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150 т/ч, давление регулируемого пара 1,8-2,0 МПа	6,93	9,47
ФЕРМ06-03-030-04	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 200 т/ч, давление регулируемого пара 2,5-2,7 МПа	6,68	9,71
ФЕРМ06-03-030-05	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 60 т/ч, давление регулируемого пара 0,12-0,25 МПа	7,01	8,61
ФЕРМ06-03-030-06	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 150 т/ч, давление регулируемого пара 0,12-0,25 МПа	6,86	9,54
ФЕРМ06-03-030-07	Установка редукционно-охладительная, давление острого пара: 14 МПа, производительность 250 т/ч, давление регулируемого пара 1,5-2,0 МПа	7,1	9,4
ФЕРМ06-03-030-08	Установка редукционно-охладительная быстросъемная, давление острого пара 25,5 МПа, производительность 600, 740 т/ч	6,9	9,52
ФЕРМ06-04-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 215000 кВт, трехцилиндровая	7,08	8,04
ФЕРМ06-04-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 300000 кВт, трехцилиндровая	7,08	8,21
ФЕРМ06-04-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 500000 кВт, четырехцилиндровая	7,13	8,66
ФЕРМ06-04-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, мощность: 800000 кВт, пятицилиндровая	7,39	7,21
ФЕРМ06-04-001-05	Турбина телефонификационная с опительным отбором пара типа Т, мощность: 110000 кВт, трехцилиндровая	7,57	7,21
ФЕРМ06-04-001-06	Турбина телефонификационная с опительным отбором пара типа Т, мощность: 180000 кВт, трехцилиндровая	7,06	6,91
ФЕРМ06-04-001-07	Турбина телефонификационная с опительным отбором пара типа Т, мощность: 185000 кВт, трехцилиндровая	7,08	6,75
ФЕРМ06-04-002-01	Турбина телефонификационная с опительным отбором пара типа Т, мощность: 250000 кВт, четырехцилиндровая	7,2	5,86
ФЕРМ06-04-003-01	Турбина телефонификационная с производственным и опительным отбором пара типа ПТ, мощность: 12000 кВт, однокислиндровая	7,89	6,64
ФЕРМ06-04-003-02	Турбина телефонификационная с производственным и опительным отбором пара типа ПТ, мощность: 25000 кВт, однокислиндровая	7,22	6,96
ФЕРМ06-04-003-03	Турбина телефонификационная с производственным и опительным отбором пара типа ПТ, мощность: 80000 кВт, двухцилиндровая	7,57	6,96
ФЕРМ06-04-003-04	Турбина телефонификационная с производственным и опительным отбором пара типа ПТ, мощность: 140000 кВт, двухцилиндровая	7,06	8,49
ФЕРМ06-04-004-01	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 2500 кВт	8,01	5,41
ФЕРМ06-04-004-02	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 4000 кВт	8,12	5,47
ФЕРМ06-04-004-03	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 6000 кВт	8,06	5,48
ФЕРМ06-04-004-04	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 12000 кВт	7,9	5,59
ФЕРМ06-04-004-05	Турбина с противодавлением без регулируемого отбора пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 102000 кВт	7,63	7,17
ФЕРМ06-04-005-01	Турбина телефонификационная с противодавлением и производственным отбором пара, однокислиндровая типа ПР, мощность: 6000 кВт	7,9	5,88
ФЕРМ06-04-005-02	Турбина телефонификационная с противодавлением и производственным отбором пара, однокислиндровая типа ПР, мощность: 12000 кВт	7,83	6,1
ФЕРМ06-04-006-01	Установка сжигания, мощность: 10000 кВт	6,62	4,56
ФЕРМ06-04-015-01	Конденсатор к турбине мощность: 12000 кВт	7,18	4,87
ФЕРМ06-04-015-02	Конденсатор к турбине мощность: 25000 кВт	7,27	4,99
ФЕРМ06-04-015-03	Конденсатор к турбине мощность: 80000 кВт	7,23	6,13
ФЕРМ06-04-015-04	Конденсатор к турбине мощность: 110000 кВт	7,27	6,14
ФЕРМ06-04-015-05	Конденсатор к турбине мощность: 140000 кВт	6,55	6,13
ФЕРМ06-04-015-06	Конденсатор к турбине мощность: 180000 кВт	6,67	6,33
ФЕРМ06-04-015-07	Конденсатор к турбине мощность: 185000 кВт	7,64	6,53
ФЕРМ06-04-015-08	Конденсатор к турбине мощность: 210000 кВт	6,74	6,57
ФЕРМ06-04-015-09	Конденсатор к турбине мощность: 250000 кВт	6,62	6,31
ФЕРМ06-04-015-10	Конденсатор к турбине мощность: 300000 кВт	6,69	6,35
ФЕРМ06-04-015-11	Конденсатор к турбине мощность: 300000 кВт	6,81	6,1
ФЕРМ06-04-015-12	Конденсатор к турбине мощность: 800000 кВт	6,51	6,38
ФЕРМ06-04-020-01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с воздушителем, мощность: 2500 кВт	7,12	4,5
ФЕРМ06-04-020-02	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с воздушителем, мощность: 4000 кВт	7,11	4,5
ФЕРМ06-04-020-03	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с воздушителем, мощность: 6000 кВт	7,43	4,52
ФЕРМ06-04-020-04	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с воздушителем, мощность: 12000 кВт	7,26	4,53
ФЕРМ06-04-021-01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии ТВ с воздушителем, мощность: 32000 кВт	6,98	4,73
ФЕРМ06-04-022-01	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с воздушителем, мощность: 63000 кВт	7,0	4,5
ФЕРМ06-04-022-02	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с воздушителем, мощность: 120000 кВт	7	4,55
ФЕРМ06-04-023-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВ с воздушителем, мощность: 200000 кВт	6,41	4,63

ЕФН06-05-001-04	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, подвесной, масса 12,3 т	6,53	4,44
ЕФН06-05-001-05	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, подвесной, масса 19 т	6,49	4,48
ЕФН06-05-001-06	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, подвесной, масса 26 т	6,5	4,54
ЕФН06-05-001-07	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	6,51	4,56
ЕФН06-05-001-08	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	6,61	4,66
ЕФН06-05-001-09	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	6,78	4,9
ЕФН06-05-001-10	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	6,85	4,49
ЕФН06-05-001-11	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	6,91	4,58
ЕФН06-05-001-12	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	6,84	4,82
ЕФН06-05-001-13	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; горизонтальный, масса 0,7 т	6,09	4,34
ЕФН06-05-001-14	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; горизонтальный, масса 1,4 т	6,39	7,04
ЕФН06-05-001-15	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; горизонтальный, масса 5,7 т	6,44	4,32
ЕФН06-05-001-16	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; горизонтальный, масса 31 т	6,55	4,32
ЕФН06-05-001-17	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; горизонтальный, масса 48 т	6,6	4,39
ЕФН06-05-001-18	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; горизонтальный, масса 107 т	6,66	4,39
ЕФН06-05-001-19	Подогреватель, охладитель, поставляемый в сборном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	6,8	4,4
ЕФН 2001 Часть 7. Компрессорные установки, насосы и вентиляторы			
ЕФН07-01-001-01	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 0,22 т	1,69	4,05
ЕФН07-01-001-02	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 1,2 т	1,90	4,01
ЕФН07-01-001-03	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 4,1 т	10,6	4,32
ЕФН07-01-001-04	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 7,8 т	9	4,02
ЕФН07-01-001-05	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 15,6 т	7,57	3,94
ЕФН07-01-001-06	Компрессорная установка ополнительная, масса: 5 т	8,48	5,07
ЕФН07-01-012-02	Компрессорная установка ополнительная, масса: 12 т	7,82	7,15
ЕФН07-01-012-03	Компрессорная установка ополнительная, масса: 25,6 т	7,85	5,92
ЕФН07-01-012-04	Компрессорная установка ополнительная, масса: 34,7 т	7,85	5,71
ЕФН07-01-012-05	Компрессорная установка ополнительная, масса: 45,6 т	6,72	5,73
ЕФН07-01-012-06	Компрессорная установка ополнительная, масса: 68 т	6,7	5,9
ЕФН07-01-012-07	Компрессорная установка ополнительная, масса: 103 т	6,68	5,51
ЕФН07-01-012-08	Компрессорная установка ополнительная, масса: 114 т	6,36	5,67
ЕФН07-01-012-09	Компрессорная установка ополнительная, масса: 155 т	6,07	5,75
ЕФН07-01-023-01	Компрессор газомоторный, масса: 70 т	6,93	7,64
ЕФН07-01-023-02	Компрессор газомоторный, масса: 126 т	8,09	9,29
ЕФН07-01-023-03	Компрессор газомоторный, масса: 270 т	7,48	9,96
ЕФН07-01-034-01	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,13 т	8,86	4,13
ЕФН07-01-034-02	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,43 т	9,47	4,25
ЕФН07-01-034-03	Компрессоры V- и W-образные, масса: 0,78 т	9,62	4,31
ЕФН07-01-034-04	Компрессоры V- и W-образные, масса: 1,15 т	8,89	4,99
ЕФН07-01-034-05	Компрессоры V- и W-образные, масса: 2,82 т	9,15	5,51
ЕФН07-01-034-06	Компрессоры V- и W-образные, масса: 5,79 т	10,07	4,53
ЕФН07-01-035-01	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т	9,25	3,94
ЕФН07-01-035-02	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т	9,66	4
ЕФН07-01-035-03	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 1,2 т	9,75	4,26
ЕФН07-01-035-04	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 2,6 т	9,77	4,46
ЕФН07-01-035-05	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 4,5 т	9,37	3,85
ЕФН07-01-036-01	Установка компрессорная ополнительная с приводом от электродвигателя, масса: 9,3 т	8,57	5,95
ЕФН07-01-036-02	Установка компрессорная ополнительная с приводом от электродвигателя, масса: 16,6 т	7,18	10,27
ЕФН07-01-036-03	Установка компрессорная ополнительная с приводом от электродвигателя, масса: 19 т	7,18	9,42
ЕФН07-01-047-01	Компрессор, мембранный, масса: 0,76 т	9,9	3,7
ЕФН07-01-047-02	Компрессор, мембранный, масса: 1,27 т	9,9	3,77
ЕФН07-01-047-03	Компрессор, мембранный, масса: 2,6 т	9,97	4,06
ЕФН07-02-001-01	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 4,1 т	10,23	4,07
ЕФН07-02-001-02	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	10,25	5,52
ЕФН07-02-001-03	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	8,41	5,46
ЕФН07-02-001-04	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т	6,68	5,56
ЕФН07-02-001-05	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 41 т	6,74	5,49
ЕФН07-02-001-06	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т	6,61	5,

ФЕРм07-04-001-13	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 16,1 т	9,75	3,86
ФЕРм07-04-002-01	Агрегат паровой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 0,35 т	9,26	4,77
ФЕРм07-04-002-02	Насос пароневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,25 т	9,31	4,78
ФЕРм07-04-002-03	Насос пароневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,7 т	9,32	4,95
ФЕРм07-04-002-04	Насос пароневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 4,5 т	9,33	5,36
ФЕРм07-04-003-01	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 0,0 т	8,59	4,69
ФЕРм07-04-003-02	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 1,8 т	9,08	4,67
ФЕРм07-04-003-03	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 2,3 т	9,26	4,68
ФЕРм07-04-003-04	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 4,6 т	9,47	4,45
ФЕРм07-04-003-05	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 6,2 т	10,51	4,08
ФЕРм07-04-003-06	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 18,2 т	9,76	4,07
ФЕРм07-04-003-07	Агрегат насосный полостный центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 31,3 т	9,67	4,07
ФЕРм07-04-004-01	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: массивный, масса 1,48-1,73 т	6,29	2,15
ФЕРм07-04-004-02	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 1,06 т	6,19	1,69
ФЕРм07-04-004-03	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 4,81 т	6,48	2,61
ФЕРм07-04-004-04	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 7,38 т	6,48	2,61
ФЕРм07-04-004-05	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 12,86 т	7,18	4,44
ФЕРм07-04-004-06	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 5,55-14,01 т	8,41	2,19
ФЕРм07-04-004-07	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 36,5 т	9,07	2,55
ФЕРм07-04-004-08	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 83,05 т	9,23	5,43
ФЕРм07-04-004-09	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 216,8 т	9,38	5,09
ФЕРм07-04-004-10	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,41 т	8,8	5,61
ФЕРм07-04-004-11	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 40,2 т	8,43	5,49
ФЕРм07-04-004-12	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 81,67 т	9,77	5,05
ФЕРм07-04-004-13	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 223 т	9,82	4,77
ФЕРм07-04-015-01	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 2,79-5,02 т	7,93	17,47
ФЕРм07-04-015-02	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 8,92 т	6,19	6,27
ФЕРм07-04-015-03	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 29,6 т	6,49	6,72
ФЕРм07-04-015-04	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 35,21 т	6,5	6,69
ФЕРм07-04-016-01	Паротурбонасос литейный, масса 16,6-19 т	6,19	9,58
ФЕРм07-04-027-01	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,3 т	9,28	4,57
ФЕРм07-04-027-02	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,8 т	9,3	5,12
ФЕРм07-04-027-03	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 1,1 т	9,3	5,2
ФЕРм07-04-027-04	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 2,4 т	9,33	4,86
ФЕРм07-04-027-05	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 3,5 т	9,32	5,61
ФЕРм07-04-027-06	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 13,7 т	9,3	6,36
ФЕРм07-04-028-01	Агрегат электронасосный, центробежный шпальный: конусный, масса 0,25 т	9,74	13,11
ФЕРм07-04-028-02	Агрегат электронасосный, центробежный шпальный: полусовой, масса 2,6 т	10,08	16,71
ФЕРм07-04-028-03	Турбонасос забойный шпальный, масса 0,03 т	6,83	4,85
ФЕРм07-04-028-04	Насос погружной заливающий, масса 0,11 т	8,38	4,38
ФЕРм07-04-028-05	Агрегат электронасосный, винтовой шпальный, масса: 0,16 т	8,5	4,38
ФЕРм07-04-028-06	Агрегат электронасосный, винтовой шпальный, масса: 0,25 т	8,52	4,38
ФЕРм07-04-029-01	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АНФ-1-16	9,36	5,1
ФЕРм07-04-029-02	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АНФ-1-22	9,38	5,1
ФЕРм07-04-030-01	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-4-130	9,23	5,12
ФЕРм07-04-030-02	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-6-3-1-125	9,23	5,08
ФЕРм07-04-030-03	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-10-50	9,23	5,12
ФЕРм07-04-030-04	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-10-110	9,23	5,4
ФЕРм07-04-030-05	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-10-185	9,23	5,51
ФЕРм07-04-030-07	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3UB6-10-235	9,23	5,6
ФЕРм07-04-030-08	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-16-75	9,23	5,86
ФЕРм07-04-030-09	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-16-140	9,23	5,54
ФЕРм07-04-030-10	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-25-100	9,23	5,47
ФЕРм07-04-030-11	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB6-25-150	9,23	5,55
ФЕРм07-04-030-12	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3UB6-25-300	9,23	5,83
ФЕРм07-04-030-13	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3UB6-40-60	9,23	5,39
ФЕРм07-04-030-14	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3UB6-40-180	9,23	5,6
ФЕРм07-04-030-15	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 23UB-10-63-110	9,23	5,59
ФЕРм07-04-030-16	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 23UB10-63-150	9,23	5,66
ФЕРм07-04-030-17	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB10-63-370	9,23	5,87
ФЕРм07-04-030-18	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3UB10-120-60	9,23	5,5
ФЕРм07-04-030-19	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 23UB10-160-35T	9,23	5,47
ФЕРм07-04-030-20	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB12-160-65	9,23	5,26
ФЕРм07-04-030-21	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB12-160-100	9,23	5,29
ФЕРм07-04-030-22	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB12-210-25	9,23	5,22
ФЕРм07-04-030-23	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 23UB12-210-55	9,23	5,25
ФЕРм07-04-030-24	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13UB12-210-145	9,23	5,37
ФЕРм07-04-030-25	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 23UB12-255-30T	9,23	5,23
ФЕРм07-04-030-26	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3UB12-210-300K	9,23	5,54
ФЕРм07-04-030-27	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3UB12-375-375K	9,23	5,42
ФЕРм 2001 Часть 8. Электротехнические установки			
ФЕРм08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 250 кВ·А	9,49	5,97
ФЕРм08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ·А	9,47	6,19
ФЕРм08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ·А	9,51	6,24
ФЕРм08-01-001-04	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1000 кВ·А	9,54	6,15
ФЕРм08-01-001-05	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ·А	9,32	10,9
ФЕРм08-01-001-06	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 2500 кВ·А	9,56	6,08
ФЕРм08-01-001-07	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	9,55	5,22
ФЕРм08-01-001-08	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	9,4	4,91
ФЕРм08-01-001-09	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 63000 кВ·А	9,32	4,67
ФЕРм08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 500-600 кВ·А	8,02	4,63
ФЕРм08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	8,7	4,75
ФЕРм08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	8,11	4,88
ФЕРм08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	8,69	4,89
ФЕРм08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 400000 кВ·А	8,68	4,69
ФЕРм08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 25000-200000 кВ·А	8,02	4,89
ФЕРм08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 25000-200000 кВ·А	8,44	4,96
ФЕРм08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 50000-160000 кВ·А	8,27	5,21
ФЕРм08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	8,45	4,75
ФЕРм08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	8,24	4,73
ФЕРм08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 63000 кВ·А	8,31	4,55
ФЕРм08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-160000 кВ·А	8,45	4,62
ФЕРм08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-160000 кВ·А	8,59	4,66
ФЕРм08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	8,54	4,61
ФЕРм08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью 100000, 250000 кВ·А	8,46	5,63
ФЕРм08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью 200000 кВ·А	8,32	5,39
ФЕРм08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью 30000, 1000000 кВ·А	8,67	5,63
ФЕРм08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 150000, 167000 кВ·А	8,43	5,19
ФЕРм08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 267000 кВ·А	8,42	5,21
ФЕРм08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 533000 кВ·А	8,21	4,87
ФЕРм08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 333000 кВ·А	8,31	5,09
ФЕРм08-01-002-01	Трансформатор трехфазный: последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	9,59	4,84
ФЕРм08-01-002-02	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	9,64	4,64
ФЕРм08-01-002-03	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	9,37	4,89
ФЕРм08-01-003-01	Система охлаждения вида: ДД, ДДЗ, ДДЗТ, ДДЗТ-ГОВ, состоящая из 3-4 охлаждающих	9,77	10,35
ФЕРм08-01-003-02	Система охлаждения вида: ДД, ДДЗ, ДДЗТ, ДДЗТ-ГОВ, состоящая из 3-4 охлаждающих	9,2	11,66
ФЕРм08-01-003-03	Система охлаждения вида: ДД, ДДЗ, ДДЗТ, ДДЗТ-ГОВ, состоящая из 3-4 охлаждающих	9,48	5,85
ФЕРм08-01-004-01	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 200 кВ·А	9,31	3,48
ФЕРм08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 500 кВ·А	9,32	3,46
ФЕРм08-01-004-03	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ·А	9,33	3,96
ФЕРм08-01-004-04	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1600 кВ·А	9,42	4,1
ФЕРм08-01-004-05	Реактор масляный заземляющий напряжение: 110 кВ·А	8	4,98
ФЕРм08-01-004-06	Реактор масляный заземляющий напряжение: 500 кВ·А	8,28	4,52
ФЕРм08-01-004-07	Реактор масляный заземляющий напряжение: 750 кВ·А	8,4	5,02
ФЕРм08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	7,57	7,09
ФЕРм08-01-005-02	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 80 кВт·А	7,7	7,96
ФЕРм08-01-005-03	Подсушка методом термодиффузии, мощность: до 200 кВт·А	7,76	8,81
ФЕРм08-01-005-04	Подсушка методом термодиффузии, мощность: свыше 200 кВт·А	7,73	7,5
ФЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	9,51	4
ФЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока напряжением: 110 кВ	9,56	4,02
ФЕРм08-01-006-03	Трансформатор тока напряжением: 150 кВ	9,57	4,06
ФЕРм08-01-006-04	Трансформатор тока напряжением: 220 кВ	9,86	4,46
ФЕРм08-01-006-05	Трансформатор тока напряжением: 330 кВ	10,01	4,98
ФЕРм08-01-006-06	Трансформатор тока напряжением: 500 кВ	9,89	4,75
ФЕРм08-01-007-01	Трансформатор тока напряжением: 750 кВ	9,95	4,96
ФЕРм08-01-007-02	Трансформатор напряжения: 35 кВ	9,34	4,18
ФЕРм08-01-007-03	Трансформатор напряжения: 110 кВ	9,7	4,11
ФЕРм08-01-007-04	Трансформатор напряжения: 220 кВ	9,64	4,39
ФЕРм08-01-007-05	Трансформатор напряжения: 330 кВ	9,58	4,59
ФЕРм08-01-007-06	Трансформатор напряжения: 500 кВ	9,6	4,97
ФЕРм08-01-007-07	Трансформатор напряжения: 750 кВ	9,61	5,79
ФЕРм08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжением: 35 кВ, тип ВВУ	9,83	4,75
ФЕРм08-01-008-02	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВУ	9,67	5,06
ФЕРм08-01-008-03	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВД	9,68	4,77
ФЕРм08-01-008-04	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВВД	9,68	6,32
ФЕРм08-01-008-05	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВНВ	9,67	6,46
ФЕРм08-01-008-06	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВНВ	9,68	6,55
ФЕРм08-01-008-07	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	9,66	6,8
ФЕРм08-01-008-08	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВВ и ВВБК	9,67	6,93
ФЕРм08-01-008-09	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВНВ	9,69	5,3
ФЕРм08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВНВ	9,67	6,38
ФЕРм08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВЗВ	9,68	5,76
ФЕРм08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО	9,7	5,61
ФЕРм08-01-009-01	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВД-35	9,77	4,12
ФЕРм08-01-009-02	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа С-35	9,74	4,17
ФЕРм08-01-009-03	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВМ-35	9,9	4,37
ФЕРм08-01-009-04	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа У-110	9,82	6,07
ФЕРм08-01-009-05	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа МКП-110	9,68	5,61
ФЕРм08-01-009-06	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа ВМТ-110	10,28	4,67
ФЕРм08-01-009-07	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа У-220	9,47	5,87
ФЕРм08-01-009-08	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа ВМТ-220	9,94	3,89
ФЕРм08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	8,91	22,02
ФЕРм08-01-010-02	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	11,16	21,88
ФЕРм08-01-010-03	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	11,16	22
ФЕРм08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	10,48	21,94
ФЕРм08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	6,73	5,88
ФЕРм08-01-011-01	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	9,22	5,14
ФЕРм08-01-011-02	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	9,18	5,27
ФЕРм08-01-011-03	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	9,23	5,24
ФЕРм08-01-011-04	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	9,18	5,38
ФЕРм08-01-011-05	Разъединитель напряжением:		

ЕФН08-01-011-10	Разъединитель напряжение: 750 кВ, на ток 4000 А	9,63	5,64
ЕФН08-01-011-01	Разъединитель напряжение: 500 кВ, подвесной	8,41	5,51
ЕФН08-01-011-12	Разъединитель напряжение: 750 кВ, подвесной	8,32	6,31
ЕФН08-01-012-01	Отделитель однополюсный : с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	9,31	4,3
ЕФН08-01-012-02	Отделитель однополюсный : с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	9,44	4,64
ЕФН08-01-012-03	Отделитель однополюсный : без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	9,62	4,26
ЕФН08-01-013-01	Заземлитель однополюсный напряжением: 110 кВ	10,83	4,57
ЕФН08-01-013-02	Заземлитель однополюсный напряжением: 330 кВ	9,82	5,04
ЕФН08-01-013-03	Заземлитель однополюсный напряжением: 500 кВ	9,82	4,9
ЕФН08-01-013-04	Заземлитель однополюсный напряжением: 750 кВ	9,78	4,67
ЕФН08-01-014-01	Короткозамыкатель: дугополюсный напряжением 35 кВ	9,23	4,51
ЕФН08-01-014-02	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 150, 220 кВ	9,25	
ЕФН08-01-014-03	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 150, 220 кВ	9,27	
ЕФН08-01-015-01	Разрядник вентильный напряжение: 35 кВ	10,4	
ЕФН08-01-015-02	Разрядник вентильный напряжение: 110 кВ	9,8	
ЕФН08-01-015-03	Разрядник вентильный напряжение: 150 кВ	9,4	
ЕФН08-01-015-04	Разрядник вентильный напряжение: 220 кВ	9,54	5,73
ЕФН08-01-015-05	Разрядник вентильный напряжение: 330 кВ, типа РВМ	9,57	4,78
ЕФН08-01-015-06	Разрядник вентильный напряжение: 500 кВ, типа РВМ	9,56	4,79
ЕФН08-01-015-07	Разрядник вентильный напряжение: 550 кВ, типа РВМ	9,56	6,01
ЕФН08-01-015-08	Разрядник вентильный напряжение: 550 кВ, типа РВМ	9,56	7,47
ЕФН08-01-015-09	Разрядник вентильный напряжение: 750 кВ, в однополюсном исполнении	9,49	5,73
ЕФН08-01-015-10	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 220 кВ	9,53	6,09
ЕФН08-01-015-11	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 500 кВ	9,65	6,81
ЕФН08-01-016-01	Предохранитель напряжение 35 кВ	9,65	4,98
ЕФН08-01-017-01	Опора шинная напряжение: 35 кВ	9,51	4,41
ЕФН08-01-017-02	Опора шинная напряжение: 110 кВ	9,56	4,82
ЕФН08-01-017-03	Опора шинная напряжение: 150 кВ	9,62	4,74
ЕФН08-01-017-04	Опора шинная напряжение: 220 кВ	9,87	4,57
ЕФН08-01-017-05	Опора шинная напряжение: 330 кВ	9,79	4,81
ЕФН08-01-017-06	Опора шинная напряжение: 500 кВ	9,71	3,78
ЕФН08-01-017-07	Опора шинная напряжение: 750 кВ	9,77	3,95
ЕФН08-01-017-08	Изолятор опорный напряжение: 35 кВ	9,47	4,44
ЕФН08-01-017-09	Изолятор опорный напряжение: 110 кВ	9,55	4,96
ЕФН08-01-018-01	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	7,12	5,09
ЕФН08-01-018-02	Ввод линейный маслянополюсный напряжением: 110 кВ	6,26	4,25
ЕФН08-01-018-03	Ввод линейный маслянополюсный напряжением: 220 кВ	6,09	4,54
ЕФН08-01-018-04	Прогресс маслянополюсных вводов напряжением: 110 кВ	10,89	1,66
ЕФН08-01-018-05	Прогресс маслянополюсных вводов напряжением: 150, 220 кВ	10,9	9,23
ЕФН08-01-019-03	Прогресс маслянополюсных вводов напряжением: 330 кВ	10,91	9,39
ЕФН08-01-019-04	Прогресс маслянополюсных вводов напряжением: 500 кВ	10,94	9,17
ЕФН08-01-019-05	Прогресс маслянополюсных вводов напряжением: 750 кВ	10,94	9,15
ЕФН08-01-020-01	Гирнда поддерживающая из подвесных килоторов одиночная напряжением: 35 кВ	6,9	22,13
ЕФН08-01-020-02	Гирнда поддерживающая из подвесных килоторов одиночная напряжением: 110 кВ	6,54	22,08
ЕФН08-01-020-03	Гирнда поддерживающая из подвесных килоторов одиночная напряжением: 150 кВ	6,35	22,06
ЕФН08-01-020-04	Гирнда поддерживающая из подвесных килоторов одиночная напряжением: 220 кВ	6,27	22,1
ЕФН08-01-020-05	Гирнда поддерживающая из подвесных килоторов одиночная напряжением: 330 кВ	6,18	22,04
ЕФН08-01-020-06	Гирнда поддерживающая из подвесных килоторов одиночная напряжением: 500 кВ	6,2	22,04
ЕФН08-01-020-07	Гирнда поддерживающая из подвесных килоторов одиночная напряжением: 750 кВ	6,28	22,02
ЕФН08-01-021-01	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,39	17,08
ЕФН08-01-021-02	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,46	18,54
ЕФН08-01-021-03	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,45	16,19
ЕФН08-01-021-04	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,47	17,95
ЕФН08-01-021-05	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,5	17,86
ЕФН08-01-021-06	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,56	18,88
ЕФН08-01-021-07	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,6	16,22
ЕФН08-01-021-08	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,57	17,5
ЕФН08-01-021-09	Шина сборная напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,54	16,86
ЕФН			

ФЕРМОВ-01-057-01	Приводы к разьединителям с одной тягой: рычажный	6,96	4,92
ФЕРМОВ-01-057-02	Приводы к разьединителям с одной тягой: червячный	7,74	4,96
ФЕРМОВ-01-057-03	Приводы к разьединителям с одной тягой: моторный	8,19	5,29
ФЕРМОВ-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	5,21	5,46
ФЕРМОВ-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	8,09	5,6
ФЕРМОВ-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом: электромеханическим	8,04	7,08
ФЕРМОВ-01-059-01	Выключатель масляный: БМТГ, ВМ или ВМЗ с приводом	8,7	6,57
ФЕРМОВ-01-059-02	Выключатель масляный: МТГ с приводом	8,23	6,25
ФЕРМОВ-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	6,5	7,15
ФЕРМОВ-01-061-01	Предохранитель	8,84	4,83
ФЕРМОВ-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	9,48	6,82
ФЕРМОВ-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	9,67	6,97
ФЕРМОВ-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	9,67	7,03
ФЕРМОВ-01-062-04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	9,67	7,03
ФЕРМОВ-01-062-05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	9,67	7,03
ФЕРМОВ-01-063-01	Реактор бетонный, масса комплексов: до 1,5 т	9,82	3,1
ФЕРМОВ-01-063-02	Реактор бетонный, масса комплексов: до 3 т	9,82	6,2
ФЕРМОВ-01-063-03	Реактор бетонный, масса комплексов: до 4,5 т	9,82	9,43
ФЕРМОВ-01-063-04	Реактор бетонный, масса комплексов: до 6 т	9,82	12,64
ФЕРМОВ-01-063-05	Реактор бетонный, масса комплексов: до 7,5 т	9,82	15,85
ФЕРМОВ-01-063-06	Реактор бетонный, масса комплексов: до 10,5 т	9,82	19,06
ФЕРМОВ-01-064-01	Суха трансформаторного масла	8,9	5,96
ФЕРМОВ-01-065-01	Заливка: трансформаторов	9,51	21,9
ФЕРМОВ-01-065-02	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов)	9,82	22,04
ФЕРМОВ-01-066-01	Разрядник напряжением: до 10 кВ	9,82	6,58
ФЕРМОВ-01-066-02	Разрядник напряжением: до 20 кВ	9,82	10,54
ФЕРМОВ-01-067-01	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 15 кг	8,92	3,02
ФЕРМОВ-01-067-02	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 25 кг	9,23	3,11
ФЕРМОВ-01-067-03	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 40 кг	9,36	3,2
ФЕРМОВ-01-067-04	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 70 кг	9,51	3,16
ФЕРМОВ-01-067-05	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	9,62	3,18
ФЕРМОВ-01-067-06	Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса: до 150 кг	9,67	3,22
ФЕРМОВ-01-067-07	Установка (шкаф) комплексная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 100 кг	9,82	2,84
ФЕРМОВ-01-067-08	Установка (шкаф) комплексная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 500 кг	9,82	3,1
ФЕРМОВ-01-067-09	Установка (шкаф) комплексная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 900 кг	9,82	3,21
ФЕРМОВ-01-067-10	Установка (шкаф) комплексная конденсаторная на установленных конструкциях, масса: до 1700 кг	9,82	3,7
ФЕРМОВ-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	12,67	5,48
ФЕРМОВ-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	12,54	5,77
ФЕРМОВ-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,78	5,6
ФЕРМОВ-01-068-04	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,6	5,49
ФЕРМОВ-01-069-01	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	11,42	5,76
ФЕРМОВ-01-069-02	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	11,73	5,95
ФЕРМОВ-01-069-03	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,37	5,83
ФЕРМОВ-01-069-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,54	5,7
ФЕРМОВ-01-070-01	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	12,38	6,01
ФЕРМОВ-01-070-02	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	12,06	5,84
ФЕРМОВ-01-070-03	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,79	5,77
ФЕРМОВ-01-071-01	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,96	5,96
ФЕРМОВ-01-071-02	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,81	5,85
ФЕРМОВ-01-072-01	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	11,78	5,69
ФЕРМОВ-01-072-02	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	11,71	5,27
ФЕРМОВ-01-072-03	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	11,79	5,62
ФЕРМОВ-01-072-04	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,8	4,57
ФЕРМОВ-01-072-05	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,78	4,5
ФЕРМОВ-01-073-01	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	11,81	5,16
ФЕРМОВ-01-073-02	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	11,81	4,97
ФЕРМОВ-01-073-03	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	12,05	4,49
ФЕРМОВ-01-073-04	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,74	4,47
ФЕРМОВ-01-074-01	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	12,35	4,85
ФЕРМОВ-01-074-02	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	12,2	4,47
ФЕРМОВ-01-074-03	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	11,93	4,43
ФЕРМОВ-01-075-01	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	13,08	4,46
ФЕРМОВ-01-075-02	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	12,94	4,28
ФЕРМОВ-01-076-01	Шина круглая медная диаметром: до 30 мм	7,09	6,3
ФЕРМОВ-01-076-02	Шина круглая медная диаметром: до 20 мм	7,49	5,98
ФЕРМОВ-01-077-01	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	8,18	4,87
ФЕРМОВ-01-077-02	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (15х55х6,5) мм	9,43	3,46
ФЕРМОВ-01-077-03	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (20х90х12) мм	9,45	3,3
ФЕРМОВ-01-077-04	Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (25х115х12,5) мм	9,53	3,31
ФЕРМОВ-01-078-01	Токопровод экранированный до 10 кВ сечением алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	7,15	5,17
ФЕРМОВ-01-078-02	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	8,04	4,98
ФЕРМОВ-01-078-03	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	6,97	4,56
ФЕРМОВ-01-078-04	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	6,92	4,63
ФЕРМОВ-01-078-05	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	7,07	5,1
ФЕРМОВ-01-078-06	Токопровод экранированный открытый для генераторов, мощность: до 300 МВт	9,31	5,13
ФЕРМОВ-01-078-07	Токопровод экранированный открытый для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	9,36	5,27
ФЕРМОВ-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	8,18	4,62
ФЕРМОВ-01-079-02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	8,23	4,54
ФЕРМОВ-01-079-03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	8,23	4,89
ФЕРМОВ-01-079-04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	8,27	4,43
ФЕРМОВ-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	9,82	10,86
ФЕРМОВ-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 3	9,82	10,42
ФЕРМОВ-01-080-03	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	9,82	10,57
ФЕРМОВ-01-080-04	Блок контактов	9,82	9,31
ФЕРМОВ-01-081-01	Аппарат (ящик, шкаф, установка, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	9,82	10,54
ФЕРМОВ-01-081-02	Аппарат (ящик, шкаф, установка, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	9,82	10,3
ФЕРМОВ-01-081-03	Аппарат (ящик, шкаф, установка, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	9,82	10,22
ФЕРМОВ-01-082-01	Защита от короткого замыкания	9,64	6,36
ФЕРМОВ-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	-	5,76
ФЕРМОВ-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	9,82	8,18
ФЕРМОВ-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного выключателя, разрядника или разьединителя	9,82	7,61
ФЕРМОВ-01-084-03	Камера сборных распределительных устройств: резервная	9,82	7,61
ФЕРМОВ-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	9,82	8,03
ФЕРМОВ-01-085-01	Шкаф комплексный распределительных устройств с выключателем напряжением до 10 кВ, на ток до 3200 А	6,33	3,51
ФЕРМОВ-01-086-01	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	8,65	12,62
ФЕРМОВ-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный	9,35	14,13
ФЕРМОВ-01-086-03	Мост шинный для двухстороннего КТП	9,82	7,57
ФЕРМОВ-01-087-01	Ограждение сетчатое	9,13	4,33
ФЕРМОВ-01-087-02	Плита проходная (бетонная или стальная) для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	9,82	6,35
ФЕРМОВ-01-087-03	Металлические конструкции	9,07	4,94
ФЕРМОВ-01-101-01	Преобразователь массы: до 0,15 т	9,82	2,68
ФЕРМОВ-01-101-02	Преобразователь массы: до 0,25 т	9,82	2,8
ФЕРМОВ-01-101-03	Преобразователь массы: до 0,5 т	9,82	2,71
ФЕРМОВ-01-101-04	Преобразователь массы: до 1 т	9,82	2,81
ФЕРМОВ-01-101-05	Преобразователь массы: до 1,5 т	9,82	2,89
ФЕРМОВ-01-101-06	Преобразователь массы: до 2 т	9,82	2,98
ФЕРМОВ-01-101-07	Преобразователь массы: до 2,5 т	9,82	3
ФЕРМОВ-01-101-08	Преобразователь массы: до 3 т	9,82	3,02
ФЕРМОВ-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	9,82	5,53
ФЕРМОВ-01-103-01	Шкаф однополосный бесконтактным автоматом на ток: до 4000 А	9,82	3,01
ФЕРМОВ-01-103-02	Шкаф однополосный бесконтактным автоматом на ток: до 10000 А	9,82	2,74
ФЕРМОВ-01-104-01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	9,82	2,96
ФЕРМОВ-01-104-02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	9,82	3,21
ФЕРМОВ-01-104-03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	9,82	3,43
ФЕРМОВ-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массы: до 0,1 т	9,82	2,65
ФЕРМОВ-01-105-02	Автоматическое распределительное устройство массы: до 0,25 т	-	2,67
ФЕРМОВ-01-105-03	Автоматическое распределительное устройство массы: до 0,5 т	-	2,65
ФЕРМОВ-01-105-04	Автоматическое распределительное устройство массы: до 1,5 т	-	2,65
ФЕРМОВ-01-106-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	-	2,77
ФЕРМОВ-01-106-02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2	-	5,68
ФЕРМОВ-01-106-03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3	-	5,75
ФЕРМОВ-01-106-04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4	-	5,8
ФЕРМОВ-01-106-05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-5, СК-5	-	5,79
ФЕРМОВ-01-106-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-6, СК-6	-	5,84
ФЕРМОВ-01-106-07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-7, СК-7	-	5,8
ФЕРМОВ-01-106-08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-8, СК-8	-	5,84
ФЕРМОВ-01-106-09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-9, СК-9	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-11, СК-11	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-12, СК-12	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-13, СК-13	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-14, СК-14	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-15, СК-15	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-16, СК-16	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-17, СК-17	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-19, СК-19	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-20, СК-20	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-21	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-21, СК-21	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-22	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-22, СК-22	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-23	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-23, СК-23	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-24	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-24, СК-24	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-25	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-25, СК-25	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-26	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-26, СК-26	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-27	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-27, СК-27	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-28	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-28, СК-28	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-29	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-29, СК-29	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-30	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-30, СК-30	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-31	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-31, СК-31	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-32	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-32, СК-32	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-33	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-33, СК-33	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-34	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-34, СК-34	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-35	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-35, СК-35	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-36	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-36, СК-36	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-37	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-37, СК-37	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-38	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-38, СК-38	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-39	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-39, СК-39	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-40	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-40, СК-40	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-41	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-41, СК-41	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-42	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-42, СК-42	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-43	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-43, СК-43	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-44	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-44, СК-44	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-45	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-45, СК-45	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-46	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-46, СК-46	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-47	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-47, СК-47	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-48	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-48, СК-48	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-49	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-49, СК-49	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-50	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-50, СК-50	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-51	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-51, СК-51	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-52	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-52, СК-52	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-53	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-53, СК-53	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-54	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-54, СК-54	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-55	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-55, СК-55	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-56	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-56, СК-56	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-57	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-57, СК-57	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-58	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-58, СК-58	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-59	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-59, СК-59	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-60	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-60, СК-60	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-61	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-61, СК-61	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-62	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-62, СК-62	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-63	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-63, СК-63	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-64	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-64, СК-64	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-65	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-65, СК-65	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-66	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-66, СК-66	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-67	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-67, СК-67	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-68	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-68, СК-68	-	5,87
ФЕРМОВ-01-106-69	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-69, СК-69</		

[illegible]

ФЕРМОВ-02-166-04	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливаемой кожука массой, сечение жил до 120 мм2	9,82	8,05
ФЕРМОВ-02-166-05	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливаемой кожука массой, сечение жил до 185 мм2	9,82	8,27
ФЕРМОВ-02-166-06	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливаемой кожука массой, сечение жил до 240 мм2	9,82	8,3
ФЕРМОВ-02-166-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 16 мм2	9,82	7,77
ФЕРМОВ-02-166-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 35 мм2	9,82	8,17
ФЕРМОВ-02-166-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 70 мм2	9,82	8,27
ФЕРМОВ-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 120 мм2	9,82	8,35
ФЕРМОВ-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 185 мм2	9,82	6,76
ФЕРМОВ-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным коконом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 240 мм2	9,82	6,97
ФЕРМОВ-02-167-01	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	9,82	5,52
ФЕРМОВ-02-167-02	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	9,82	5,94
ФЕРМОВ-02-167-03	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	9,82	6,28
ФЕРМОВ-02-167-04	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	9,82	6,41
ФЕРМОВ-02-167-05	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	9,82	6,1
ФЕРМОВ-02-167-06	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм2	9,82	6,1
ФЕРМОВ-02-167-07	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2	9,82	6,3
ФЕРМОВ-02-167-08	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	9,82	6,84
ФЕРМОВ-02-167-09	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	9,82	6,74
ФЕРМОВ-02-167-10	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	9,82	6,13
ФЕРМОВ-02-167-11	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	9,82	5,94
ФЕРМОВ-02-167-12	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19	9,82	9,53
ФЕРМОВ-02-167-13	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	9,82	9,8
ФЕРМОВ-02-167-14	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	9,82	9,52
ФЕРМОВ-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	-	7,89
ФЕРМОВ-02-168-02	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	-	8,18
ФЕРМОВ-02-168-03	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	-	8,66
ФЕРМОВ-02-168-04	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4	-	7,96
ФЕРМОВ-02-169-01	Муфта соединительная эпоксида для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	-	8,37
ФЕРМОВ-02-169-02	Муфта соединительная эпоксида 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	-	10,37
ФЕРМОВ-02-169-03	Муфта соединительная эпоксида 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	-	9,62
ФЕРМОВ-02-169-04	Муфта соединительная эпоксида 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 150 мм2	-	10,13
ФЕРМОВ-02-169-05	Муфта соединительная эпоксида 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	-	10,64
ФЕРМОВ-02-170-01	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидами компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм2	-	7,7
ФЕРМОВ-02-170-02	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидами компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2	-	8,27
ФЕРМОВ-02-170-03	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидами компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2	9,82	8,58
ФЕРМОВ-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	9,82	22,07
ФЕРМОВ-02-172-01	Кожух защитный для эпоксида муфт	9,82	4,48
ФЕРМОВ-02-173-01	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: земле (траншеи)	5,1	2,57
ФЕРМОВ-02-173-02	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: туннелях	5,85	3,26
ФЕРМОВ-02-173-03	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальной трубопроводе, напряжение: 220 кВ	7,57	6,09
ФЕРМОВ-02-173-04	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальной трубопроводе, напряжение: 500 кВ	7,39	7,07
ФЕРМОВ-02-174-01	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 219 мм	6,21	6
ФЕРМОВ-02-174-02	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 245 мм	6,25	5,94
ФЕРМОВ-02-174-03	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 273 мм	6,39	5,83
ФЕРМОВ-02-174-04	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 219 мм	6,16	4,33
ФЕРМОВ-02-174-05	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 245 мм	6,16	4,34
ФЕРМОВ-02-174-06	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 273 мм	6,28	4,05
ФЕРМОВ-02-174-07	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	6,57	7,93
ФЕРМОВ-02-174-08	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	6,53	8,21
ФЕРМОВ-02-174-09	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	6,47	8,18
ФЕРМОВ-02-175-01	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	9,82	6,36
ФЕРМОВ-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	9,82	7,02
ФЕРМОВ-02-175-03	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	9,84	5,1
ФЕРМОВ-02-175-04	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	10,03	4,44
ФЕРМОВ-02-175-05	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	10,03	4,36
ФЕРМОВ-02-175-06	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	10,03	4,15
ФЕРМОВ-02-175-07	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	10,03	5,64
ФЕРМОВ-02-175-08	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	9,78	5,76
ФЕРМОВ-02-175-09	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	10,51	8,62
ФЕРМОВ-02-175-10	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	9,66	5,96
ФЕРМОВ-02-175-11	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	9,66	6,01
ФЕРМОВ-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	9,64	5,27
ФЕРМОВ-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	10,16	5,05
ФЕРМОВ-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	9,88	7,13
ФЕРМОВ-02-177-01	Указатель местоположения трассы кабелей, проложенных в земле	4,16	4,16
ФЕРМОВ-02-178-01	Бак низкого давления	9,82	3,92
ФЕРМОВ-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	6,47	6,36
ФЕРМОВ-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелюпровода маслом	8,32	4,15
ФЕРМОВ-02-180-01	Выход по опорам или стенам однопровольных кабелей напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм2	8,23	3,8
ФЕРМОВ-02-180-02	Выход по опорам или стенам однопровольных кабелей напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм2	8,27	3,8
ФЕРМОВ-02-180-03	Выход гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 185 мм2	8,47	1,69
ФЕРМОВ-02-180-04	Выход гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 240 мм2	8,4	7,56
ФЕРМОВ-02-181-01	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: однопровольной	9,82	14,15
ФЕРМОВ-02-181-02	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: двупровольной	9,82	14,27
ФЕРМОВ-02-181-03	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: однопровольной	9,82	14,19
ФЕРМОВ-02-181-04	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: двупровольной	9,82	14,04
ФЕРМОВ-02-182-01	Ящик или корб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	9,82	4,31
ФЕРМОВ-02-182-02	Ящик или корб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	9,82	4,65
ФЕРМОВ-02-182-03	Ящик или корб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	9,82	4,81
ФЕРМОВ-02-182-04	Ящик или корб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	9,82	4,94
ФЕРМОВ-02-230-01	Кабель из сшитого полиэтилена в траншеи: 110 кВ, площадь сечения от 630 мм2 до 1600 мм2	3,7	17,67
ФЕРМОВ-02-230-02	Кабель из сшитого полиэтилена в траншеи: 220 кВ, площадь сечения от 1600 мм2 до 2000 мм2	3,7	18,45
ФЕРМОВ-02-230-03	Кабель из сшитого полиэтилена в траншеи: 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм2	3,65	18,19
ФЕРМОВ-02-301-01	Кронштейн: односторонний трамвайный и троллейбусный	3,71	18,23
ФЕРМОВ-02-301-02	Кронштейн: трамвайный двусторонний	8,25	3,58
ФЕРМОВ-02-301-03	Кронштейн: трамвайный двупольный	8,27	3,41
ФЕРМОВ-02-301-04	Кронштейн: троллейбусный 6-метровый	8,25	3,73
ФЕРМОВ-02-301-05	Фиксатор на кронштейне	8,23	3,66
ФЕРМОВ-02-302-01	Полеречины из троса, длина: до 30 м	8,25	21,8
ФЕРМОВ-02-302-02	Полеречины из троса, длина: до 60 м	8,24	22,02
ФЕРМОВ-02-302-03	Полеречины из троса, длина: до 90 м	8,29	22,08
ФЕРМОВ-02-302-04	Полеречины из троса, длина: до 120 м	8,24	21,94
ФЕРМОВ-02-302-05	Полеречины из проволоки, длина: до 30 м	8,29	2,72
ФЕРМОВ-02-302-06	Полеречины из проволоки, длина: до 60 м	8,28	2,67
ФЕРМОВ-02-302-07	Полеречина фиксирующая при продольно-центральной подвеске контактных проводов трамвая длиной до 30 м	8,24	2,75
ФЕРМОВ-02-302-08	Полеречина несущая при анкерном продольно-несущем тросе, длина: до 30 м	8,21	22,06
ФЕРМОВ-02-302-09	Полеречина несущая при анкерном продольно-несущем тросе, длина: до 60 м	8,21	22,06
ФЕРМОВ-02-302-10	Полеречина несущая при продольно-центральной подвеске контактных проводов трамвая длиной до 30 м	8,21	22,1
ФЕРМОВ-02-303-01	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	8,28	22,06
ФЕРМОВ-02-303-02	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	8,33	21,77
ФЕРМОВ-02-303-03	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 90 м	8,28	22,05
ФЕРМОВ-02-303-04	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	8,27	22,25
ФЕРМОВ-02-303-05	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	8,23	22,17
ФЕРМОВ-02-303-06	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	8,23	21,79
ФЕРМОВ-02-303-07	Трос продольно-несущий	8,5	12,05
ФЕРМОВ-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода трамвайных	8,18	21,69
ФЕРМОВ-02-304-02	Струна: при отсутствии фиксации полеречины	8,26	2,75
ФЕРМОВ-02-304-03	Струна: при наличии фиксирующей полеречины	8,22	2,81
ФЕРМОВ-02-304-04	Струна для троллейбуса и трамвая: с изоляцией	8,14	2,82
ФЕРМОВ-02-304-05	Струна для трамвая с тросом с изоляцией	8,14	2,75
ФЕРМОВ-02-304-06	Струна скользящая	8,14	2,22
ФЕРМОВ-02-305-01	Хомут на опоре	9,23	24,25
ФЕРМОВ-02-305-02	Крюк стальной: односторонний	9,23	22,45
ФЕРМОВ-02-305-03	Крюк стальной: скользящий с коромыслом	9,23	21,96
ФЕРМОВ-02-305-04	Трамвайная опора	9,23	20,75
ФЕРМОВ-02-306-01	Изолятор электрический для: трамвая	8,14	22,21
ФЕРМОВ-02-306-02	Изолятор электрический для: троллейбуса	8,14	22,21
ФЕРМОВ-02-307-01	Полеречина несущая для: троллейбуса при продольно-центральной полуконическообразной подвеске	8,14	22,08
ФЕРМОВ-02-307-02	Полеречина несущая для: трамвая при продольно-центральной полуконическообразной подвеске	8,14	22,3
ФЕРМОВ-02-307-03	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой полеречине	8,14	21,6
ФЕРМОВ-02-307-04	Узел подвешивания: на косых струнах при полуконическообразной подвеске проводов	8,14	3,11
ФЕРМОВ-02-307-05	Узел подвешивания: продольно-несущего троса на кронштейне	8,14	2,92
ФЕРМОВ-02-307-06	Узел грузовой консолидации на металлической опоре: трубчатый	8,52	4,98
ФЕРМОВ-02-307-07	Узел грузовой консолидации на металлической опоре: решетчатый	8,52	5,36
ФЕРМОВ-02-308-01	Перемычка трамвайная: на кронштейнах	8,16	22,23
ФЕРМОВ-02-308-02	Перемычка трамвайная: на боковых опорах	8,33	2,97
ФЕРМОВ-02-308-03	Перемычка трамвайная: при продольно-центральной подвеске	8,24	3,06
ФЕРМОВ-02-308-04	Перемычка троллейбусная с душкой	8,15	2,82
ФЕРМОВ-02-308-05	Душка дополнителная длиной 2,5 м	8,13	2,3
ФЕРМОВ-02-308-06	Перемычка питающая с душками для троллейбуса при подвеске проводов на: полеречинах	8,32	2,65
ФЕРМОВ-02-308-07	Перемычка питающая с душками для троллейбуса при подвеске проводов на: кронштейнах	8,16	22,1
ФЕРМОВ-02-308-08	Перемычка уравнивающаяся при подвеске проводов на: полеречинах	8,32	2,65
ФЕРМОВ-02-308-09	Перемычка уравнивающаяся при подвеске проводов на: кронштейнах	8,36	22,1
ФЕРМОВ-02-309-01	Вит температурный	8,24	21,93
ФЕРМОВ-02-309-02	Криводелитель	8,18	21,83
ФЕРМОВ-02-310-01	Провод однопольный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	8,17	22,04
ФЕРМОВ-02-310-02	Провод однопольный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	8,15	22,04
ФЕРМОВ-02-310-03	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	8,17	22,05
ФЕРМОВ-02-310-04	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	8,15	22,05
ФЕРМОВ-02-310-05	Провод на прямой при: продольно-центральной подвеске	8,22	22,05
ФЕРМОВ-02-310-06	Провод на кривой при: экстенсивной полуконическообразной продольно-центральной подвеске	8,17	22,04
ФЕРМОВ-02-311-01	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых делителей	8,19	22,05
ФЕРМОВ-02-311-02	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	8,2	22,05
ФЕРМОВ-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	8,18	22,05
ФЕРМОВ-02-312-01	Провод при: продольно-центральной подвеске, пролет до 60 м	8,23	22,05
ФЕРМОВ-02-312-02	Провод при: полуконическообразной подвеске на косых струнах	8,31	22,06
ФЕРМОВ-02-313-01	Стрела: автоматическая	8,18	22,04
ФЕРМОВ-02-313-02	Стрела: скользящая	8,17	22,1
ФЕРМОВ-02-313-03	Пересечение контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	8,18	22,09
ФЕРМОВ-02-313-04	Пересечение контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	8,18	22,12
ФЕРМОВ-02-313-05	Соприкосновение четырехпроводное с секционированием	8,18	7,07
ФЕРМОВ-02-314-01	Пост управления: однопольной сигнализацией	-	2,68
ФЕРМОВ-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	-	2,8
ФЕРМОВ-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	9,82	2,81
ФЕРМОВ-02-314-04	Пост управления: сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	-	2,72
ФЕРМОВ-02-315-01	Электроприоряд на одну трамвайную стрелку	-	2,44
ФЕРМОВ-02-315-02	Щаф переключения одной автоматической стрелки трамвая	9,82	2,98
ФЕРМОВ-02-315-03	Салаза: сервисная для автоматической стрелки трамвая	8,14	22,7
ФЕРМОВ-02-315-04	Салаза: служебная	8,14	21,71
ФЕРМОВ-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	8,21	2,73
ФЕРМОВ-02-317-01	Указатель: остановочный трамвая или троллейбуса	8,14	4,21
ФЕРМОВ-02-317-02	Указатель: ограничения скорости	8,14	2,57
ФЕРМОВ-02-317-03	Светофор сигнальный двупольный	8,34	8,3
ФЕРМОВ-02-317-04	Реле: сигнальное	9,82	3,66
ФЕРМОВ-02-317-05	Реле: блокировочное для автоматической стрелки трамвая	9,82	2,4
ФЕРМОВ-02-317-06	Стрела: автоматическая трамвая с блокировкой: воздушной	8,16	2,89

ФЕРМОВ-02-317-07	Стрела автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	8,51	2,92
ФЕРМОВ-02-317-08	Стрела автоматическая трамвая с дистанционным управлением	8,28	3
ФЕРМОВ-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: одноканальными	8,18	3,11
ФЕРМОВ-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухканальными	8,19	3,13
ФЕРМОВ-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехканальными	8,18	2,93
ФЕРМОВ-02-317-12	Зеркалооборотов путей трамвайных строк	9,82	2,4
ФЕРМОВ-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	8,24	2,77
ФЕРМОВ-02-318-01	Оттяжка тросовая: к стене здания с установкой крюка	8,27	22,18
ФЕРМОВ-02-318-02	Оттяжка тросовая: к лежню в земле	8,33	22
ФЕРМОВ-02-331-01	Шкаф: с разъединителем с ручным или моторным приводом	9,57	4,83
ФЕРМОВ-02-331-02	Шкаф: с 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	9,73	4,13
ФЕРМОВ-02-331-03	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 1	9,23	
ФЕРМОВ-02-331-04	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 2	8,27	
ФЕРМОВ-02-331-05	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 3	8,06	6,81
ФЕРМОВ-02-331-06	Соединение разъединителя с контактным рельсом: двумя коммутаторами с дополнительным рельсом	9,61	6,8
ФЕРМОВ-02-331-07	Соединение разъединителя с контактным рельсом: одним коммутатором	9,61	6,8
ФЕРМОВ-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	9,46	4,42
ФЕРМОВ-02-331-09	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,49	2,69
ФЕРМОВ-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,49	2,69
ФЕРМОВ-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,49	2,69
ФЕРМОВ-02-332-01	Шкаф: с разъединителем с ручным приводом	9,5	4,46
ФЕРМОВ-02-332-02	Шкаф: с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	9,7	4,22
ФЕРМОВ-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	9,67	4,37
ФЕРМОВ-02-332-04	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,92	4,87
ФЕРМОВ-02-332-05	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,92	4,87
ФЕРМОВ-02-332-06	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,92	4,51
ФЕРМОВ-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коммутаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	7,65	6,75
ФЕРМОВ-02-342-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коммутаторами через дополнительный рельс с присоединением двух кабелей	7,65	4,96
ФЕРМОВ-02-341-01	Подвеска с фиксатором: полным или обратным	8,14	2,63
ФЕРМОВ-02-341-02	Подвеска с фиксатором: гибким	8,14	2,63
ФЕРМОВ-02-341-03	Фиксатор дополнительный	8,14	2,62
ФЕРМОВ-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	8,14	21,73
ФЕРМОВ-02-341-05	Стяжка фиксаторная	8,14	7,73
ФЕРМОВ-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	8,14	2,63
ФЕРМОВ-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	8,14	2,65
ФЕРМОВ-02-342-03	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	8,14	2,62
ФЕРМОВ-02-342-04	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	8,14	2,63
ФЕРМОВ-02-342-05	Подвеска нерабочей цепи контактного провода	8,14	2,63
ФЕРМОВ-02-343-01	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	4,24	7,34
ФЕРМОВ-02-343-02	Установка закладной детали для: анкерных, установки секционного разъединителя с проводом	4,22	7,39
ФЕРМОВ-02-343-03	Установка: отбойника	-	22,14
ФЕРМОВ-02-343-04	Установка: шумоглушителя	-	22,04
ФЕРМОВ-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или местная	8,14	22,16
ФЕРМОВ-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	8,14	8,84
ФЕРМОВ-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разъединителя	-	4,57
ФЕРМОВ-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разъединителем	-	22,02
ФЕРМОВ-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одна рельсы или одна панелью шин	-	5,57
ФЕРМОВ-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя панелью шин	-	5,38
ФЕРМОВ-02-345-03	Соединение сети в готовом колоде из: одного рельса	-	14,58
ФЕРМОВ-02-345-04	Соединение сети в готовом колоде из: двух рельсов	-	14,93
ФЕРМОВ-02-345-05	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: одного рельса	-	3,59
ФЕРМОВ-02-345-06	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: двух рельсов	-	3,61
ФЕРМОВ-02-345-07	Сеть в готовом канале из: одного рельса	-	6,23
ФЕРМОВ-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	-	6,48
ФЕРМОВ-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	-	3,43
ФЕРМОВ-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	-	3,44
ФЕРМОВ-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	8,14	21,97
ФЕРМОВ-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	-	2,83
ФЕРМОВ-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на: клипсах в тоннеле	-	22,04
ФЕРМОВ-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	-	7,23
ФЕРМОВ-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесные изоляторы	8,14	22,16
ФЕРМОВ-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	8,14	21,92
ФЕРМОВ-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	8,14	21,56
ФЕРМОВ-02-347-04	Соединение электрическое одним проводом	8,14	21,94
ФЕРМОВ-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	8,14	21,88
ФЕРМОВ-02-361-01	Колонна "Переход"	9,82	2,76
ФЕРМОВ-02-362-01	Цоколь к опорам	9,52	3,98
ФЕРМОВ-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество роков: 1	8,18	3,13
ФЕРМОВ-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество роков: 2	8,19	3,1
ФЕРМОВ-02-363-03	За каждый последующий роков: 2 добавлять к расценке 08-03-363-01	8,14	3,02
ФЕРМОВ-02-363-04	При встраивании опорок (ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	8,14	6,06
ФЕРМОВ-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре	9,82	4,79
ФЕРМОВ-02-364-02	Кронштейн "Переход" на: стене	9,82	5,47
ФЕРМОВ-02-365-01	Раскладка поперечная: с одинарным креплением к стене	8,19	2,78
ФЕРМОВ-02-365-02	Раскладка поперечная: с двойным креплением к стене	8,19	2,78
ФЕРМОВ-02-365-03	Раскладка поперечная: между опорами	8,21	2,75
ФЕРМОВ-02-366-01	Планка с изоляторами на поперечных раскладках, количество штырей: 2	8,19	11,78
ФЕРМОВ-02-366-02	Планка с изоляторами на поперечных раскладках, количество штырей: 3	8,19	10,02
ФЕРМОВ-02-366-03	Планка с изоляторами на поперечных раскладках, количество штырей: 4	8,19	8,83
ФЕРМОВ-02-366-04	Планка разрывная: 2х2	8,19	4,24
ФЕРМОВ-02-366-05	Планка разрывная: 3х3	8,19	3,76
ФЕРМОВ-02-366-06	Планка разрывная: 4х4	8,19	3,51
ФЕРМОВ-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на раскладках, сечение: до 10 мм2	8,16	8,47
ФЕРМОВ-02-367-02	Провод по установленным планкам с изоляторами на раскладках, сечение: до 25 мм2	8,19	8,12
ФЕРМОВ-02-367-03	Провод по установленным планкам с изоляторами на раскладках, сечение: до 50 мм2	8,16	7,7
ФЕРМОВ-02-367-04	Провод на traversах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве проводов на 1 км: 16	8,17	6,44
ФЕРМОВ-02-367-05	Провод на traversах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве проводов на 1 км: 20	8,18	6,55
ФЕРМОВ-02-367-06	Провод на traversах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве проводов на 1 км: 24	8,17	6,7
ФЕРМОВ-02-368-01	Провод - три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм2	8,17	6,96
ФЕРМОВ-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	8,15	5,11
ФЕРМОВ-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	8,15	3,17
ФЕРМОВ-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	8,29	3,67
ФЕРМОВ-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	8,2	3,76
ФЕРМОВ-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	8,28	3,72
ФЕРМОВ-02-370-01	Штит до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	8,26	3,68
ФЕРМОВ-02-370-02	Штит до трех групп, устанавливаемый в: ниже цоколя	9,82	6,49
ФЕРМОВ-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	9,82	9,31
ФЕРМОВ-02-372-01	Предохранитель столбовой на опоре: деревянной	8,2	6,26
ФЕРМОВ-02-372-02	Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной	8,18	8,3
ФЕРМОВ-02-373-01	Раскладка поперечная через контактные сети	8,32	22,28
ФЕРМОВ-02-373-02	Провод на переходе через линии связи, сети связи и другие препятствия сечением: до 10 мм2	8,29	22,1
ФЕРМОВ-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети связи и другие препятствия сечением: до 35 мм2	8,28	22,3
ФЕРМОВ-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, сечением: до 16 мм2, количество проводов в линии: 2	8,15	4
ФЕРМОВ-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, сечением: до 16 мм2, количество проводов в линии: 3	8,14	4,41
ФЕРМОВ-02-390-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, сечением: до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	8,14	4,73
ФЕРМОВ-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	4,89	5,66
ФЕРМОВ-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 100 мм	4,88	5,55
ФЕРМОВ-02-390-04	Короба пластмассовые: шириной до 150 мм	4,87	5,39
ФЕРМОВ-02-391-01	Провод по деревянному основанию для трехжильный	9,82	2,93
ФЕРМОВ-02-392-01	Провод по роликам для трехжильный	7,41	2,21
ФЕРМОВ-02-394-01	Провод тросовый для 4 жил, сечение жил: до 6 мм2	9,17	4,81
ФЕРМОВ-02-394-02	Провод тросовый для 4 жил, сечение жил: до 16 мм2	9,3	4,83
ФЕРМОВ-02-394-03	Провод тросовый для 4 жил, сечение жил: до 35 мм2	9,42	4,84
ФЕРМОВ-02-394-04	Провод тросовый для 4 жил, сечение жил: до 16 мм2	9,34	5,08
ФЕРМОВ-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	9,09	9,46
ФЕРМОВ-02-395-02	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	9,2	9,75
ФЕРМОВ-02-396-01	Короб металлический для конструкций, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	9,58	4,2
ФЕРМОВ-02-396-02	Короб металлический для конструкций, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	9,56	4,17
ФЕРМОВ-02-396-03	Короб металлический для конструкций, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м (блон)	9,56	4,17
ФЕРМОВ-02-396-04	Короб металлический для конструкций, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м (блон)	9,57	4,15
ФЕРМОВ-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	9,62	4,28
ФЕРМОВ-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	9,61	4,24
ФЕРМОВ-02-396-07	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м (блон)	9,62	4,22
ФЕРМОВ-02-396-08	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м (блон)	9,7	4,19
ФЕРМОВ-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 2 м	9,51	4,43
ФЕРМОВ-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 3 м	9,47	4,39
ФЕРМОВ-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 6 м (блон)	9,47	4,36
ФЕРМОВ-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 9 м (блон)	9,48	4,32
ФЕРМОВ-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м	9,76	8,58
ФЕРМОВ-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 3 м	9,76	7,85
ФЕРМОВ-02-396-15	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 6 м (блон)	9,77	7,59
ФЕРМОВ-02-396-16	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 9 м (блон)	9,78	6,87
ФЕРМОВ-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	8,87	4,45
ФЕРМОВ-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	9,82	4,33
ФЕРМОВ-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	9,82	4,45
ФЕРМОВ-02-398-03	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2	9,82	4,52
ФЕРМОВ-02-398-04	Провод в лотках, сечением: до 120 мм2	9,82	4,64
ФЕРМОВ-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм2	9,82	4,79
ФЕРМОВ-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	9,82	4,44
ФЕРМОВ-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	9,82	4,57
ФЕРМОВ-02-399-03	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	9,82	4,66
ФЕРМОВ-02-399-04	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	9,82	4,81
ФЕРМОВ-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	9,82	4,95
ФЕРМОВ-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	9,82	4,52
ФЕРМОВ-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2, с крепления на накладных скобках, полосами с установкой ответвительных коробок	8,47	3,66
ФЕРМОВ-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях средней сечением жилы до 10 мм2	9,46	4,64
ФЕРМОВ-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2	9,57	4,36
ФЕРМОВ-02-403-01	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный в готовых каналах стен и перекрытий	9,82	2,78
ФЕРМОВ-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный в готовых каналах стен и перекрытий	9,82	2,83
ФЕРМОВ-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	9,82	3,09
ФЕРМОВ-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный: по перекрытиям	9,51	2,77
ФЕРМОВ-02-404-01	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	9,82	2,75
ФЕРМОВ-02-404-02	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х16 мм2	9,82	2,81
ФЕРМОВ-02-404-03	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35 мм2	9,82	2,93
ФЕРМОВ-02-404-04	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм2	9,82	3,1
ФЕРМОВ-02-404-05	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35+2х6 мм2	9,82	3,07
ФЕРМОВ-02-404-06	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35+2х6 мм2	9,82	3,17
ФЕРМОВ-02-404-07	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х70+2х6 мм2	9,82	3,31
ФЕРМОВ-02-404-08	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм2	9,82	3,35
ФЕРМОВ-02-404-09	Провод магистральный, стальной и стальной сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм2	9,82	3,27
ФЕРМОВ-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	7,92	3,76
ФЕРМОВ-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	8,26	3,77
ФЕРМОВ-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	8,87	3,78
ФЕРМОВ-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	9,16	3,79
ФЕРМОВ-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	9,41	3,8
ФЕРМОВ-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	9,53	3,86

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<

ЕРУ008-03-596-11	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество проекторов в блоке 4	5,48	5,46
ЕРУ008-03-596-11	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество проекторов в блоке 4	5,49	5,45
ЕРУ008-03-596-12	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мажте, количество проекторов в блоке 2	8,19	5,48
ЕРУ008-03-596-13	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мажте, количество проекторов в блоке 3	8,21	5,46
ЕРУ008-03-596-14	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мажте, количество проекторов в блоке 4	8,22	5,45
ЕРУ008-03-597-01	Устройство (КУУ)	7,2	4,11
ЕРУ008-03-598-01	Конструкция, устанавливаемая на: потолке	12,12	6,16
ЕРУ008-03-598-02	Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне	12,05	5,71
ЕРУ008-03-599-01	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными доборками, масса щита до 6 кг	9,03	4,74
ЕРУ008-03-599-02	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными доборками, масса щита до 15 кг	9,45	4,76
ЕРУ008-03-599-03	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными доборками, масса щита до 25 кг	9,35	4,66
ЕРУ008-03-599-04	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными доборками, масса щита до 50 кг	9,47	4,69
ЕРУ008-03-599-05	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	9,5	4,69
ЕРУ008-03-599-06	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	9,61	4,90
ЕРУ008-03-599-07	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 25 кг	9,69	4,91
ЕРУ008-03-599-08	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 50 кг	9,74	4,91
ЕРУ008-03-599-09	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными доборками, масса щита до 6 кг	8,39	4,87
ЕРУ008-03-599-10	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными доборками, масса щита до 15 кг	8,87	4,88
ЕРУ008-03-599-11	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными доборками, масса щита до 40 кг	9,58	4,86
ЕРУ008-03-599-12	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	9,45	4,56
ЕРУ008-03-599-13	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	9,61	4,55
ЕРУ008-03-599-14	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 40 кг	9,7	4,54
ЕРУ008-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: одноконтные	9,52	6,11
ЕРУ008-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	9,82	6,26
ЕРУ008-03-601-01	Щиток лабораторный	9,24	4,1
ЕРУ008-03-602-01	Электрополителе	8,84	3,45
ЕРУ008-03-602-02	Электролита	8,84	22,23
ЕРУ008-03-603-01	Ящик в помещении трансформаторной	9,28	3,71
ЕРУ008-03-604-01	Земельный электрический с сигналом	6,43	2,93
ЕРУ008-03-605-01	Вентилятор	9,68	4,88
ЕРУ008-03-631-01	Автоматизатор до 30 щитов	6,49	4,72
ЕРУ008-03-632-01	Регулятор сценарийный реверсивный, количество ручек: до 30	6,49	4,75
ЕРУ008-03-632-02	Регулятор сценарийный реверсивный, количество ручек: до 60	6,49	4,65
ЕРУ008-03-632-03	Регулятор сценарийный реверсивный, количество ручек: до 120	6,49	4,66
ЕРУ008-03-632-04	Электропривод к регулятору сценарийному реверсивному: двухвалному	6,49	5,65
ЕРУ008-03-632-05	Электропривод к регулятору сценарийному реверсивному: трехвалному	6,49	5,27
ЕРУ008-03-633-01	Пульт регулировки, количество ручек: до 24	6,51	4,14
ЕРУ008-03-633-02	Пульт регулировки, количество ручек: до 60	6,51	3,93
ЕРУ008-03-633-03	Пульт регулировки, количество ручек: до 120	6,51	3,82
ЕРУ008-03-633-04	Пульт регулировки, количество ручек: до 200	6,49	4,08
ЕРУ008-03-633-05	Пульт регулировки, количество ручек: до 240	6,49	4,07
ЕРУ008-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	6,5	3,53
ЕРУ008-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	6,49	4,28
ЕРУ008-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт А	6,5	3,81
ЕРУ008-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	6,5	4,51
ЕРУ008-03-633-10	Щиты сценарийного типа ШС	6,49	4,44
ЕРУ008-03-633-11	Стойка промежуточной коммуникации типа: СПК-60	6,49	3,95
ЕРУ008-03-633-12	Стойка промежуточной коммуникации типа: СПК-120	6,49	3,79
ЕРУ008-03-633-13	Стойка промежуточной коммуникации типа: СПК-180	6,49	3,77
ЕРУ008-03-634-01	Темпиль зрительного зала мощностью: 10 кВт	6,49	3,02
ЕРУ008-03-634-02	Темпиль зрительного зала мощностью: 30 кВт	6,49	3,03
ЕРУ008-03-634-03	Темпиль зрительного зала мощностью: 45 кВт	6,49	3,08
ЕРУ008-03-635-01	Автоматизатор сценарий (сценарий): передаточный напряжения 380/220 В	6,49	3,24
ЕРУ008-03-635-02	Автоматизатор сценарий (сценарий): мощность 225 кВт А	6,49	3,28
ЕРУ008-03-636-01	Софит: (рама-подсвет) четырехкамерный	-	4,22
ЕРУ008-03-636-02	Софит: с выработкой света устройством или ксеноновой лампой, диммируемый и диммируемый	-	4,42
ЕРУ008-03-636-03	Проектор мощностью до 3 кВт	-	4,23
ЕРУ008-03-636-04	Проектор: с дистанционным управлением	-	4,23
ЕРУ008-03-636-05	Проектор: театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	-	4,26
ЕРУ008-03-636-06	Светильники и прожектор театральный мощностью до 1 кВт	-	4,2
ЕРУ008-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диалогизма в диалогизаторе	-	3,18
ЕРУ008-03-637-02			

ФЕРМ05-05-007-01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,41	3
ФЕРМ05-05-007-02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,55	3,08
ФЕРМ05-05-007-03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,21	3,67
ФЕРМ05-05-007-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,18	3,75
ФЕРМ05-05-007-05	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,18	3,77
ФЕРМ05-05-008-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	10,49	5,56
ФЕРМ05-05-008-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	10,33	5,95
ФЕРМ05-05-009-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	10,51	5,26
ФЕРМ05-05-009-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	10,33	5,43
ФЕРМ05-05-010-01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 19 кг	10,45	7,2
ФЕРМ05-05-011-01	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	10,96	7,2
ФЕРМ05-05-011-02	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	11	11,1
ФЕРМ05-05-012-01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: П-образная на добоях	11,06	10,71
ФЕРМ05-05-012-02	Конструкция массой свыше 3 кг для кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: из полосовой стали	11,01	13,1
ФЕРМ05-05-013-01	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабелей массой 1 м: до 7 кг	11,2	8,2
ФЕРМ05-05-013-02	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабелей массой 1 м: до 15 кг	11,21	11,43
ФЕРМ05-05-014-01	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабелей массой 1 м: до 7 кг	10,43	7,95
ФЕРМ05-05-014-02	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабелей массой 1 м: до 15 кг	10,45	8,2
ФЕРМ05-05-015-01	Муфты тройниковые для кабелей сечением жил: до 4 мм2	4	2,91
ФЕРМ05-05-015-02	Муфты тройниковые для кабелей сечением жил: до 35 мм2	4	2,84
ФЕРМ05-05-030-01	Подстанция шахтная передкижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВ-А	9,55	4,9
ФЕРМ05-05-030-02	Подстанция шахтная передкижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВ-А	9,89	4,71
ФЕРМ05-05-030-03	Подстанция шахтная передкижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВ-А	9,58	4,7
ФЕРМ05-05-031-01	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	9,14	4,12
ФЕРМ05-05-031-02	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	9,35	4,14
ФЕРМ05-05-031-03	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	9,46	4,14
ФЕРМ05-05-031-04	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	9,52	4,12
ФЕРМ05-05-031-05	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	9,62	4,12
ФЕРМ05-05-032-01	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	8,01	4,87
ФЕРМ05-05-032-02	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	9,03	5,01
ФЕРМ05-05-033-01	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	10,85	3,96
ФЕРМ05-05-033-02	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	10,71	3,84
ФЕРМ05-05-033-03	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	10,54	3,83
ФЕРМ05-05-033-04	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 225 кг	10,69	4,41
ФЕРМ05-05-033-05	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 400 кг	10,7	4,46
ФЕРМ05-05-033-06	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 225 кг	10,78	4,47
ФЕРМ05-05-033-07	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 400 кг	10,68	4,54
ФЕРМ05-05-033-08	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: гибким кабелем	4,67	4,42
ФЕРМ05-05-033-09	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: бронированным кабелем	4,67	4,44
ФЕРМ05-05-034-01	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	10,65	4,55
ФЕРМ05-05-034-02	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	10,86	4,61
ФЕРМ05-05-035-01	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	10,85	4,37
ФЕРМ05-05-035-02	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	10,86	4,37
ФЕРМ05-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	5,89	6,86
ФЕРМ05-05-036-02	Апекты ручной массой до 200 кг	5,86	6,4
ФЕРМ05-05-037-01	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 14	10,98	6,35
ФЕРМ05-05-037-02	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	10,98	6,09
ФЕРМ05-05-037-03	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	10,98	5,85
ФЕРМ05-05-037-04	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	10,55	3,48
ФЕРМ05-05-037-05	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	10,65	3,69
ФЕРМ05-05-037-06	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	-	8,26
ФЕРМ05-05-037-07	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 24	-	7,62
ФЕРМ05-05-037-08	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 37	-	7,1
ФЕРМ05-05-037-09	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 50	-	6,94
ФЕРМ05-05-038-01	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 3 кг	6,45	3,53
ФЕРМ05-05-038-02	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	6,84	3,57
ФЕРМ05-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	7,91	3,63
ФЕРМ05-05-039-01	Кабель прокладываемый в восточах с навесной конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	4,65	4,33
ФЕРМ05-05-039-02	Кабель прокладываемый в восточах с навесной конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 1 кг	4,71	4,3
ФЕРМ05-05-039-03	Кабель прокладываемый в восточах с навесной конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	5,46	4,34
ФЕРМ05-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восточах с навесной конструкции на расстрелы	4,87	4,31
ФЕРМ05-05-040-01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг	11,12	2,81
ФЕРМ05-05-040-02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 2 кг	11,19	2,87
ФЕРМ05-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: свыше 2 кг	11,25	2,96
ФЕРМ05-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	13,6	4,79
ФЕРМ05-05-041-01	Электропроводы в камерах: кабель или провод с креплением бандажами	10,75	2,75
ФЕРМ05-05-041-02	Электропроводы в камерах: прибор освещения, выключения и коммутации	11,17	4,83
ФЕРМ05-05-042-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на бетонной крепи	5,51	2,41
ФЕРМ05-05-042-02	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на металлических конструкциях	13,79	7,58
ФЕРМ05-05-042-03	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на гребенках	13,78	4,92
ФЕРМ05-05-043-01	Конструкция металлическая кабельная: на некрепленых и закреплённых торчет-бетоном выработках	6,23	5,43
ФЕРМ05-05-043-02	Конструкция металлическая кабельная: на некрепленых и закреплённых торчет-бетоном выработках	9,75	7,14
ФЕРМ05-05-043-03	Конструкция металлическая кабельная: на некрепленых и закреплённых торчет-бетоном выработках	8,83	7,01
ФЕРМ05-05-043-04	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	10,49	6,41
ФЕРМ05-05-043-05	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из угла	10,01	6,84
ФЕРМ05-05-043-06	Гребенка металлическая кабельная	8,09	9,45
ФЕРМ05-05-044-01	Трубы стальные или полигидроновые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм: в восточах	11,98	3,62
ФЕРМ05-05-044-02	Трубы стальные или полигидроновые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм: в горизонтальных выработках или под лентой	12,91	2,93
ФЕРМ05-05-044-03	Прокладка кабельных в трубах через вентиляционные переделы	12,53	2,92
ФЕРМ05-05-045-01	Шина заземления по: бетонной крепи	12,81	4,99
ФЕРМ05-05-045-02	Шина заземления по: установленным конструкциям	13,26	4,58
ФЕРМ05-05-045-03	Замещение оборудования: центральное	13,31	4,17
ФЕРМ05-05-045-04	Замещение оборудования: местное	13,44	4,25
ФЕРМ05-05-045-05	Замещение брони кабеля	-	2,71
ФЕРМ-2001 Часть 9. Энергетические печи			
ФЕРМ09-01-001-01	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 15-5 кВт	7,31	5,15
ФЕРМ09-01-001-02	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 20 кВт	10,86	4,72
ФЕРМ09-01-001-03	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 70-100 кВт	10,97	5,63
ФЕРМ09-01-001-04	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 100 кВт	10,19	6,11
ФЕРМ09-01-001-05	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 200 кВт	8,34	6,42
ФЕРМ09-01-001-06	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 300 кВт	8,03	6,36
ФЕРМ09-01-001-07	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 400 кВт	8,06	6,4
ФЕРМ09-01-001-08	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность: 2000 кВт	8,25	6,92
ФЕРМ09-01-002-01	Электропечь сопротивления шахтная: с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 40 кВт	10,87	5,6
ФЕРМ09-01-002-02	Электропечь сопротивления шахтная: с механизированным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность: 300 кВт	10,98	6,94
ФЕРМ09-01-003-01	Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1000 С, мощность: 60 кВт	14,42	5,95
ФЕРМ09-01-003-02	Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1000 С, мощность: 200 кВт	8,59	5,46
ФЕРМ09-01-003-03	Электропечь сопротивления колпаковая, безвентиляционная, рабочая температура до 700 С, мощность 40 кВт	10,72	5,65
ФЕРМ09-01-004-01	Электропечь сопротивления электродная, рабочая температура до 1000 С, мощность 250 кВт	10,74	6,38
ФЕРМ09-01-005-01	Электропечь - ванна, рабочая температура до 1000 С, мощность 60 кВт	10,88	4,44
ФЕРМ09-01-021-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	10,91	4,89
ФЕРМ09-01-021-02	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	10,6	5,04
ФЕРМ09-01-021-03	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 450 кВт	8,9	4,85
ФЕРМ09-01-022-01	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 80 кВт	10,76	4,86
ФЕРМ09-01-022-02	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 250 кВт	10,92	5,1
ФЕРМ09-01-022-03	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 450 кВт	10,89	5,23
ФЕРМ09-01-023-01	Электропечь сопротивления сушильная, рабочая температура до 1200 С, мощность 300 кВт	10,89	5
ФЕРМ09-01-024-01	Электропечь сопротивления вакуумная, рабочая температура до 900 С, мощность 100 кВт	10,93	5,37
ФЕРМ09-01-025-01	Электропечь сопротивления вакуумная, рабочая температура 900 С, мощность 130 кВт	10,9	4,87
ФЕРМ09-01-026-01	Электропечь сопротивления вакуумная, рабочая температура до 1150 С, мощность 500 кВт	8,04	4,91
ФЕРМ09-01-027-01	Электропечь сопротивления с шагающим подом, рабочая температура до 900 С, мощность 200 кВт	10,61	5,9
ФЕРМ09-01-028-01	Электропечь сопротивления камерная, рабочая температура до 850 С, мощность до 120 кВт, вместимость 5000 кг	11,06	7,29
ФЕРМ09-01-032-01	Электропечь сопротивления вакуумная, рабочая температура до 1200 С, мощность до 50 кВт, вместимость 75 кг	11,03	5,35
ФЕРМ09-01-033-01	Электропечь сопротивления тигельная, рабочая температура до 850 С, мощность до 150 кВт, вместимость 500 кг	10,85	5,7
ФЕРМ09-01-041-01	Электропечь сопротивления стальная, вместимость: 0,5 т	10,62	12,69
ФЕРМ09-01-042-01	Электропечь сопротивления стальная, вместимость: 1,5 т	7,73	6,76
ФЕРМ09-01-043-01	Электропечь дуговая стальная, вместимость: 3 т	6,71	7,81
ФЕРМ09-01-044-01	Электропечь дуговая стальная, вместимость: 6 т	6,75	7,05
ФЕРМ09-01-045-01	Электропечь дуговая стальная, вместимость: 25 т	6,72	6,75
ФЕРМ09-01-046-01	Электропечь дуговая стальная, вместимость: 50 т	6,69	6,89
ФЕРМ09-01-051-01	Электропечь дуговая стальная, вместимость: 100 т	6,98	6,95
ФЕРМ09-01-051-02	Электропечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт-А, вместимость: 0,25 т	10,9	5,13
ФЕРМ09-01-051-03	Электропечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт-А, вместимость: 1 т	10,77	5,14
ФЕРМ09-01-051-04	Электропечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт-А, вместимость: 4 т	8,62	5,87
ФЕРМ09-01-052-02	Электропечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт-А, вместимость: 16 т	7,79	5,34
ФЕРМ09-01-061-01	Установка промышленной частоты своего нагрева, мощность до 1000 кВт	8,15	6,19
ФЕРМ09-01-071-01	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м3/ч	10,7	5,42
ФЕРМ09-01-081-01	Бак закалочный конвейерный, производительность 350 кг/ч	10,62	5,09
ФЕРМ09-01-082-01	Машина моечная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	10,68	4,36
ФЕРМ09-01-091-01	Электропечь рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВт-А	7,42	7,46
ФЕРМ09-01-091-02	Электропечь рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВт-А	7,2	7,19
ФЕРМ09-01-101-01	Электропечь шлакового переплава, полная мощность: 1000 кВт-А	8,28	6,4
ФЕРМ09-01-101-02	Электропечь шлакового переплава, полная мощность: 5000 кВт-А	8,07	7,65
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	8,62	3,82
ФЕРМ10-01-001-02	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	8,61	5,18
ФЕРМ10-01-001-03	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	8,62	3,83
ФЕРМ10-01-001-04	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	8,61	5,13
ФЕРМ10-01-001-05	Промитт секциями типа "Решетка-2"	8,63	5,76
ФЕРМ10-01-001-06	Промитт магистральными прогонами	8,63	5,76
ФЕРМ10-01-001-07	Рама подпорная	8,63	5,46
ФЕРМ10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозаделанных	8,63	21,13
ФЕРМ10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов гибкозаделанных	8,63	21,04
ФЕРМ10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	8,63	7,97
ФЕРМ10-01-001-11	Стол специальный	8,39	3,5
ФЕРМ10-01-001-12	Рама со штыками на винтах и нарезных отверстиях	-	26
ФЕРМ10-01-001-13	Рама со штыками на винтах и гайках с шайбами	-	24,5
ФЕРМ10-01-001-14	Транспортный набор со сборной рамкой	8,63	6,18
ФЕРМ10-01-001-15	Освещение рядовое	8,63	2,86
ФЕРМ10-01-002-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	-	22,03
ФЕРМ10-01-002-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ПИ-6	-	22,04
ФЕРМ10-01-002-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ПИ-3, ПИ-А	-	22,04
ФЕРМ10-01-002-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АР-6, ВРД-4, ВРД-8, КП	-	22,05
ФЕРМ10-01-002-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ВШК-ВШМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РПВ	-	22,03
ФЕРМ10-01-002-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-3, ИШ, РСЛПВ, ПИ-40	-	22,04
ФЕРМ10-01-002-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-2	-	22,04
ФЕРМ10-01-002-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛПВ, РСЛП-2	-	22,05
ФЕРМ10-01-002-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АД-АУД, УАК, УКА, РСЛП-3	-	22,03
ФЕРМ10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный	-	22,02
ФЕРМ10-01-002-11	Стол справочный	-	22,01
ФЕРМ10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении аргументационных выводов с включением выдержками времени	-	22,04
ФЕРМ10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	-	22,05
ФЕРМ10-01-002-14	Проверка оборудования через автогенератор	-	22,06

ФЕРм10-01-002-15	Измерение шуровых пар	-	21,97
ФЕРм10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ПИ, ЛИ и РСЛ	-	22,06
ФЕРм10-01-003-01	Каркас риди	8,62	22,05
ФЕРм10-01-003-02	Промшит	8,58	8,41
ФЕРм10-01-003-03	Рама сатива, масса: до 50 кг	8,62	22,05
ФЕРм10-01-003-04	Рама сатива, масса: свыше 50 кг	8,61	22,05
ФЕРм10-01-003-05	Рама комаровая	8,57	22,06
ФЕРм10-01-003-06	Блок релебный	8,63	22,03
ФЕРм10-01-003-07	Промшит концентрации на стойке	-	22,32
ФЕРм10-01-003-08	Виды питания	-	3,24
ФЕРм10-01-003-09	Табло ридидой сигнализации	-	21,26
ФЕРм10-01-014-01	Кросс абонентских линий	8,63	21,26
ФЕРм10-01-014-02	Кросс соединительных линий	8,63	-
ФЕРм10-01-025-01	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	8,55	22,03
ФЕРм10-01-025-02	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	8,63	22,03
ФЕРм10-01-025-03	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	8,57	22,03
ФЕРм10-01-025-04	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	8,51	22,03
ФЕРм10-01-025-05	Оборудование ИКМ-30: установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРП: терабо	8,6	11,99
ФЕРм10-01-025-06	Оборудование ИКМ-30: установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРП: каждого последующего	8,6	20,06
ФЕРм10-01-026-01	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	8,63	22,04
ФЕРм10-01-026-02	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	8	21,85
ФЕРм10-01-026-03	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	8,6	22,02
ФЕРм10-01-026-04	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	-	22,04
ФЕРм10-01-027-01	Настройка линейного тракта: на одну систему	-	22,03
ФЕРм10-01-027-02	Настройка линейного тракта: на две системы	10,56	4,77
ФЕРм10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	8,63	4,33
ФЕРм10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	-	4,41
ФЕРм10-01-038-03	Загружение желоба	-	5,44
ФЕРм10-01-038-04	Желоб индивидуальный	8,63	5,44
ФЕРм10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой корытобчатый	8,63	7,58
ФЕРм10-01-038-06	Желоб сигнальный АТСКУ	-	21,18
ФЕРм10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин	-	19
ФЕРм10-01-038-08	Желоб на правых участках	8,63	22,54
ФЕРм10-01-038-09	Выреза окна в желобе для спуска-подъема кабеля	-	22,12
ФЕРм10-01-039-01	Хомут на колонне	8,63	4,69
ФЕРм10-01-039-02	Угольник настенный магистральный	8,63	5,07
ФЕРм10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный	8,63	22,25
ФЕРм10-01-039-04	Уголок крепления крестов желоба	8,63	21,58
ФЕРм10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между ридими	-	3,88
ФЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	-	22,12
ФЕРм10-01-040-01	Сетка кабельная на станции "Пентаконта": легкая	-	23,4
ФЕРм10-01-040-02	Сетка кабельная на станции "Пентаконта": усиленная	-	23,4
ФЕРм10-01-040-03	Корзина комбинская для помеховых извещателей	-	19,35
ФЕРм10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСКУ "Исток" производства фирмы "РАТ"	-	22
ФЕРм10-01-051-01	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40x2, 20x5	-	8,44
ФЕРм10-01-051-02	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 30x2	-	7,61
ФЕРм10-01-051-03	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26x3, 20x4	-	8,12
ФЕРм10-01-051-04	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x3	-	7,26
ФЕРм10-01-051-05	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x2	-	6,92
ФЕРм10-01-051-06	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x3	-	7,37
ФЕРм10-01-051-07	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x2	-	6,7
ФЕРм10-01-051-08	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x3	-	6,52
ФЕРм10-01-051-09	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2	-	6,07
ФЕРм10-01-051-10	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x3	-	5,31
ФЕРм10-01-051-11	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x2	-	5,36
ФЕРм10-01-051-12	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x3	-	5,27
ФЕРм10-01-051-13	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2	-	4,76
ФЕРм10-01-051-14	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x3	-	5,27
ФЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x2	-	5,27
ФЕРм10-01-051-16	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 20x3 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,71
ФЕРм10-01-051-17	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 20x3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	6,52
ФЕРм10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 20x3 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,52
ФЕРм10-01-051-19	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 20x2 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,33
ФЕРм10-01-051-20	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 20x2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	5,76
ФЕРм10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 20x2 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,13
ФЕРм10-01-051-22	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 10x3 при разделке одного кабеля пайкой	-	5,76
ФЕРм10-01-051-23	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 10x3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	4,91
ФЕРм10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 10x3 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,76
ФЕРм10-01-051-25	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 10x2 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,52
ФЕРм10-01-051-26	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 10x2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	6,52
ФЕРм10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 5x2 при разделке одного кабеля пайкой	-	5,86
ФЕРм10-01-051-28	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 5x2 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,55
ФЕРм10-01-051-29	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 5x2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	5,86
ФЕРм10-01-051-30	Разделка и включение кабелей ТСВ емкость: 5x3 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,89
ФЕРм10-01-051-31	Разделка и включение кабеля стационарного сигнального проводки на съемных и несъемных штекерах	-	5,76
ФЕРм10-01-051-32	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: низкочастотного	-	22,09
ФЕРм10-01-051-33	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	-	22,07
ФЕРм10-01-051-34	Разделка и включение провода однопарного при пайке в отпайе	-	9,52
ФЕРм10-01-051-35	Разделка и включение кабеля "Пентаконта" в штифты стальных и промшито: с прошивкой ствола	-	22
ФЕРм10-01-051-36	Разделка и включение кабеля "Пентаконта" в штифты стальных и промшито: без прошивки ствола	-	21,2
ФЕРм10-01-051-37	Разделка и включение кабеля "Пентаконта" в штифты креста	-	21,25
ФЕРм10-01-052-01	Кроссовка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	-	10,92
ФЕРм10-01-052-02	Кроссовка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	-	9,68
ФЕРм10-01-052-03	Кроссовка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	-	11,16
ФЕРм10-01-052-04	Кроссовка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, двухпроводная	-	10,92
ФЕРм10-01-052-05	Кроссовка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	-	9,68
ФЕРм10-01-052-06	Кроссовка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	-	11,16
ФЕРм10-01-052-07	Кроссовка в шкафу	-	10,71
ФЕРм10-01-052-08	Кроссовка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная	-	14,12
ФЕРм10-01-052-09	Кроссовка проводов с прокладкой через перекидной желоб: трехпроводная	-	12,54
ФЕРм10-01-052-10	Кроссовка проводов с прокладкой через перекидной желоб: четырехпроводная	-	11,58
ФЕРм10-01-052-11	Кроссовка параллельная в кроссе или шкафу	-	15,95
ФЕРм10-01-052-12	Кроссовка проводов экранированных	-	11,71
ФЕРм10-01-052-13	Кроссовка проводов голых	-	10,71
ФЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10-15 мм2	8,63	15,6
ФЕРм10-01-053-02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 15-25 мм2	8,63	16,63
ФЕРм10-01-053-03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 25-35 мм2	8,63	16,89
ФЕРм10-01-053-04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35-70 мм2	8,63	18,39
ФЕРм10-01-054-01	Прокладка кабелей или проводов питания на провододержателях сечением: 10-150 мм2	8,63	14,81
ФЕРм10-01-054-02	Прокладка кабелей по воздушным металлическим жолобкам на высоте: от 10 до 50 км с вязкой пакетики	8,63	6,39
ФЕРм10-01-054-03	Прокладка кабелей по воздушным металлическим жолобкам на высоте: от 10 до 50 км без вязки пакетики	8,63	5,14
ФЕРм10-01-054-04	Прокладка кабелей по плоской кабельной дорожке на высоте: от 10 до 50 км без вязки пакетики	8,63	6,58
ФЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	8,63	2,09
ФЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	8,38	3,53
ФЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	8,63	2,2
ФЕРм10-01-055-04	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	8,63	2,18
ФЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	8,36	3,87
ФЕРм10-01-055-06	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	8,63	2,27
ФЕРм10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: деревянной или оштукатуренной	8,63	23,78
ФЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: кирпичной	8,11	2,44
ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: бетонной	8,63	2,03
ФЕРм10-01-056-01	Прокладка и включение кабелей типа "Пентаконта": проводов питания в канале подпольного желоба	10,56	7,49
ФЕРм10-01-056-02	Прокладка и включение кабелей типа "Пентаконта": готовых отводов	-	6,56
ФЕРм10-01-056-03	Прокладка и включение кабелей типа "Пентаконта": проводов заземления по провододержателям	-	22,04
ФЕРм10-02-001-01	Синхронизация связи координатная типа АТС 100-200 м	8,62	11,25
ФЕРм10-02-001-02	Синхронизация связи координатная типа АТС 100-2000 У. монтаж	8,57	4,27
ФЕРм10-02-001-03	Станция ридидой связи координатная типа АТС 100-2000 У: электрическая проверка, настройка, тренировка	-	22,04
ФЕРм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	8,63	6,47
ФЕРм10-02-015-02	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 25 номеров	8,63	4,1
ФЕРм10-02-015-03	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 50 номеров	8,63	3,89
ФЕРм10-02-015-04	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 70 номеров	8,63	3,88
ФЕРм10-02-015-05	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 100 номеров	8,63	3,95
ФЕРм10-02-015-06	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стивом, емкость: свыше 100 номеров	8,63	4,73
ФЕРм10-02-015-07	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного пульт	8,63	7,21
ФЕРм10-02-015-08	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного стива	8,63	6,21
ФЕРм10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	8,63	3,93
ФЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 10 номеров	8,63	4,04
ФЕРм10-02-016-03	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 25 номеров	8,63	3,75
ФЕРм10-02-016-04	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 50 номеров	8,63	4,32
ФЕРм10-02-016-05	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, емкость: до 70 номеров	8,63	4,49
ФЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	8,63	5,53
ФЕРм10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	8,63	9,53
ФЕРм10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	10,3	-
ФЕРм10-02-017-02	Устройство телефонное	-	10,97
ФЕРм10-02-030-01	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	-	3,87
ФЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный	-	3,87
ФЕРм10-02-030-03	Табельон и аппарат телефонный в сырых помещениях	-	3,42
ФЕРм10-02-030-04	Сигнализация выносом для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинках	-	3,83
ФЕРм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	-	3,22
ФЕРм10-02-040-01	Устройство: центральное управляющее	8,63	15,37
ФЕРм10-02-040-02	Устройство: автоматического ввода программ	8,63	15,45
ФЕРм10-02-040-03	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 256 номеров	8,63	22,05
ФЕРм10-02-040-04	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 512 номеров	8,63	22,05
ФЕРм10-02-040-05	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 1024 номеров	8,63	22,05
ФЕРм10-02-040-06	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 2048 номеров	8,63	22,05
ФЕРм10-02-040-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	8,63	6,32
ФЕРм10-02-040-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	8,63	6,46
ФЕРм10-02-040-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	8,63	7,17
ФЕРм10-02-040-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	8,63	7,93
ФЕРм10-02-040-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	8,63	11,89
ФЕРм10-02-040-12	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	8,63	13,84
ФЕРм10-02-040-13	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	8,63	14,48
ФЕРм10-02-041-01	Электрическая проверка и настройка: устройства центрального управляющего	-	22,05
ФЕРм10-02-041-02	Электрическая проверка и настройка: устройства автоматического ввода программ	-	22,05
ФЕРм10-02-041-03	Электрическая проверка и настройка: канала ввода-вывода информации	-	22,02
ФЕРм10-02-042-01	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	-	22,04
ФЕРм10-02-042-02	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	-	22,04
ФЕРм10-02-042-03	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	-	22,05
ФЕРм10-02-042-04	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	-	22,05
ФЕРм10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 3	-	22,04
ФЕРм10-02-042-06	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	22,04
ФЕРм10-02-042-07	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	22,04
ФЕРм10-02-042-08	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	22,05
ФЕРм10-02-042-09	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	-	22,05
ФЕРм10-02-042-10	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	-	22,05
ФЕРм10-02-042-11	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	-	22,05
ФЕРм10-02-043-01	Комплект абонентского оборудования станции, емкость: номеров: до 256	-	22,05

ФЕРМ10-02-043-02	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 512	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-03	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 1024	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-04	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 2048	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-05	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	-	22,04
ФЕРМ10-02-043-06	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 128	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 256	-	22,05
ФЕРМ10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 512	-	22,05
ФЕРМ10-02-050-01	Установка и обора рамыных кардсов	8,63	22,01
ФЕРМ10-02-050-02	Установка: рам снейч стивов	-	22,01
ФЕРМ10-02-050-03	Установка: каскет	-	22,01
ФЕРМ10-02-050-04	Установка: арматуры радвоо освещении	-	22,01
ФЕРМ10-02-051-01	Передача кабельная длиной: до 6 м	-	22,01
ФЕРМ10-02-051-02	Передача кабельная длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	-	22,01
ФЕРМ10-02-051-03	Передача кабельная между секциями одного стивов: с укладкой в кабельном канале	-	22,01
ФЕРМ10-02-051-04	Передача кабельная между секциями одного стивов: без укладкой в кабельном канале	-	22,01
ФЕРМ10-02-051-05	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	-	22,01
ФЕРМ10-02-051-06	Прокладка радиовых питающих проводов	-	21,25
ФЕРМ10-02-051-07	Прокладка магистральных шин по рядам	-	21,25
ФЕРМ10-02-052-01	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	-	22,05
ФЕРМ10-02-052-02	Электрическая проверка и настройка: имитатора управляющего комплекса	-	22,04
ФЕРМ10-02-053-01	Выключение электропитания на оборудовании	-	22,09
ФЕРМ10-02-053-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	-	22,09
ФЕРМ10-02-053-03	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	-	21,99
ФЕРМ10-02-053-04	Электрическая проверка оборудования: КС БСЛ (KL)	-	22,07
ФЕРМ10-02-053-05	Электрическая проверка оборудования: АК МАТ-Ш/МАЛ	-	21,78
ФЕРМ10-02-053-06	Электрическая проверка оборудования: КАС	-	21,99
ФЕРМ10-02-053-07	Электрическая проверка оборудования: ППН	-	22,02
ФЕРМ10-02-053-08	Электрическая проверка комплекса соединительных линий: КСПЛ, КСПМ, КСПВЗ, КСПМЗ	-	21,85
ФЕРМ10-02-053-09	Электрическая проверка комплекса соединительных линий: КСПП, КСПУ, КСПЛ	-	21,96
ФЕРМ10-02-053-10	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СК	-	22,23
ФЕРМ10-02-053-11	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СКН	-	22,09
ФЕРМ10-02-053-12	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СКГ	-	22
ФЕРМ10-02-053-13	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СКЧ	-	22,01
ФЕРМ10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОКС	-	22,04
ФЕРМ10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСП	-	22,04
ФЕРМ10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	-	22,23
ФЕРМ10-02-054-01	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ПУУЗ	-	22,04
ФЕРМ10-02-054-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВИП, ВЗИ	-	22,02
ФЕРМ10-02-054-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: КС	-	22,04
ФЕРМ10-02-054-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: СВУ	-	22,03
ФЕРМ10-02-054-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ШИ/КСЛ	-	21,9
ФЕРМ10-02-054-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: СК	-	21,78
ФЕРМ10-02-054-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ДВО	-	22,05
ФЕРМ10-02-054-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВП-2, КЛО, ПКД	-	22,04
ФЕРМ10-02-054-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: интерфейс	-	22,05
ФЕРМ10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: АК, КАТ	-	24,5
ФЕРМ10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВИПП	-	21,85
ФЕРМ10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ППН	-	22,11
ФЕРМ10-02-055-01	Проверка: работы внутрисканционной связи ИАТСОЗ-3	-	22,05
ФЕРМ10-02-055-02	Проверка: работы внутрисканционной связи ИАТСОЗ-3	-	22,06
ФЕРМ10-02-055-03	Проверка: средств ТЭР ИАТСОЗ-3	-	22,04
ФЕРМ10-02-055-04	Проверка: параметров станции ИАТСОЗ-3	-	22,05
ФЕРМ10-02-055-05	Проверка: работы канализационной связи ИАТСОЗ с существующими АТС	-	22,05
ФЕРМ10-02-055-06	Проверка: и комплексное испытание станции	-	22,05
ФЕРМ10-02-055-07	Проверка: работы ДВО, ОЗР	-	22,05
ФЕРМ10-02-055-08	Проверка: качества обслуживания вызовов	-	22,05
ФЕРМ10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 100 кг	8,58	5,97
ФЕРМ10-03-001-02	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 300 кг	8,6	6,3
ФЕРМ10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: свыше 300 кг	8,6	6,5
ФЕРМ10-03-001-04	Плата соединительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	8,63	22,08
ФЕРМ10-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промежуточной	-	22,08
ФЕРМ10-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	-	22,04
ФЕРМ10-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	-	22,04
ФЕРМ10-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промежуточной	-	22,05
ФЕРМ10-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	-	22,04
ФЕРМ10-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	-	22,05
ФЕРМ10-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	-	22,03
ФЕРМ10-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	-	22,03
ФЕРМ10-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	-	22,04
ФЕРМ10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратура тонального вызова или усиления тональной частоты	-	22,06
ФЕРМ10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	-	22,21
ФЕРМ10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	-	22,08
ФЕРМ10-03-003-01	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	-	22,23
ФЕРМ10-03-003-02	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	-	21
ФЕРМ10-03-003-03	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	8,62	8,77
ФЕРМ10-03-003-04	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинетный	8,62	9,84
ФЕРМ10-03-003-05	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	8,62	10,72
ФЕРМ10-03-003-06	Коммутатор межплатный и межсекционный	8,62	8,24
ФЕРМ10-03-003-07	Коммутатор служебной связи	8,63	5,19
ФЕРМ10-03-003-08	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	8,62	6,35
ФЕРМ10-03-003-09	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	8,62	6,88
ФЕРМ10-03-003-10	Шкаф вводный к коммутаторам	8,6	7,27
ФЕРМ10-03-003-11	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	-	22,04
ФЕРМ10-03-003-12	Статива всех назначений или переговарная кабинка	8,61	9,1
ФЕРМ10-03-004-01	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междугородного	-	22,05
ФЕРМ10-03-004-02	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	-	22,05
ФЕРМ10-03-004-03	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	-	22
ФЕРМ10-03-004-04	Электрическая проверка и настройка: статива междугородных линий	-	22,04
ФЕРМ10-03-004-05	Электрическая проверка и настройка: статива заказных соединительных или служебных линий прямого абонентов	-	22,04
ФЕРМ10-03-004-06	Электрическая проверка и настройка: статива переговарного пункта	-	22,02
ФЕРМ10-03-004-07	Электрическая проверка и настройка: статива общественной сигнализации	-	22,06
ФЕРМ10-03-004-08	Электрическая проверка и настройка: статива ламп занятости	-	22,03
ФЕРМ10-03-004-09	Электрическая проверка и настройка: считенки продолжительности переговоров	-	22,05
ФЕРМ10-03-005-01	Настройка линий: междугородных	-	22,04
ФЕРМ10-03-005-02	Настройка линий: соединительных с АТС	-	22,04
ФЕРМ10-03-005-03	Настройка линий: заказных, прямых абонентов или передаточных	-	22,04
ФЕРМ10-03-005-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговарными пунктами	-	22,04
ФЕРМ10-03-005-05	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	-	21,85
ФЕРМ10-03-005-06	Настройка многократного поля с повторением сигнала: свыше 20	-	22,04
ФЕРМ10-03-005-07	Настройка многократного поля с повторением сигнала: свыше 25	-	22,07
ФЕРМ10-03-005-08	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	-	21,85
ФЕРМ10-03-005-09	Настройка пульс-сигналов, звуковых сигналов и часовых импульсов на стативах (кроме полуавтоматки)	-	22,23
ФЕРМ10-03-006-01	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН с гафельтаб	8,61	8,28
ФЕРМ10-03-006-02	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН с гафельтаб	8,61	6,33
ФЕРМ10-03-006-03	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН с гафельтаб	8,62	6,55
ФЕРМ10-03-006-04	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,6	7,11
ФЕРМ10-03-006-05	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	10,56	22,07
ФЕРМ10-03-006-06	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	10,56	22,07
ФЕРМ10-03-006-07	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,54	22,09
ФЕРМ10-03-006-08	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,61	6,17
ФЕРМ10-03-006-09	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,62	6,03
ФЕРМ10-03-006-10	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,63	5,97
ФЕРМ10-03-006-11	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,63	5,8
ФЕРМ10-03-006-12	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,63	22,07
ФЕРМ10-03-006-13	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статива: ВДН	8,59	22,04
ФЕРМ10-03-007-01	Оборудование станций АМТС-3, статива, масса: до 200 кг	8,61	3,82
ФЕРМ10-03-007-02	Оборудование станций АМТС-3, статива, масса: до 300 кг	8,61	3,82
ФЕРМ10-03-007-03	Оборудование станций АМТС-3, статива, масса: до 400 кг	8,62	3,83
ФЕРМ10-03-007-04	Оборудование станций АМТС-3, статива, масса: до 500 кг	8,62	3,83
ФЕРМ10-03-007-05	Оборудование станций АМТС-3: промщит	8,63	6,1
ФЕРМ10-03-007-06	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации общественной	10,53	22,58
ФЕРМ10-03-007-07	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации рядовой	10,53	22,67
ФЕРМ10-03-007-08	Оборудование станций АМТС-3: плата рядовой сигнализации	10,55	22,25
ФЕРМ10-03-008-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: ПНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ, МРУ, РКСПЗ/ВТАА/4, ВКСЗА/2	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: ВКПЗ, ГИМ-3, ИИЩ, ВКСПЗ/У 4/4, АИ-ДТ-ДВБ, ПС	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: РК с МРМ, ВРШ, КИПШ с ПШ, ВРШ-Т, ВКСЗПЗ 4/2, РКПЗ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМА/4	-	22,05
ФЕРМ10-03-008-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: ВК-ВРШ, РУК-ВРШ, ИЗКСЛЗ 4/4	-	22,03
ФЕРМ10-03-008-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: РК-ПШ, СВУ	-	22,03
ФЕРМ10-03-008-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: РСЛЗ-УПФ, ИКТН, ВКСЗПЗ 4/4, ОУПГ-А	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: РСЛ-2/4	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: АУНН-А, ВКСО 2/4, АЛЖА-2	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: АКС-А, ВКСЗПЗ 2/4	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-10	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: РСЛПЗ 4/2, УПП	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-11	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: РСЛМ 2/4	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-12	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: АЛЖА-3	-	22,04
ФЕРМ10-03-008-13	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статива: ТРФ	-	22,03
ФЕРМ10-03-009-01	Электронная АТС типа 5-2000 (или ТДХ-В, ТДХ-Ю, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж кросса	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-02	Электронная АТС типа 5-2000 (или ТДХ-В, ТДХ-Ю, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж станции	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-03	Электронная АТС типа 5-2000 (или ТДХ-В, ТДХ-Ю, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж станции	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-04	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж кросса	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-05	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж станции	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-06	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): настройка станции	-	19,95
ФЕРМ10-03-009-07	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 100 монтаж кросса	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-08	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 100 монтаж станции	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-09	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 100 настройка станции	-	22,02
ФЕРМ10-03-009-10	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 500 монтаж кросса	-	22,03
ФЕРМ10-03-009-11	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: до 500 монтаж станции	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-12	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж кросса	-	20,02
ФЕРМ10-03-009-13	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж станции	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-14	Электронная АТС типа Минимум DX-500 с количеством: свыше 500 настройка станции	-	20,02
ФЕРМ10-03-009-15	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: подготовительные работы и установка конфигурационных данных	-	20,01
ФЕРМ10-03-009-16	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: проверка и настройка системы диспетчерской связи	-	22,05
ФЕРМ10-03-009-17	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: настройка и конфигурирование групповых каналов	-	20
ФЕРМ10-03-009-18	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	-	20
ФЕРМ10-03-009-19	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум DX-500: комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	-	20,02
ФЕРМ10-03-009-20	Проверка аппаратуры тонального позвонива	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-21	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-12	-	22,06
ФЕРМ10-03-009-22	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-48	-	22,05
ФЕРМ10-03-009-23	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-144	-	22,04
ФЕРМ10-03-009-24	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	22,05
ФЕРМ10-03-009-25	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	-	22,05
ФЕРМ10-03-009-26	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	-	22,05
ФЕРМ10-03-009-27	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 3	-	22,05

[illegible]

ФЕРм10-04-001-05	Передачик вещательный средневолновой, мощность: до 5 кВт	8,63	4,29
ФЕРм10-04-001-06	Передачик вещательный средневолновой, мощность: до 2x21 кВт	8,63	3,86
ФЕРм10-04-001-07	Передачик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	8,63	3,7
ФЕРм10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2x75 кВт	8,63	3,36
ФЕРм10-04-001-09	Передачик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	8,63	3,92
ФЕРм10-04-002-01	Передачик вещательный коротковолновой мощностью до 250 кВт	8,29	5,7
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	8,63	5,38
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	-	5,23
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	8,63	5,46
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	8,63	5,53
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	-	5,79
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	8,63	5,89
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	8,63	5,99
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	8,63	6,09
ФЕРм10-04-013-09	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 5 кг	8,63	5,61
ФЕРм10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 10 кг	-	5,61
ФЕРм10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 20 кг	-	5,61
ФЕРм10-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	-	4,25
ФЕРм10-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	8,63	4,35
ФЕРм10-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	8,63	4,45
ФЕРм10-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	8,63	4,55
ФЕРм10-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	8,63	4,65
ФЕРм10-04-015-01	Ретранслятор телевизионный автоматический с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	8,63	7,88
ФЕРм10-04-016-01	Радиостанция УВБ ЧМ дуплексрабочим вещания мощностью 2x4 кВт	8,63	5,68
ФЕРм10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения одноканальная мощностью 5-1 кВт	8,63	4,08
ФЕРм10-04-018-01	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 10 мм	-	22,23
ФЕРм10-04-018-02	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 20 мм	-	22,04
ФЕРм10-04-018-03	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 30 мм	-	22,09
ФЕРм10-04-018-04	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 40 мм	-	22,14
ФЕРм10-04-018-05	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной ленты шириной до 100 мм	-	21,98
ФЕРм10-04-018-06	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной ленты шириной до 200 мм	-	22,13
ФЕРм10-04-018-07	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	-	22,04
ФЕРм10-04-018-08	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	-	21,92
ФЕРм10-04-018-09	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	-	21,97
ФЕРм10-04-018-10	Фильтр однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	-	21,95
ФЕРм10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200x300 мм	-	4,17
ФЕРм10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400x600 мм	-	4,31
ФЕРм10-04-030-01	Дополнительная установка на пульты и панели: переключатели	-	22,32
ФЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пульты и панели: реле	-	22,22
ФЕРм10-04-030-03	Дополнительная установка на пульты и панели: кнопки	-	22,5
ФЕРм10-04-030-04	Дополнительная установка на пульты и панели: колодки клеммной на 20 клемм	-	3,7
ФЕРм10-04-031-01	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 40	-	3,66
ФЕРм10-04-031-02	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 80	-	4,08
ФЕРм10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 120	-	4,4
ФЕРм10-04-040-01	Заземление высоконастное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2x30 мм	-	6,55
ФЕРм10-04-040-02	Заземление высоконастное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 0,5x300 мм	-	6,55
ФЕРм10-04-040-03	Заземление высоконастное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5x300 мм	-	5,77
ФЕРм10-04-040-04	Заземление высоконастное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x600, 1x300 мм	-	7,01
ФЕРм10-04-040-05	Заземление высоконастное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1x100 мм	-	7,01
ФЕРм10-04-040-06	Заземление высоконастное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x300 мм	-	5,77
ФЕРм10-04-040-08	Заземление высоконастное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x600, 1x300 мм	-	5,77
ФЕРм10-04-050-01	Стенд групповой водоохлаждения подмодуляторов или предмощных каскада передатчиков мощностью до 2000 кВт	8,63	5,76
ФЕРм10-04-050-02	Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	8,63	6,02
ФЕРм10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	8,63	5,14
ФЕРм10-04-052-01	Экранирующая перегородка (фундамент) производительностью до 90 м ²	8,63	4,15
ФЕРм10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	-	6,25
ФЕРм10-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 25 мм	-	6,42
ФЕРм10-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 40 мм	-	6,82
ФЕРм10-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 50 мм	-	6,91
ФЕРм10-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 70 мм	-	7,1
ФЕРм10-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 100 мм	-	6,38
ФЕРм10-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 50, 70 мм	6,49	6,29
ФЕРм10-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 100 мм	6,49	6,47
ФЕРм10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 150 мм	6,49	6,49
ФЕРм10-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 200 мм	6,49	6,5
ФЕРм10-04-052-12	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 300 мм	6,49	6,74
ФЕРм10-04-062-01	Щаф: радиосвязи и радиомикрофонов	8,63	4,67
ФЕРм10-04-062-02	Щаф: системы озвучивания студии	8,63	4,3
ФЕРм10-04-062-03	Щаф: распределения микрофонов	8,63	4,73
ФЕРм10-04-062-04	Щаф: контроль	8,63	6,85
ФЕРм10-04-062-05	Щаф: включения питания	8,63	6,48
ФЕРм10-04-062-06	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	8,63	8,75
ФЕРм10-04-062-07	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	8,63	8,53
ФЕРм10-04-063-01	Стол для аппаратуры	-	4,48
ФЕРм10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	-	4,42
ФЕРм10-04-064-02	Модулятор осциллографический или манитифон переносного типа	-	22,12
ФЕРм10-04-065-01	Манитифон органографический стационарный	8,63	5,22
ФЕРм10-04-065-02	Манитифон стерео	8,63	4,68
ФЕРм10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	8,63	4,17
ФЕРм10-04-066-01	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	-	3,66
ФЕРм10-04-066-02	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	-	3,07
ФЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	-	6,99
ФЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	-	4,79
ФЕРм10-04-066-05	Звонок	-	9,98
ФЕРм10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	-	5,89
ФЕРм10-04-066-07	Розетка микрофонная	-	7,09
ФЕРм10-04-067-01	Щаф: камерных каналов, количество каналов: 1	8,63	8,22
ФЕРм10-04-067-02	Щаф: камерных каналов, количество каналов: 2	8,63	7,77
ФЕРм10-04-067-03	Щаф: измерений	8,63	10,86
ФЕРм10-04-067-04	Щаф: коммутаторов	8,63	14,56
ФЕРм10-04-067-05	Щаф: миксера	8,63	12,84
ФЕРм10-04-067-06	Щаф: контроля	8,63	12,19
ФЕРм10-04-067-07	Щаф: синхросомплета и УИИТ	8,63	13,37
ФЕРм10-04-067-08	Щаф: коммутации	8,63	6,18
ФЕРм10-04-067-09	Щаф: питания конденсаторных микрофонов	8,63	8,47
ФЕРм10-04-067-10	Щаф: связи и контроля	8,63	5,46
ФЕРм10-04-067-11	Щаф: системы озвучивания студии	8,63	6,38
ФЕРм10-04-067-12	Щаф: радиомикрофонов и радиосвязи	8,63	6,74
ФЕРм10-04-067-13	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	8,63	5,34
ФЕРм10-04-067-14	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	8,63	5,91
ФЕРм10-04-067-15	Пульт видеомиксера	8,63	6,33
ФЕРм10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	8,63	6,42
ФЕРм10-04-067-17	Пульт звукоинженера, количество входов: до 20	8,63	6,57
ФЕРм10-04-067-18	Пульт звукоинженера, количество входов: до 32	8,63	6,78
ФЕРм10-04-067-19	Пульт УИТ (устройство телевизионного управления)	8,63	9,98
ФЕРм10-04-067-20	Пульт видеосинхронизации	8,63	6,89
ФЕРм10-04-067-21	Видеоманитифон	8,63	10,46
ФЕРм10-04-067-22	Камера телевизионная переносная	8,63	9,17
ФЕРм10-04-067-23	Устройство видеоконтрольных устройств	8,63	22,21
ФЕРм10-04-077-01	Стойка: приемная и передающая	8,63	4,15
ФЕРм10-04-077-02	Стойка: приемная и передающая	8,63	5,54
ФЕРм10-04-077-03	Стойка: передатчиков на 4 передатчика	8,63	4,22
ФЕРм10-04-077-04	Стойка: передатчиков на 4 передатчика	8,63	5,54
ФЕРм10-04-077-05	Стойка: приемно-передатчиков на 4 приемопередатчика	8,63	5,09
ФЕРм10-04-077-06	Стойка: приемно-передатчиков на 4 приемопередатчика	8,63	4,44
ФЕРм10-04-077-07	Стойка: приемная (СР) "КУРС"	8,63	4,71
ФЕРм10-04-077-08	Стойка: резервирования столов (РС-4) "КУРС"	8,63	4,05
ФЕРм10-04-077-09	Стойка: резервирования столов (РС-3) "КУРС"	8,63	3,99
ФЕРм10-04-077-10	Стойка: резервирования столов (РС-2) "КУРС"	8,63	3,48
ФЕРм10-04-077-11	Стойка: резервирования столов (РС-1) "КУРС"	8,63	4,05
ФЕРм10-04-077-12	Стойка: оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	8,63	3,98
ФЕРм10-04-077-13	Стойка: ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	8,63	4,2
ФЕРм10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	8,63	13,98
ФЕРм10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	8,63	5,03
ФЕРм10-04-077-16	Статья унифицированного оборудования "Электроника-связь"	8,63	3,83
ФЕРм10-04-077-17	Комплект блоков резервирования столов "Электроника-связь"	8,63	3,57
ФЕРм10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника-связь"	8,63	5,99
ФЕРм10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	8,63	3,48
ФЕРм10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программы "Электроника-связь"	8,63	15,04
ФЕРм10-04-077-21	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": оконечная	8,63	11,57
ФЕРм10-04-077-22	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": промежуточная	8,63	3,22
ФЕРм10-04-077-23	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": оконечная	8,63	22,05
ФЕРм10-04-077-24	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": промежуточная	8,63	22,06
ФЕРм10-04-077-25	Станция на аппаратуре "Малопла": оконечная	8,63	13,97
ФЕРм10-04-077-26	Станция на аппаратуре "Малопла": промежуточная	8,63	14,53
ФЕРм10-04-077-27	Станция на аппаратуре "Радин-2"	8,63	22,06
ФЕРм10-04-077-28	Щаф: распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	8,63	12,11
ФЕРм10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	8,63	2,82
ФЕРм10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	8,63	2,82
ФЕРм10-04-087-03	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 разъемов	8,63	4,08
ФЕРм10-04-087-04	Комплект приемно-передающего оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	8,63	4,08
ФЕРм10-04-087-05	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	8,63	4,8
ФЕРм10-04-087-06	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	8,63	3,5
ФЕРм10-04-087-07	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	8,63	3,06
ФЕРм10-04-087-08	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	8,63	20,17
ФЕРм10-04-087-09	Оборудование генераторное выделенных и сигнальных частот: для городской связи	8,63	18,29
ФЕРм10-04-087-10	Оборудование генераторное выделенных и сигнальных частот: для сельской связи	8,63	21,23
ФЕРм10-04-087-11	Стойка переключений промежуточная: на один стол (20 переключений)	8,63	16,68
ФЕРм10-04-087-12	Стойка переключений промежуточная: на каждый последующий стол	-	15,93
ФЕРм10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиобонитета	8,63	18,48
ФЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	-	4,61
ФЕРм10-04-088-01	Радиостанция УВБ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	-	4,12
ФЕРм10-04-088-02	Радиостанция УВБ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвешиваемая на автомобиле "Волга"	-	3,51
ФЕРм10-04-088-03	Радиостанция УВБ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвешиваемая на автомобиле "ГАЗ-13", "Латвия", ГАЗ-66	-	4,09
ФЕРм10-04-088-04	Радиостанция УВБ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвешиваемая на автомобиле "Чайка", ГАЗ-14	8,63	3,48
ФЕРм10-04-088-05	Радиостанция УВБ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвешиваемая на автомобиле "Жигули", "Москвич"	-	3,42
ФЕРм10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, ЕС, РС, РД	-	10,57
ФЕРм10-04-100-01	Оборудование радиотрансляционных узлов: щаф или стация (стойка), масса до 100 кг	-	22,06
ФЕРм10-04-100-02	Оборудование радиотрансляционных узлов: щаф или стация (стойка), масса до 200 кг	-	22,06
ФЕРм10-04-100-03	Оборудование радиотрансляционных узлов: щаф или стация (стойка), масса до 300 кг	-	22,04
ФЕРм10-04-100-04	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм ²	-	7,88
ФЕРм10-04-100-05	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм ²	-	11,5
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	-	3,72
ФЕРм10-04-100-08	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	-	3,8
ФЕРм10-04-100-09	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настенная	-	5,31

ФЕРМ-04-101-01	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	3,87
ФЕРМ-04-101-02	Трансформатор фидерный, мощность: 500 Вт	3,87
ФЕРМ-04-101-03	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене	4,18
ФЕРМ-04-101-04	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	4,18
ФЕРМ-04-101-05	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: стене или трубопроводе	4,81
ФЕРМ-04-101-06	Высото измерительный (ВНТ) для тропосферного вещания	4,66
ФЕРМ-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	4,55
ФЕРМ-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на крыше, мощность до 10 Вт	4,91
ФЕРМ-04-101-09	Громкоговоритель или звуковая колонка: на стене или на крыше, мощность свыше 10 Вт	5,08
ФЕРМ-04-101-10	Колонка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20	4,39
ФЕРМ-04-101-11	Колонка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40	8,77
ФЕРМ-04-101-12	Колонка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20	4,15
ФЕРМ-04-101-13	Колонка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 40	4,15
ФЕРМ-04-101-14	Транзит световой (табл)	4,09
ФЕРМ-04-101-15	Пульт миниерный на полу, число сигнальных каналов: до 4	4,09
ФЕРМ-04-101-16	Пульт миниерный на полу, число сигнальных каналов: до 8	5,13
ФЕРМ-04-101-17	Щаф омониторов усилителей на полу, количество усилителей: до 2	4,04
ФЕРМ-04-101-18	Щаф омониторов усилителей на полу, количество усилителей: до 6	4,04
ФЕРМ-04-101-19	Щаф омониторов усилителей на полу, количество усилителей: до 9	4,25
ФЕРМ-04-101-20	Щаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	4,15
ФЕРМ-04-101-21	Щаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	4,12
ФЕРМ-04-101-22	Щаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 20	3,78
ФЕРМ-04-101-23	Щаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 40	3,91
ФЕРМ-04-101-24	Щаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 60	3,99
ФЕРМ-04-101-25	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 10	6,57
ФЕРМ-04-101-26	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 30	3,99
ФЕРМ-04-101-27	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 40	5,16
ФЕРМ-04-101-28	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 60	5,24
ФЕРМ-04-101-29	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 80	5,31
ФЕРМ-04-101-30	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 100	5,38
ФЕРМ-04-101-31	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 120	5,45
ФЕРМ-04-101-32	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 140	5,52
ФЕРМ-04-101-33	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 160	5,59
ФЕРМ-04-101-34	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 180	5,66
ФЕРМ-04-101-35	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 200	5,73
ФЕРМ-04-101-36	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 220	5,80
ФЕРМ-04-101-37	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 240	5,87
ФЕРМ-04-101-38	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 260	5,94
ФЕРМ-04-101-39	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 280	6,01
ФЕРМ-04-101-40	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 300	6,08
ФЕРМ-04-101-41	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 320	6,15
ФЕРМ-04-101-42	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 340	6,22
ФЕРМ-04-101-43	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 360	6,29
ФЕРМ-04-101-44	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 380	6,36
ФЕРМ-04-101-45	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 400	6,43
ФЕРМ-04-101-46	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 420	6,50
ФЕРМ-04-101-47	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 440	6,57
ФЕРМ-04-101-48	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 460	6,64
ФЕРМ-04-101-49	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 480	6,71
ФЕРМ-04-101-50	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 500	6,78
ФЕРМ-04-101-51	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 520	6,85
ФЕРМ-04-101-52	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 540	6,92
ФЕРМ-04-101-53	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 560	6,99
ФЕРМ-04-101-54	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 580	7,06
ФЕРМ-04-101-55	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 600	7,13
ФЕРМ-04-101-56	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 620	7,20
ФЕРМ-04-101-57	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 640	7,27
ФЕРМ-04-101-58	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 660	7,34
ФЕРМ-04-101-59	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 680	7,41
ФЕРМ-04-101-60	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 700	7,48
ФЕРМ-04-101-61	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 720	7,55
ФЕРМ-04-101-62	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 740	7,62
ФЕРМ-04-101-63	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 760	7,69
ФЕРМ-04-101-64	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 780	7,76
ФЕРМ-04-101-65	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 800	7,83
ФЕРМ-04-101-66	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 820	7,90
ФЕРМ-04-101-67	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 840	7,97
ФЕРМ-04-101-68	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 860	8,04
ФЕРМ-04-101-69	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 880	8,11
ФЕРМ-04-101-70	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 900	8,18
ФЕРМ-04-101-71	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 920	8,25
ФЕРМ-04-101-72	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 940	8,32
ФЕРМ-04-101-73	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 960	8,39
ФЕРМ-04-101-74	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 980	8,46
ФЕРМ-04-101-75	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1000	8,53
ФЕРМ-04-101-76	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1020	8,60
ФЕРМ-04-101-77	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1040	8,67
ФЕРМ-04-101-78	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1060	8,74
ФЕРМ-04-101-79	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1080	8,81
ФЕРМ-04-101-80	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1100	8,88
ФЕРМ-04-101-81	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1120	8,95
ФЕРМ-04-101-82	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1140	9,02
ФЕРМ-04-101-83	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1160	9,09
ФЕРМ-04-101-84	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1180	9,16
ФЕРМ-04-101-85	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1200	9,23
ФЕРМ-04-101-86	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1220	9,30
ФЕРМ-04-101-87	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1240	9,37
ФЕРМ-04-101-88	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1260	9,44
ФЕРМ-04-101-89	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1280	9,51
ФЕРМ-04-101-90	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1300	9,58
ФЕРМ-04-101-91	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1320	9,65
ФЕРМ-04-101-92	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1340	9,72
ФЕРМ-04-101-93	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1360	9,79
ФЕРМ-04-101-94	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1380	9,86
ФЕРМ-04-101-95	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1400	9,93
ФЕРМ-04-101-96	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1420	10,00
ФЕРМ-04-101-97	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1440	10,07
ФЕРМ-04-101-98	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1460	10,14
ФЕРМ-04-101-99	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1480	10,21
ФЕРМ-04-101-100	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1500	10,28
ФЕРМ-04-101-101	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1520	10,35
ФЕРМ-04-101-102	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1540	10,42
ФЕРМ-04-101-103	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1560	10,49
ФЕРМ-04-101-104	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1580	10,56
ФЕРМ-04-101-105	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1600	10,63
ФЕРМ-04-101-106	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1620	10,70
ФЕРМ-04-101-107	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1640	10,77
ФЕРМ-04-101-108	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1660	10,84
ФЕРМ-04-101-109	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1680	10,91
ФЕРМ-04-101-110	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1700	10,98
ФЕРМ-04-101-111	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1720	11,05
ФЕРМ-04-101-112	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1740	11,12
ФЕРМ-04-101-113	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1760	11,19
ФЕРМ-04-101-114	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1780	11,26
ФЕРМ-04-101-115	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1800	11,33
ФЕРМ-04-101-116	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1820	11,40
ФЕРМ-04-101-117	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1840	11,47
ФЕРМ-04-101-118	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1860	11,54
ФЕРМ-04-101-119	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1880	11,61
ФЕРМ-04-101-120	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1900	11,68
ФЕРМ-04-101-121	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1920	11,75
ФЕРМ-04-101-122	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1940	11,82
ФЕРМ-04-101-123	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1960	11,89
ФЕРМ-04-101-124	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 1980	11,96
ФЕРМ-04-101-125	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2000	12,03
ФЕРМ-04-101-126	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2020	12,10
ФЕРМ-04-101-127	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2040	12,17
ФЕРМ-04-101-128	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2060	12,24
ФЕРМ-04-101-129	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2080	12,31
ФЕРМ-04-101-130	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2100	12,38
ФЕРМ-04-101-131	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2120	12,45
ФЕРМ-04-101-132	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2140	12,52
ФЕРМ-04-101-133	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2160	12,59
ФЕРМ-04-101-134	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2180	12,66
ФЕРМ-04-101-135	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2200	12,73
ФЕРМ-04-101-136	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2220	12,80
ФЕРМ-04-101-137	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2240	12,87
ФЕРМ-04-101-138	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2260	12,94
ФЕРМ-04-101-139	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2280	13,01
ФЕРМ-04-101-140	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2300	13,08
ФЕРМ-04-101-141	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2320	13,15
ФЕРМ-04-101-142	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2340	13,22
ФЕРМ-04-101-143	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2360	13,29
ФЕРМ-04-101-144	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2380	13,36
ФЕРМ-04-101-145	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2400	13,43
ФЕРМ-04-101-146	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2420	13,50
ФЕРМ-04-101-147	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2440	13,57
ФЕРМ-04-101-148	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2460	13,64
ФЕРМ-04-101-149	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2480	13,71
ФЕРМ-04-101-150	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2500	13,78
ФЕРМ-04-101-151	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2520	13,85
ФЕРМ-04-101-152	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2540	13,92
ФЕРМ-04-101-153	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2560	13,99
ФЕРМ-04-101-154	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2580	14,06
ФЕРМ-04-101-155	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2600	14,13
ФЕРМ-04-101-156	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2620	14,20
ФЕРМ-04-101-157	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2640	14,27
ФЕРМ-04-101-158	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2660	14,34
ФЕРМ-04-101-159	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2680	14,41
ФЕРМ-04-101-160	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2700	14,48
ФЕРМ-04-101-161	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2720	14,55
ФЕРМ-04-101-162	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2740	14,62
ФЕРМ-04-101-163	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2760	14,69
ФЕРМ-04-101-164	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2780	14,76
ФЕРМ-04-101-165	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2800	14,83
ФЕРМ-04-101-166	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2820	14,90
ФЕРМ-04-101-167	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2840	14,97
ФЕРМ-04-101-168	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2860	15,04
ФЕРМ-04-101-169	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2880	15,11
ФЕРМ-04-101-170	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2900	15,18
ФЕРМ-04-101-171	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2920	15,25
ФЕРМ-04-101-172	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2940	15,32
ФЕРМ-04-101-173	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2960	15,39
ФЕРМ-04-101-174	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 2980	15,46
ФЕРМ-04-101-175	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3000	15,53
ФЕРМ-04-101-176	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3020	15,60
ФЕРМ-04-101-177	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3040	15,67
ФЕРМ-04-101-178	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3060	15,74
ФЕРМ-04-101-179	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3080	15,81
ФЕРМ-04-101-180	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3100	15,88
ФЕРМ-04-101-181	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3120	15,95
ФЕРМ-04-101-182	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3140	16,02
ФЕРМ-04-101-183	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3160	16,09
ФЕРМ-04-101-184	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3180	16,16
ФЕРМ-04-101-185	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3200	16,23
ФЕРМ-04-101-186	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3220	16,30
ФЕРМ-04-101-187	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3240	16,37
ФЕРМ-04-101-188	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3260	16,44
ФЕРМ-04-101-189	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3280	16,51
ФЕРМ-04-101-190	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3300	16,58
ФЕРМ-04-101-191	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3320	16,65
ФЕРМ-04-101-192	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3340	16,72
ФЕРМ-04-101-193	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3360	16,79
ФЕРМ-04-101-194	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3380	16,86
ФЕРМ-04-101-195	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3400	16,93
ФЕРМ-04-101-196	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3420	17,00
ФЕРМ-04-101-197	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3440	17,07
ФЕРМ-04-101-198	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3460	17,14
ФЕРМ-04-101-199	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3480	17,21
ФЕРМ-04-101-200	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3500	17,28
ФЕРМ-04-101-201	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3520	17,35
ФЕРМ-04-101-202	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3540	17,42
ФЕРМ-04-101-203	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3560	17,49
ФЕРМ-04-101-204	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3580	17,56
ФЕРМ-04-101-205	Щаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 3600	17,63

6,96	3,98
6,81	3,79
6,87	3,83
8	4,02
7,99	4,06
8	4,09
7,99	4,11
6,94	3,91
6,99	3,95
6,96	3,82
6,9	3,85
7,99	4,06
7,99	4,09
7,99	4,09
8	4,1
8	4,79
6,74	4
6,65	3,78
6,7	3,78
6,7	3,86
7,9	4,25
7,99	4,48
6,85	3,97
6,79	3,8
7,99	4,66
8	4,75
6,66	4,12
6,79	3,86
7,01	4,12
6,81	3,74
6,76	3,48
6,87	4,21
6,69	4,15
6,67	3,97
7,06	4,1
6,82	3,72
7,06	3,42
6,93	4,16
6,75	3,89
6,72	3,62
6,71	4,07
6,69	3,79
7,35	4,12
6,97	3,82
6,88	3,6
7,17	4,18
6,78	4,14
6,73	4,01
7,41	4,11
6,99	3,8
6,92	3,55
7,26	4,15
6,87	3,94
6,81	3,72
6,8	4,08
6,76	3,86
8	4,19
7,99	4,27
7,99	4,01
7,99	4,36
8	3,95
7,99	4,42
7,99	4,59
7,99	4,48
7,99	4,58
7,99	4,44
7,99	3,95
7,99	3,96
7,99	3,99
8	3,88
7,99	3,89
7,99	3,93
8	4,02
8	4,54
7,99	4,01
7,99	4,05
7,99	4,15
8	22,05
8	3,44
7,99	3,55
7,99	3,45
7,99	3,32
7,99	3,58
7,99	3,6
7,99	4,09
7,99	4,38
8	3,78
7,99	3,29
7,99	3,35
7,99	3,26
7,99	3,16
8	1,4
7,99	4,67
7,99	4,02
8	3,79
7,99	5,08
8	4,84
6,6	22,03
6,6	22,22
6,6	21,92
6,6	21,67
6,6	22,22
6,6	22,22
6,6	21,2
6,6	22,22
6,6	22,22
6,6	3,75
6,6	4,17
6,6	3,89
6,6	3,97
6,6	4,05
6,09	4,86
6,6	8,33
6,6	22,02
6,09	4,74
6,6	4,51
6,6	22,04
6,09	5,42
6,6	4,94
6,6	22,03
7,99	5,81
5,99	22,32
6,21	22,32
5,98	21,95
5,95	21,95
5,98	22,22
6,19	21,98
6,37	22,06
5,95	22,06
5,96	22,07
5,95	22,07
5,96	22,02
5,96	22,02
5,96	22,04
5,95	22,03
5,96	22,03
5,96	22,05
5,96	22,03
5,96	22,04
5,95	22,03
5,96	22,05
-	4,71
-	4,28
-	4,28
6,56	22,23
-	21,5
-	22,19
-	22,32
7,99	6,4
-	6,58
7,99	4,09
6,75	4,63
6,75	4,2
6,75	4,75
5,91	4,66
5,91	4,62
5,91	4,6
5,91	4,6
6,75	11,36
6,75	12,63
6,75	13,8
6,75	14,36
6,75	16,09
6,75	17,07

[illegible]

ЕРН10-06-03-05	Кабель на стальной линии, масса 1 м кабеля до 4 кг	799	3,35
ЕРН10-06-03-05	Кабель на стальной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	8	3,82
ЕРН10-06-03-01	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм	7,09	5,27
ЕРН10-06-03-02	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	7,53	5,21
ЕРН10-06-03-03	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	7,7	5,3
ЕРН10-06-03-04	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	7,98	5,1
ЕРН10-06-03-05	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	8,54	5,13
ЕРН10-06-03-06	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	7,54	5,09
ЕРН10-06-03-07	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	7,69	5,22
ЕРН10-06-03-08	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	7,97	5,08
ЕРН10-06-03-09	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	7,94	5,16
ЕРН10-06-03-10	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	6,97	5,07
ЕРН10-06-03-11	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	7,28	5,09
ЕРН10-06-03-12	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	7,4	5,1
ЕРН10-06-03-13	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	7,7	5,17
ЕРН10-06-03-14	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	7,92	5,2
ЕРН10-06-03-15	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	7,19	5,49
ЕРН10-06-03-16	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	7,42	5,48
ЕРН10-06-03-17	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	7,52	5,47
ЕРН10-06-03-18	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	7,9	5,5
ЕРН10-06-03-19	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стене по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	7,07	5,82
ЕРН10-06-03-20	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стене по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	7,37	5,57
ЕРН10-06-03-21	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стене по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	7,52	5,66
ЕРН10-06-03-22	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 600х600 мм	7,36	5,83
ЕРН10-06-03-23	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1000 мм	10,53	2,04
ЕРН10-06-03-24	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1500 мм	10,55	1,96
ЕРН10-06-03-25	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1800 мм	10,55	1,95
ЕРН10-06-03-26	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х800 мм	40,66	1,99
ЕРН10-06-03-27	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 700х1000 мм	10,53	2,49
ЕРН10-06-03-28	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 700х1200 мм	10,55	2,23
ЕРН10-06-03-29	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х1800 мм	10,55	2,18
ЕРН10-06-03-30	Линии для трубных проводов протяжной или короба, размер: до 200х200 мм	8	6,02
ЕРН10-06-03-31	Линии для трубных проводов протяжной или короба, размер: до 200х500 мм	9,59	4,32
ЕРН10-06-03-32	Линии для трубных проводов протяжной, размер: до 1000х800 мм	7,97	2,87
ЕРН10-06-03-33	Линии для трубных проводов протяжной, размер: до 1600х1000 мм	10,05	2,43
ЕРН10-06-03-34	Короба оконечная	-	3,02
ЕРН10-06-03-35	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	-	9,07
ЕРН10-06-04-01	Проходка волоконно-оптических кабелей кабелюклюдом в группах I, II группы	4,31	22,06
ЕРН10-06-04-02	Проходка волоконно-оптических кабелей кабелюклюдом в группах III группы	4,49	22,04
ЕРН10-06-04-03	Переходы волоконно-оптических кабелей кабелюклюдом через водоемы на вышестоящих тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 100 м	6,11	22,05
ЕРН10-06-04-04	Переходы волоконно-оптических кабелей кабелюклюдом через водоемы на вышестоящих тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 200 м	6,08	22,06
ЕРН10-06-04-05	Проходка волоконно-оптических кабелей в траншее	6,44	22,03
ЕРН10-06-04-06	Проходка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	5,85	2,85
ЕРН10-06-04-07	Проходка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полипропиленовой трубе по свободному каналу	8	6,8
ЕРН10-06-04-08	Проходка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полипропиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	7,99	5,85
ЕРН10-06-04-09	Проходка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полипропиленовой трубе по зантому каналу трубопровода	7,99	6,62
ЕРН10-06-04-10	Проходка полиэтиленовой трубы в канализации: по свободному каналу трубопровода в одну нитку	8	22,09
ЕРН10-06-04-11	Проходка полиэтиленовой трубы в канализации: по свободному каналу трубопровода в две нитки	7,99	22,01
ЕРН10-06-04-12	Проходка полиэтиленовой трубы в канализации: по зантому каналу трубопровода	7,99	22,01
ЕРН10-06-05-01	Прокачка, проверка затухания и ввод ШСС в УСЛК	22,04	
ЕРН10-06-05-01	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 4	4,21	2,5
ЕРН10-06-05-02	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 8	4,21	2,56
ЕРН10-06-05-03	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 12	4,21	2,62
ЕРН10-06-05-04	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 16	4,21	2,69
ЕРН10-06-05-05	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 20	4,21	2,74
ЕРН10-06-05-06	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 24	4,21	2,8
ЕРН10-06-05-07	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 28	4,21	2,85
ЕРН10-06-05-08	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 32	4,21	2,91
ЕРН10-06-05-09	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 36	4,02	1,79
ЕРН10-06-05-10	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 40	4,02	1,83
ЕРН10-06-05-11	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 44	4,01	1,87
ЕРН10-06-05-12	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 48	4,01	1,9
ЕРН10-06-05-13	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 52	4,01	1,94
ЕРН10-06-05-14	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 56	4,01	1,97
ЕРН10-06-05-15	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 60	4,01	2,01
ЕРН10-06-05-16	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 64	4,01	2,04
ЕРН10-06-05-17	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 68	4,01	2,07
ЕРН10-06-05-18	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 72	4,01	2,1
ЕРН10-06-05-19	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 76	4,01	2,13
ЕРН10-06-05-20	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 80	4,01	2,16
ЕРН10-06-05-21	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 84	4,01	2,19
ЕРН10-06-05-22	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 88	4,01	2,22
ЕРН10-06-05-23	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 92	4,01	2,25
ЕРН10-06-05-24	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 96	4,01	2,28
ЕРН10-06-05-25	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 100	4,01	2,31
ЕРН10-06-05-26	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 104	4,01	2,34
ЕРН10-06-05-27	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 108	4,01	2,37
ЕРН10-06-05-28	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 112	4,01	2,4
ЕРН10-06-05-29	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 116	4,01	2,43
ЕРН10-06-05-30	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 120	4,01	2,46
ЕРН10-06-05-31	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 124	4,01	2,49
ЕРН10-06-05-32	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 128	4,01	2,52
ЕРН10-06-05-33	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 132	4,01	2,55
ЕРН10-06-05-34	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 136	4,01	2,58
ЕРН10-06-05-35	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 140	4,01	2,61
ЕРН10-06-05-36	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 144	4,01	2,64
ЕРН10-06-05-37	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 148	4,01	2,67
ЕРН10-06-05-38	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 152	4,01	2,7
ЕРН10-06-05-39	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 156	4,01	2,73
ЕРН10-06-05-40	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 160	4,01	2,76
ЕРН10-06-05-41	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 164	4,01	2,79
ЕРН10-06-05-42	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 168	4,01	2,82
ЕРН10-06-05-43	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 172	4,01	2,85
ЕРН10-06-05-44	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 176	4,01	2,88
ЕРН10-06-05-45	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 180	4,01	2,91
ЕРН10-06-05-46	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 184	4,01	2,94
ЕРН10-06-05-47	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 188	4,01	2,97
ЕРН10-06-05-48	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 192	4,01	3,0
ЕРН10-06-05-49	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 196	4,01	3,03
ЕРН10-06-05-50	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 200	4,01	3,06
ЕРН10-06-05-51	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 204	4,01	3,09
ЕРН10-06-05-52	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 208	4,01	3,12
ЕРН10-06-05-53	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 212	4,01	3,15
ЕРН10-06-05-54	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 216	4,01	3,18
ЕРН10-06-05-55	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 220	4,01	3,21
ЕРН10-06-05-56	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 224	4,01	3,24
ЕРН10-06-05-57	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 228	4,01	3,27
ЕРН10-06-05-58	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 232	4,01	3,3
ЕРН10-06-05-59	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 236	4,01	3,33
ЕРН10-06-05-60	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 240	4,01	3,36
ЕРН10-06-05-61	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 244	4,01	3,39
ЕРН10-06-05-62	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 248	4,01	3,42
ЕРН10-06-05-63	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 252	4,01	3,45
ЕРН10-06-05-64	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 256	4,01	3,48
ЕРН10-06-05-65	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 260	4,01	3,51
ЕРН10-06-05-66	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 264	4,01	3,54
ЕРН10-06-05-67	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 268	4,01	3,57
ЕРН10-06-05-68	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 272	4,01	3,6
ЕРН10-06-05-69	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 276	4,01	3,63
ЕРН10-06-05-70	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 280	4,01	3,66
ЕРН10-06-05-71	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 284	4,01	3,69
ЕРН10-06-05-72	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 288	4,01	3,72
ЕРН10-06-05-73	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 292	4,01	3,75
ЕРН10-06-05-74	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 296	4,01	3,78
ЕРН10-06-05-75	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 300	4,01	3,81
ЕРН10-06-05-76	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 304	4,01	3,84
ЕРН10-06-05-77	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 308	4,01	3,87
ЕРН10-06-05-78	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 312	4,01	3,9
ЕРН10-06-05-79	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 316	4,01	3,93
ЕРН10-06-05-80	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 320	4,01	3,96
ЕРН10-06-05-81	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 324	4,01	3,99
ЕРН10-06-05-82	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 328	4,01	4,02
ЕРН10-06-05-83	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 332	4,01	4,05
ЕРН10-06-05-84	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 336	4,01	4,08
ЕРН10-06-05-85	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 340	4,01	4,11
ЕРН10-06-05-86	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 344	4,01	4,14
ЕРН10-06-05-87	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 348	4,01	4,17
ЕРН10-06-05-88	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 352	4,01	4,2
ЕРН10-06-05-89	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 356	4,01	4,23
ЕРН10-06-05-90	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 360	4,01	4,26
ЕРН10-06-05-91	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 364	4,01	4,29
ЕРН10-06-05-92	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 368	4,01	4,32
ЕРН10-06-05-93	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 372	4,01	4,35
ЕРН10-06-05-94	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 376	4,01	4,38
ЕРН10-06-05-95	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 380	4,01	4,41
ЕРН10-06-05-96	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 384	4,01	4,44
ЕРН10-06-05-97	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 388	4,01	4,47
ЕРН10-06-05-98	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 392	4,01	4,5
ЕРН10-06-05-99	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колоде с числом волокон: 396	4,01	4,53
ЕРН10-06-06-01	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-02	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-03	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-04	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-05	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-06	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-07	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-08	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-09	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-10	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-11	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-12	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-13	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-14	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-15	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,91	
ЕРН10-06-06-16			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

8.79	6.99
8.82	6.91
8.07	13.63
8.07	12.9
8.11	12.06
8.13	10.84
8.21	9.31
8.14	9.35
8.21	9.51
8.4	7.84
8.44	7.45
8.45	7.5
8.16	11.03
8.17	12.81
8.2	11.2
8.2	10.1
7.27	9.48
8.21	9.5
8.28	7.84
8.28	7.89
8.4	7.48
8	7.33
8.26	12.91
8.26	12.08
8.3	11.83
8.31	10.52
8.37	9.04
8.3	9.25
8.41	9.1
8.51	7.69
8.6	7.34
8.61	7.17
8.59	14.57
8.62	12.33
8.77	11.69
8.62	12.2
8.63	9.85
8.7	9.43
8.71	8.41
8.8	7.68
8.74	7.51
8.81	8.05
8.86	7.21
8.86	6.98
8.86	6.89
8.69	11.63
8.7	9.36
8.77	8.72
8.78	8.14
8.81	7.69
8.76	7.52
8.82	8.06
8.89	7.35
8.89	7.09
8.89	6.97
8.77	11.47
8.77	9.21
8.82	8.54
8.83	8.1
8.86	7.49
8.82	7.43
8.88	7.79
8.92	7.23
8.92	6.98
8.93	6.88
9.66	12.3
9.83	12.45
9.8	10.54
9.4	10.35
9.53	10.13
9.78	9.57
8.82	5.27
8.83	5.27
9.1	5.61
9.02	5.65
9.12	5.85
9.13	6.15
7.47	6.13
7.53	6.2
7.57	6.13
7.62	6.15
7.7	6.03
5.42	8.13
5.4	7.9
5.38	8.65
5.37	8.65
5.4	8.66
5.38	8.15
5.37	7.94
5.36	7.82
5.35	7.61
5.36	7.33
5.35	7.25
5.25	7.8
5.25	8.6
5.25	7.86
5.25	7.97
5.25	7.88
5.25	8.11
5.25	8.46
5.25	8.68
5.25	8.68
5.25	8.61
5.25	8.61
5.48	10.53
5.46	9.13
5.44	8.49
5.47	8.59
5.45	8
5.44	8.12
5.42	7.58
5.42	7.17
5.42	7.26
5.41	7.02
5.25	6.55
5.25	6.52
5.25	6.14
5.25	6.14
5.25	6.02
5.25	6.48
5.25	6.41
5.25	6.29
5.25	6.6
5.25	6.73
5.25	6.75
5.51	7.43
5.51	7.43
5.51	7.43
5.51	7.43
5.51	7.42
5.51	7.87
5.51	7.86
5.51	7.86
5.51	7.86
-	8.77
-	8.84
-	8.86
8.1	9.67
7.71	10.2
7.6	10.34
7.45	10.76
7.59	10.33
7.6	9.22
7.56	10.11
7.77	7.91
8.78	6.18
8.73	5.9
7.94	7.38
9.08	7.03
9.06	7.03
9.08	9.44
7.94	7.25
8.12	5.58
7.94	5.71
8.17	4.85
8.06	4.99
10.63	9.77
9.08	6.32
9.34	6.59
9.24	6.51
9.51	5.84
11.03	12.26
10.78	9.29
10.71	8.46

id: 219 MM	7,95	8,51
id: 273 MM	8,05	7,83
id: 325 MM	8,13	7,96
id: 377 MM	8,13	8,09
id: 426 MM	8,29	7,92
id: 480 MM	8,39	8
id: 530 MM	8,31	8,16
id: 620	8,19	8,01
id: 620 MM	8,4	8,17
id: 620 MM	8,47	8,18
id: 620 MM	8,44	8,22
id: 620 MM	7,85	16,55
id: 620 MM	7,85	15,75
id: 25 MM	7,85	14,43
id: 32 MM	7,85	13,51
id: 38 MM	7,87	13,35
id: 45 MM	7,98	12,51
id: 57 MM	8,15	12,23
id: 76 MM	8,02	13,19
id: 89 MM	8,07	13,03
id: 108 MM	8,16	12,74
id: 133 MM	8,04	11,04
id: 159 MM	8,07	9,71
id: 219 MM	8,13	8,62
id: 273 MM	8,22	7,84
id: 325 MM	8,3	8
id: 377 MM	8,17	7,9
id: 426 MM	8,47	7,91
id: 530 MM	8,39	7,95
id: 14 MM	7,8	11,86
id: 18 MM	7,8	10,39
id: 25 MM	7,84	9,32
id: 32 MM	7,84	8,71
id: 38 MM	7,99	8,57
id: 45 MM	7,98	8,2
id: 57 MM	8,02	6,95
id: 76 MM	7,96	9,06
id: 89 MM	8,01	8,48
id: 108 MM	8	8,23
id: 133 MM	7,89	7,82
id: 159 MM	7,98	7,32
id: 219 MM	8,03	6,75
id: 273 MM	8,11	6,61
id: 325 MM	8,22	6,09
id: 377 MM	8,22	6,74
id: 426 MM	8,22	6,59
id: 530 MM	8,25	6,58
id: 630 MM	8,27	6,66
id: 820 MM	8,38	6,6
id: 1020 MM	8,41	6,75
id: 1290 MM	8,43	6,75
id: 1420 MM	8,46	6,8
id: 14 MM	8,08	10,68
id: 18 MM	8,08	9,79
id: 25 MM	8,07	8,84
id: 32 MM	8,07	8,3
id: 38 MM	8,21	9,3
id: 45 MM	8,21	8,75

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕРН12-20-002-1	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншее, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	7,86	10,68
ЕРН12-20-002-2	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншее, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	8,08	10,44
ЕРН12-20-002-19	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншее, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	8,14	10,32
ЕРН12-20-002-20	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншее, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	8,32	10,39
ЕРН12-20-002-21	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншее, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	8,25	10,04
ЕРН12-20-002-22	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншее, диаметр трубопровода наружный: до 1210 мм	8,18	9,95
ЕРН12-20-002-23	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншее, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	8,48	9,94
ЕРН12-20-002-24	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	9,05	5,4
ЕРН12-20-002-25	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	9,05	5,34
ЕРН12-20-002-26	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	8,89	11,64
ЕРН12-20-002-27	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	8,86	11,68
ЕРН12-20-002-28	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	8,88	11,67
ЕРН12-20-002-29	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	8,88	11,67
ЕРН12-20-002-30	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	8,89	11,69
ЕРН12-20-002-31	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	8,87	11,71
ЕРН12-20-002-32	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	8,87	11,71
ЕРН12-20-002-33	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	8,65	11,35
ЕРН12-20-002-34	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	8,62	11,12
ЕРН12-20-002-35	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	8,58	10,72
ЕРН12-20-002-36	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	8,31	10,66
ЕРН12-20-002-37	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	8,31	10,66
ЕРН12-20-002-38	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	8,31	10,66
ЕРН12-20-002-39	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	8,35	10,66
ЕРН12-20-002-40	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	8,39	10,74
ЕРН12-20-002-41	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	8,31	10,66
ЕРН12-20-002-42	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	8,6	10,782
ЕРН12-20-002-43	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	8,69	10,756
ЕРН12-20-002-44	Добавлять на 3 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	8,68	10,73
ЕРН12-20-002-45	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	8,65	10,73
ЕРН12-20-002-46	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	8,65	10,73
ЕРН12-20-002-47	Оборудование атомных электрических станций		
ЕРН13-01-001-01	Детали закладные: шпаты реактора с каналами измерительными под ионизационные камеры и противосеи	7,22	6,74
ЕРН13-01-001-02	Детали закладные: трубопроводов Ду 850	9,52	6,32
ЕРН13-01-001-03	Детали закладные: гидромеханические системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	9,34	7,55
ЕРН13-01-001-04	Детали закладные: компенсатора давления	9,19	7,54
ЕРН13-01-001-05	Детали закладные: парогенератора	9,48	8,16
ЕРН13-01-001-06	Детали закладные: шпаты реактора	9,6	6,96
ЕРН13-01-001-07	Детали закладные: пеллеты универсального	9,37	6,29
ЕРН13-01-001-08	Детали закладные: под шланги и блок перемещения приводов системы управления и защиты (СУЗ)	9,92	5,68
ЕРН13-01-001-09	Детали закладные: шланги основного	3,73	7,93
ЕРН13-01-001-10	Детали закладные: шланги аварийного	3,75	7,93
ЕРН13-01-002-01	Оборудование шпаты реактора: диффузор радиальный	8,79	7,83
ЕРН13-01-002-02	Оборудование шпаты реактора: ферма опорная	5,45	6,92
ЕРН13-01-002-03	Оборудование шпаты реактора: защита суая	5,66	8,88
ЕРН13-01-002-04	Оборудование шпаты реактора: защита биологическая	0,16	12,2
ЕРН13-01-002-05	Оборудование шпаты реактора: тепловая защита корпуса	6,37	6,65
ЕРН13-01-002-06	Оборудование шпаты реактора: тепловая защита зоны пеллетоб	8,85	5,07
ЕРН13-01-002-07	Оборудование шпаты реактора: тепловая защита верхнего блока	8,95	9,6
ЕРН13-01-002-08	Механизм перемещения ионизационных камер	9,53	10,27
ЕРН13-01-002-09	Корпус реактора сварной, опорное и упорное кольца и детали крепления, комплект колец направляющих	8,33	8,66
ЕРН13-01-002-10	Устройства внутрикорпусные реактора	9,48	5,48
ЕРН13-01-002-11	Блок верхний и детали главного уплотнения реактора	9,58	6,28
ЕРН13-01-002-12	Привод системы управления и защиты (СУЗ) реактора	9,55	4,33
ЕРН13-01-002-13	Конструкция металлическая защитная верхнего блока, корпуса охлаждающих приводов системы управления и защиты (СУЗ) реактора	11,06	9,08
ЕРН13-01-004-01	Оборудование первого контура: трубопровод главный циркуляционный Ду 850 с элементами крепления	8,05	6,62
ЕРН13-01-004-02	Оборудование первого контура: насос главный циркуляционный	9,66	6,98
ЕРН13-01-004-03	Оборудование первого контура: парогенератор, коллектор пара и опорная конструкция	8,68	7,34
ЕРН13-01-004-04	Оборудование первого контура: компенсатор давления с комплектом электроагрегатов	9,46	6,21
ЕРН13-01-004-05	Оборудование первого контура: гидромеханические системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	9,45	6,16
ЕРН13-01-004-06	Оборудование первого контура: бак барботажный	9,52	7,26
ЕРН13-01-004-07	Оборудование первого контура: деаэрагор подпитки, борного регулирования и термический с колонной деаэрационной	5,44	7,25
ЕРН13-01-004-08	Оборудование первого контура: теплообменник аварийного расхолаживания	5,21	7,21
ЕРН13-01-004-09	Оборудование первого контура: теплообменник продувки регенеративный	10,31	6,43
ЕРН13-01-004-10	Оборудование первого контура: доохладитель продувки	9,56	6,43
ЕРН13-01-005-01	Трубопровод системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ) с опорами, подвесками, задвижками и обратными стопорными клапанами, диаметр и толщина стенки 35х3,3 мм	8,28	6,08
ЕРН13-01-005-02	Трубопровод системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ) с опорами, подвесками, задвижками и обратными стопорными клапанами, диаметр и толщина стенки 42х4,0 мм	8,51	6,06
ЕРН13-01-005-03	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 108 мм	8,2	5,78
ЕРН13-01-005-04	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 133 мм	8,2	5,79
ЕРН13-01-005-05	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 159 мм	8,18	5,79
ЕРН13-01-005-06	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 193 мм	8,22	5,79
ЕРН13-01-005-07	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 219 мм	8,37	5,79
ЕРН13-01-005-08	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 273 мм	8,6	5,92
ЕРН13-01-005-09	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 325 мм	8,6	5,92
ЕРН13-01-005-10	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 351 мм	8,44	6,15
ЕРН13-01-005-11	Трубопровод питательной воды с опорами, подвесками и обратными клапанами, диаметр и толщина стенки 42х4,0 мм	9,25	5,37
ЕРН13-01-005-12	Трубопровод "острого" пара с опорами и подвесками, диаметр и толщина стенки 42х4,0 мм	9,28	5,37
ЕРН13-01-006-01	Кран мостовой кругового действия	5,8	6,89
ЕРН13-01-006-02	Рельсы крана мостового кругового действия	4,95	7,3
ЕРН13-01-006-03	Машина перегруженная с рельсами	9,63	6,42
ЕРН13-01-006-04	Гнездо универсальное	9,16	7,65
ЕРН13-01-006-05	Секция бассейна выдержки	9,40	7,03
ЕРН13-01-006-06	Гидроэлеватор бассейна выдержки с закладной рамой	9,34	6,73
ЕРН13-01-006-07	Система обнаружения дефектных сборок (СОДС)	9,35	7,28
ЕРН13-01-006-08	Комплексная система обнаружения дефектных сборок (СОДС)	10,19	10,4
ЕРН13-01-006-09	Механическая часть системы контроля перегрузки (СКП)	9,06	10,35
ЕРН13-01-006-10	Плиты перергату бассейна перегрузки и бассейна выдержки с закладной рамой	9,57	6,71
ЕРН13-01-006-11	Шлоз основной	6,7	6,95
ЕРН13-01-006-12	Шлоз аварийный	6,98	6,91
ЕРН13-01-007-01	Оборудование шпаты реактора	10,81	5,14
ЕРН13-01-007-02	Схемы приводов системы управления и защиты (СУЗ), испытания приводов системы управления и защиты (СУЗ) и проверки свежих кассет	9,65	11,97
ЕРН13-01-007-03	Гидроэлеватор	9,67	5,16
ЕРН13-01-007-04	Стеклами приводов системы управления и защиты (СУЗ)	9,69	7,27
ЕРН13-01-008-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дистиллата (низкого давления)	-	22,06
ЕРН13-01-008-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: специализированных	-	22,06
ЕРН13-01-008-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: подпиточных	-	22,06
ЕРН13-01-008-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: массопотенциальных	-	6,8
ЕРН13-01-008-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: массопотенциальных	-	22,06
ЕРН13-01-008-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: массопотенциальных насосов	-	5,01
ЕРН13-01-008-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: массопотенциальных насосов	-	22,06
ЕРН13-01-008-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-25	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-26	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-27	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-28	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-29	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-008-30	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-009-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-25	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-26	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-27	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-28	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-29	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-30	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-31	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-32	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-33	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-34	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-35	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-36	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-37	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-38	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-39	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-40	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-41	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-42	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-43	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-44	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-45	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-46	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-47	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-48	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-49	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-50	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-51	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-52	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	22,06
ЕРН13-01-010-53	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей		

ЕРМ13-01-02-01	Насос экспериментальный с/б.173
ЕРМ13-01-02-02	Трубопроводы пароводной коммуникации с/б.70-1, диаметр и толщина стенки 76x4 мм и стояки с фланцами верхних трактов с/б.25, диаметр и толщина стенки 160x10 мм
ЕРМ13-01-02-02	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ с/б.70-2, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм
ЕРМ13-01-02-03	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ с/б.70-2, диаметр и толщина стенки: 219x10 мм
ЕРМ13-01-02-04	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ с/б.70-2, диаметр и толщина стенки: 426x10 мм
ЕРМ13-01-02-05	Батареи с/б.70-2, с/б.70-177 и с/б.70-180
ЕРМ13-01-02-06	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя с/б.70-4, диаметр и толщина стенки: 25x2 мм
ЕРМ13-01-02-07	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя с/б.70-4, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм
ЕРМ13-01-02-08	Трубопроводы охлаждения баков нижнего и верхнего с/б.175-1, диаметр и толщина стенки 76x6 мм
ЕРМ13-01-02-09	Трубопроводы паровой смеси и азота с/б.175-2, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм
ЕРМ13-01-02-10	Трубопроводы паровой смеси и азота с/б.175-2, диаметр и толщина стенки: 70x6 мм
ЕРМ13-01-02-11	Трубопроводы паровой смеси и азота с/б.175-2, диаметр и толщина стенки: 325x14 мм
ЕРМ13-01-02-12	Трубопроводы паровой смеси и азота с/б.175-2, диаметр и толщина стенки: 426x14 мм
ЕРМ13-01-02-13	Тракты каналов СУЗ с/б.21 и охлаждения отражателя с/б.23
ЕРМ13-01-02-14	Тракты каналов температур периферийных и центральных с/б.09 и с/б.27
ЕРМ13-01-02-15	Гильзы термолар конструкций реактора с/б.160
ЕРМ13-01-02-16	Термолар с/б.172
ЕРМ13-01-02-17	Коммуникации теплообменников верхние с/б.20
ЕРМ13-01-02-18	Коммуникации водные с/б.79-1, диаметр и толщина стенки 57x3,5 мм
ЕРМ13-01-02-19	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, ДЗ и КД с/б.79-2, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм
ЕРМ13-01-02-20	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, ДЗ и КД с/б.79-2, диаметр и толщина стенки: 325x12 мм
ЕРМ13-01-02-21	Трубопроводы паровой смеси с/б.174-1, диаметр и толщина стенки: 325x14 мм
ЕРМ13-01-02-22	Трубопроводы паровой смеси с/б.174-1, диаметр и толщина стенки: 426x14 мм
ЕРМ13-01-02-23	Трубопроводы дренажные с/б.174-2, диаметр и толщина стенки: 38x5 мм
ЕРМ13-01-02-24	Трубопроводы дренажные с/б.174-2, диаметр и толщина стенки: 48x6 мм
ЕРМ13-01-02-25	Трубопроводы дренажные с/б.174-2, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм
ЕРМ13-01-02-26	Трубопроводы дренажные с/б.174-2, диаметр и толщина стенки: 121x10 мм
ЕРМ13-01-02-27	Трубопроводы дренажные с/б.174-2, диаметр и толщина стенки: 168x16 мм
ЕРМ13-01-02-28	Трубопроводы подачи и отвода азота с/б.174-3, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм
ЕРМ13-01-02-29	Трубопроводы подачи и отвода азота с/б.174-3, диаметр и толщина стенки: 70x6 мм
ЕРМ13-01-02-30	Наращивание трактов технологических каналов дет.26-7, диаметр и толщина стенки 121x7 мм
ЕРМ13-01-02-31	Наращивание трактов каналов СУЗ с/б.28-2 и контрольных с/б.47, диаметр и толщина стенки 133x6 мм и 133x7 мм
ЕРМ13-01-02-32	Компенсаторы силфоновые с/б.26-3 и с/б.28-3
ЕРМ13-01-02-33	Сенсоры пара
ЕРМ13-01-02-34	Трубопроводы опускной, напорный; перемычки из стали ОХ18Н10Т, с задвижками и пружинными подвесками, диаметр и толщина стенки 325x15 мм
ЕРМ13-01-02-35	Коллекторы напорный и всасывающий с опорами
ЕРМ13-01-02-36	Трубопроводы напорные и всасывающие контура многотарной принудительной циркуляции с задвижками, клапанами обратными и дроссельными, опорами и подвесками диаметр условного прохода 752/800 мм
ЕРМ13-01-02-37	Оборудование контура многотарной принудительной циркуляции (ИМЦП). Насос главный циркуляционный
ЕРМ13-01-02-38	Коллектор групповой, сталь ОХ18Н10Т, диаметр и толщина стенки 325x15 мм, с блоками трубопровода ДУ 300, с регулируемыми клапанами и опорами
ЕРМ13-01-02-39	Привод к регулирующему клапану
ЕРМ13-01-02-40	Короба системы контроля герметичности оболочек (КГО)
ЕРМ13-01-02-41	Оборудование системы контроля герметичности оболочек (КГО)
ЕРМ13-01-02-42	Защита межремонт
ЕРМ13-01-02-43	Разружно-заглубная машина (РЗМ): пути подвижные
ЕРМ13-01-02-44	Разружно-заглубная машина (РЗМ): ферма
ЕРМ13-01-02-45	Разружно-заглубная машина (РЗМ): толобо
ЕРМ13-01-02-46	Разружно-заглубная машина (РЗМ): контейнер
ЕРМ13-01-02-47	Разружно-заглубная машина (РЗМ): сканер
ЕРМ13-01-02-48	Разружно-заглубная машина (РЗМ): ферма
ЕРМ13-01-02-49	Разружно-заглубная машина (РЗМ): оборудование технологическое
ЕРМ13-01-02-50	Разружно-заглубная машина (РЗМ): стена тренажерный
ЕРМ13-01-02-51	Разружно-заглубная машина (РЗМ): перефитте защитное тренажерного студа
ЕРМ13-01-02-52	Разружно-заглубная машина (РЗМ): гонда тренажерного студа
ЕРМ13-01-02-53	Разружно-заглубная машина (РЗМ): устройство наводное
ЕРМ13-01-02-54	Разружно-заглубная машина (РЗМ): шахта направляющая
ЕРМ13-01-02-55	Разружно-заглубная машина (РЗМ): механизм разружения касет
ЕРМ13-01-02-56	Разружно-заглубная машина (РЗМ): оборудование помещения оафандра
ЕРМ13-01-02-57	Герметичность системы аварийного охлаждения реактора (САОР)
ЕРМ13-01-02-58	Насос баллонной системы аварийного охлаждения реактора (САОР)
ЕРМ13-01-02-59	Теплообменники системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спринклерно-охлаждающей системы (СОС)
ЕРМ13-01-02-60	Оборудование бассейна локализации аварий: конденсор поверхностного типа
ЕРМ13-01-02-61	Оборудование бассейна локализации аварий: цпт любой и конденсор поверхностного типа
ЕРМ13-01-02-62	Оборудование бассейна локализации аварий: панель обратные каналы
ЕРМ13-01-02-63	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан обратный помещений НКВ
ЕРМ13-01-02-64	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан переключной Ду 110
ЕРМ13-01-02-65	Оборудование бассейна локализации аварий: насос центробежный
ЕРМ13-01-02-66	Оборудование бассейна локализации аварий: аргон питательный насосный
ЕРМ13-01-02-67	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при упрощении и после монтажа плит: нижней "ОР"
ЕРМ13-01-02-68	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижней минименсатора и минименсаторных пространств плит нижней "ОР" и верхней "ОР" (метод гелиевого шупа)
ЕРМ13-01-02-69	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: пароводных линий коммуникаций реактора
ЕРМ13-01-02-70	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: реакторного пространства
ЕРМ13-01-02-71	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: трубопроводы паровой смеси с/б.174-1 при упрощении и после монтажа и дренажных с/б.174-2 после монтажа (метод гелиевого шупа)
ЕРМ13-01-02-72	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: каналов СУЗ с/б.28 и технологических с/б.26-3 и с/б.28-3 (метод избыточного давления)
ЕРМ13-01-02-73	Контро

ЕРН13-02-005-27	Насос консольный, центробежный, одно- и многосекционный, масса: до 8 т	5,31	5,55
ЕРН13-02-005-28	Насос консольный, центробежный, одно- и многосекционный, с электродвигателем, масса: до 9 т и выше	11,21	5,7
ЕРН13-02-005-29	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,05 т	10,86	5,92
ЕРН13-02-005-30	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,2 т	10,34	5
ЕРН13-02-005-31	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,3 т	6,86	5,09
ЕРН13-02-005-32	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,6 т	6,76	5,31
ЕРН13-02-005-33	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1 т	6,66	5,28
ЕРН13-02-005-34	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1,5 т	6,56	5,14
ЕРН13-02-005-35	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 2 т	6,51	5,22
ЕРН13-02-005-36	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3 т и выше	10,39	6,11
ЕРН13-02-005-37	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,4 т	10,09	5,93
ЕРН13-02-005-38	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,6 т	10,39	6,11
ЕРН13-02-005-39	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 1,3 т	8,61	11,89
ЕРН13-02-006-01	Дозуватель, аппарат выпарной, масса: до 3 т	6,65	10,67
ЕРН13-02-006-02	Дозуватель, аппарат выпарной, масса: свыше 3 т	6,65	10,67
ЕРН13-02-006-03	Электроподогреватель типа ОКЕ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,5 т	5,4	9,09
ЕРН13-02-006-04	Электроподогреватель типа ОКЕ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,5 т	5,4	9,09
ЕРН13-02-006-05	Электроподогреватель типа ОКЕ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,5 т	5,4	9,09
ЕРН13-02-006-06	Бак пеногасителя, контактный аппарат, масса: до 0,2 т	1,36	2,24
ЕРН13-02-006-07	Бак пеногасителя, контактный аппарат, масса: до 0,5 т	4,48	2,65
ЕРН13-02-006-08	Дефлегматор суфок, камера отбора проб и камера суфок, маслоохлаждатель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,1 т	11,1	18,95
ЕРН13-02-006-09	Дефлегматор суфок, камера отбора проб и камера суфок, маслоохлаждатель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,3 т	7,1	14,04
ЕРН13-02-006-10	Дефлегматор суфок, камера отбора проб и камера суфок, маслоохлаждатель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,8 т	10,52	12,88
ЕРН13-02-006-11	Дефлегматор суфок, камера отбора проб и камера суфок, маслоохлаждатель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 1,3 т	7,34	10,18
ЕРН13-02-006-12	Дефлегматор суфок, камера отбора проб и камера суфок, маслоохлаждатель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 2 т	9,45	11,68
ЕРН13-02-006-13	Дефлегматор суфок, камера отбора проб и камера суфок, маслоохлаждатель, маслоотделитель, расширитель продувки, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 3 т	11,22	8,44
ЕРН13-02-006-14	Шкаф сушильный, калуповый, масса: до 0,3 т	7,02	11,08
ЕРН13-02-006-15	Шкаф сушильный, калуповый, масса: до 0,6 т	6,94	10,52
ЕРН13-02-006-16	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 0,2 т	10,19	7,43
ЕРН13-02-006-17	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 0,3 т	12,15	7,24
ЕРН13-02-006-18	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 3 т	10,06	7,64
ЕРН13-02-007-01	Оборудование установки битумирования: битуматор	7,95	9,32
ЕРН13-02-007-02	Оборудование установки битумирования: аппарат ГО	9,59	10,64
ЕРН13-02-007-03	Оборудование установки битумирования: улей прободоора	9,25	8,73
ЕРН13-02-007-04	Оборудование установки битумирования: улей расфасовки с электродвигателем	7,27	8,48
ЕРН13-02-007-05	Оборудование установки битумирования: шпатель герметичный с электродвигателем	9,28	10,25
ЕРН13-02-007-06	Оборудование установки битумирования: кран с электроприводом	9,62	17,52
ЕРН13-02-007-07	Оборудование установки битумирования: маслобродер	9,88	15,15
ЕРН13-02-007-08	Оборудование установки битумирования: бак конденсат	9,45	10,71
ЕРН13-02-007-09	Оборудование установки битумирования: сосуда для подогрева битума	9,58	10,37
ЕРН13-02-007-10	Оборудование установки битумирования: сосуда для приема битума с электродвигателем	9,58	9,83
ЕРН13-02-007-11	Оборудование установки битумирования: бак хранения битума	9,55	10,42
ЕРН13-02-007-12	Оборудование установки битумирования: насос погружной с электродвигателем	9,62	6,62
ЕРН13-02-007-13	Оборудование установки битумирования: насос винтовой с мотором редуктора	9,47	7,86
ЕРН13-02-008-01	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: аппарат кипящего слоя	9,41	12,71
ЕРН13-02-008-02	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: улей загрузки, улей загрузки	9,24	9,67
ЕРН13-02-008-03	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: компрессор с шибром	9,64	20,69
ЕРН13-02-008-04	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: контейнер мобильный	9,61	18,61
ЕРН13-02-008-05	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: гидротарел с электродвигателем	9,61	15,85
ЕРН13-02-008-06	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: пресс Бринет-2	9,54	9,55
ЕРН13-02-008-07	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: насос водокольчатый с электродвигателем	9,52	7,74
ЕРН13-03-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт, четырехцилиндровая	8,75	8,58
ЕРН13-03-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт, пятицилиндровая	10,44	7,6
ЕРН13-03-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт, пятицилиндровая	8,97	8,15

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРм13-10-030-03	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	6,57	4,57
ФЕРм13-10-030-04	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76-89 мм	6,57	4,57
ФЕРм13-10-030-05	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	6,45	4,61
ФЕРм13-10-030-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133-159 мм	6,45	4,56
ФЕРм13-10-030-07	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	6,55	4,51
ФЕРм13-10-030-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	6,68	4,74
ФЕРм13-10-030-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	6,72	4,4
ФЕРм13-10-030-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	6,8	4,59
ФЕРм13-10-030-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	6,81	4,75
ФЕРм13-10-030-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 530 мм	6,41	4,62
ФЕРм13-10-030-13	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	6,47	4,78
ФЕРм13-10-030-14	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 720 мм	6,44	4,78
ФЕРм13-10-030-15	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 820 мм	6,46	4,66
ФЕРм13-10-030-16	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 920 мм	6,49	4,67
ФЕРм13-10-030-17	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1020 мм	6,49	4,67
ФЕРм13-10-030-18	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1220 мм	6,63	4,63
ФЕРм13-10-030-19	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1420 мм	7,26	4,9
ФЕРм13-10-030-20	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1620 мм	8,19	5,91
ФЕРм13-10-031-01	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14-18 мм	7,07	4,53
ФЕРм13-10-031-02	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25-38 мм	6,47	4,61
ФЕРм13-10-031-03	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	6,83	4,58
ФЕРм13-10-031-04	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76-89 мм	6,8	4,64
ФЕРм13-10-031-05	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	6,45	5,37
ФЕРм13-10-031-06	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	6,3	5,49
ФЕРм13-10-031-07	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	6,41	4,5
ФЕРм13-10-031-08	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219-325 мм	6,55	5,7
ФЕРм13-10-031-09	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 351 мм	6,82	6
ФЕРм13-10-031-10	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	6,97	5,56
ФЕРм13-10-031-11	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426-530 мм	6,97	6,01
ФЕРм13-10-032-01	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14-25 мм	6,05	5,37
ФЕРм13-10-032-02	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32-57 мм	6,57	4,6
ФЕРм13-10-032-03	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76-89 мм	6,71	4,45
ФЕРм13-10-032-04	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	6,3	4,51
ФЕРм13-10-032-05	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	6,41	4,5
ФЕРм13-10-032-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	6,21	4,91
ФЕРм13-10-032-07	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	6,41	4,89
ФЕРм13-10-032-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 245-273 мм	6,42	4,96
ФЕРм13-10-032-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325-377 мм	6,54	4,57
ФЕРм13-10-032-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	6,98	5,25
ФЕРм13-10-032-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 530 мм	6,68	4,84
ФЕРм13-10-032-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	6,74	4,89
ФЕРм13-10-032-13	Облокаживание роторов низкого давления турбин типа "К", частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт; 6-й и 7-й ступень	6,49	6,99
ФЕРм13-10-033-02	Облокаживание роторов низкого давления турбин типа "К", частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт; 5-й ступень	6,49	6,99
ФЕРм13-10-034-01	Кантовка оборудования	9,52	22,21
ФЕРм13-11-001-01	Локи защитные герметичные, масса до 1 т, марка ЗГ-200х100	6,51	18,6
ФЕРм13-11-001-02	Локи защитные герметичные, масса: до 9 т, марка ЗГ-200х250х200	6,4	18,25
ФЕРм13-11-001-03	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1000х100х160	6,44	17,51
ФЕРм13-11-001-04	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-2500х180х70	6,51	18,16
ФЕРм13-11-001-05	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1300х160	6,46	17,64
ФЕРм13-11-001-06	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1500х1200х160, ЗГ-1500х2500х70	6,5	17,07
ФЕРм13-11-001-07	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1000х250	6,45	16,82
ФЕРм13-11-001-08	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1500х1500х180	6,41	18,03
ФЕРм13-11-001-09	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1500х1500х180	6,41	17,36
ФЕРм13-11-001-10	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1800х160	6,42	16,94
ФЕРм13-11-001-11	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-2500х2500х100	6,45	16,49
ФЕРм13-11-001-12	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-2800х2800х160	6,48	16,97
ФЕРм13-11-001-13	Локи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-31500х1500х180	6,24	17,09
ФЕРм13-11-001-14	Локи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2-2810х2910х180	6,38	14,88
ФЕРм13-11-001-15	Локи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-4300х160	6,3	14,41
ФЕРм13-11-002-01	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-600х1600	6,7	20,47
ФЕРм13-11-002-02	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-900х1600	6,69	20,42
ФЕРм13-11-002-03	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-800х2000	6,69	20,24
ФЕРм13-11-002-04	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: Г-1500х2000	6,68	19,97
ФЕРм13-11-002-05	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х50	6,57	15,22
ФЕРм13-11-002-06	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1200х150	6,55	14,69
ФЕРм13-11-002-07	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-2000х1800х80	6,56	14,26
ФЕРм13-11-002-08	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х100	6,55	14,46
ФЕРм13-11-002-09	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1900х150	6,57	13,88
ФЕРм13-11-002-10	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х150	6,57	14,63
ФЕРм13-11-002-11	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х250	6,43	15,84
ФЕРм13-11-002-12	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х150	6,43	13,65
ФЕРм13-11-002-13	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х200	6,46	13,29
ФЕРм13-11-002-14	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-900х1600х100	6,46	13,84
ФЕРм13-11-002-15	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х400, ЗГ-900х1600х250	6,46	13,24
ФЕРм13-11-002-16	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-600х1900х130	6,23	10,96
ФЕРм13-11-002-17	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2200х300х200	6,06	14,55
ФЕРм13-11-002-18	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-1500х2800х400, ЗГ-1800х2800х400	6,04	13,97
ФЕРм13-11-003-01	Плита защитная	9,32	13
ФЕРм13-12-001-01	Двигатель стационарный, мощность 5600 кВт	8,87	5,79
ФЕРм13-12-002-01	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,045 т	11,42	6,29
ФЕРм13-12-002-02	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,144 т	4,37	7,6
ФЕРм13-12-002-03	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,232 т	11,27	6,03
ФЕРм13-12-002-04	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,61 т	11,48	6,42
ФЕРм13-12-003-01	Блок системы: аварийного подогрева, окладнения, масляной, масса 0,773 т	3,87	6,6
ФЕРм13-12-003-02	Блок системы: аварийного подогрева, окладнения, масляной, масса 1 т	12,17	16,94
ФЕРм13-12-003-03	Блок системы: аварийного подогрева, окладнения, масляной, масса 7,888 т	3,94	5,71
ФЕРм13-12-004-01	Холодильник конденсера	11,01	19,84
ФЕРм13-12-004-02	Теплообменник пластинчатый	11,83	18,41
ФЕРм13-12-005-01	Бак, вместимость: 0,1 м3; масса 0,09 т	17,68	6,99
ФЕРм13-12-005-02	Бак, вместимость: 0,5 м3; масса 0,517 т	12,32	6,05
ФЕРм13-12-005-03	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,204 т	11,86	6,88
ФЕРм13-12-005-04	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,39 т	11,89	13,99
ФЕРм13-12-005-05	Бак, вместимость: 2,5 м3; масса 0,34 т	11,06	8,72
ФЕРм13-12-005-06	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,15 т	6,47	6,77
ФЕРм13-12-005-07	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,49 т	5,77	6,19
ФЕРм13-12-006-01	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,094 т	12,07	6,33
ФЕРм13-12-006-02	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,099 т	12,63	11,4
ФЕРм13-12-006-03	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,16 т	12,36	7,36
ФЕРм13-12-006-04	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,196 т	12,09	6,61
ФЕРм13-12-006-05	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,32 т	12,42	6,79
ФЕРм13-12-006-06	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,36 т	12,6	8,17
ФЕРм13-12-006-07	Насос, блок насосов, поставляемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 12,412 т	12,53	5,87
ФЕРм13-12-006-08	Насос с электродвигателем, поступающий в разобранном виде	5,37	7,21
ФЕРм13-12-007-01	Компрессор, компрессорная установка, масса: 2,56 т	9,8	10,32
ФЕРм13-12-007-02	Компрессор, компрессорная установка, масса: 4,5 т	10,25	17,33
ФЕРм13-12-008-01	Влагоотделитель	12,58	6,87
ФЕРм13-12-008-02	Баллон пускового воздуха	11,5	5,95
ФЕРм13-12-008-03	Расширитель продувок	9,43	6,15
ФЕРм13-12-008-04	Глушитель выхлопа	7,48	11
ФЕРм13-12-008-05	Блок осушки воздуха с электродвигателем	9,15	5,91
ФЕРм13-12-009-01	Сепаратор с меш сепаратором	12,05	5,72
ФЕРм13-12-009-02	Магистральная линия	12,1	5,58
ФЕРм13-12-009-03	Сетка водорослей	8,25	6,22
ФЕРм-2001 Часть 14. Оборудование прокатных производств			
ФЕРм14-01-001-01	Стан непрерывный прокаточный 850/700/500 мм	6,64	4,38
ФЕРм14-01-001-02	Стан коротко-прокаточный 1000/850/630 мм	7,06	4,39
ФЕРм14-01-001-03	Стан трубопрокаточный 900/750х3 мм	6,64	4,39
ФЕРм14-01-001-04	Стан универсальный прокаточный прокатки широкополосных балок	6,63	4,36
ФЕРм14-01-001-05	Стан прокаточный	6,62	4,33
ФЕРм14-01-001-06	Стан короткопрокатный 650 мм	7,05	4,38
ФЕРм14-01-001-07	Стан среднесортный 550 мм	6,65	4,35
ФЕРм14-01-001-08	Стан среднесортный до 450 мм, мелкосортовой прокаточный до 300 мм, сортопрокаточный 350/250 мм или прокаточный 250 мм	6,55	4,35
ФЕРм14-01-010-01	Стан мелкосортовой горячей прокатки: 2800 и 3600 мм	6,07	4,37
ФЕРм14-01-010-02	Стан толстолистовой горячей прокатки: 3000 мм	6,43	4,38
ФЕРм14-01-011-01	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2500 мм	6,64	4,35
ФЕРм14-01-011-02	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2000 мм	6,21	4,33
ФЕРм14-01-011-03	Стан среднелистовой горячей прокатки 2300 мм	6,63	4,34
ФЕРм14-01-011-04	Стан широкополосовой 1700 мм и тонколистовой горячей прокатки 1500 мм	7,02	4,32
ФЕРм14-01-012-01	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2500 и 1700 мм	6,61	4,3
ФЕРм14-01-012-02	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2000 мм	6,61	4,3
ФЕРм14-01-012-03	Стан холодной прокатки электротехнической стали	6,98	4,28
ФЕРм14-01-013-01	Агрегат: продольный реза полосу 1,2-4х1850, 0,4-1,2х1550 мм	7,05	4,38
ФЕРм14-01-013-02	Агрегат: продольный реза полосу 1,2-8х1850, 1,5-8х1850 мм	7,05	4,39
ФЕРм14-01-013-03	Агрегат: нанесения электроизоляционного покрытия и непрерывно-травильный	7,06	4,39
ФЕРм14-01-013-04	Агрегат: термобработки и травления полос	6,65	4,4
ФЕРм14-01-013-05	Агрегат: упаковки и обвязки пачек листов 4000 мм	7,02	4,39
ФЕРм14-01-013-06	Агрегат: упаковки широкой рулоны 1500 мм	7,05	4,44
ФЕРм14-01-013-07	Агрегат: электролитической очистки	7,08	4,45
ФЕРм14-01-013-08	Стан дрессировочный холодной прокатки 1700 и 2500 мм	7,05	4,37
ФЕРм14-01-013-09	Стан холодной прокатки четырехкратной 2500 мм и пятикратной 1200 мм, дрессировочный горячей прокатки 2500 мм	6,98	4,34
ФЕРм14-01-014-01	Стан листового горячей прокатки с агрегатами нагрева 2800 мм с тепловой и холодной прокатки 2000 мм	7,04	4,36
ФЕРм14-01-014-02	Стан фольгированный 230х550 и 200х750 мм дуговой	7,44	4,51
ФЕРм14-01-020-01	Агрегат горячей окантовки и алюминирования АНГА-1700 мм	7,04	4,36
ФЕРм14-01-020-02	Цех по производству меш	6,6	4,33
ФЕРм14-01-030-01	Агрегат: трубопрокатный с двумя продольными и автоматическими станками 400 мм	7,01	4,34
ФЕРм14-01-030-02	Агрегат: трубопрокатный 250 мм	6,54	4,38
ФЕРм14-01-030-03	Агрегат: трубопрокатный 200 мм производства подшинников труб, трубопрокатный 80 мм	6,54	4,39
ФЕРм14-01-030-04	Агрегат: трубопрокатный 540 мм	7,03	4,38
ФЕРм14-01-030-05	Агрегат: трубопрокаточный для труб диаметром 6-114 мм	6,54	4,37
ФЕРм14-01-030-06	Стан прокатки двукратной пачки труб диаметром 5-15 мм	7,09	4,47
ФЕРм14-01-030-07	Стан пильной прокатки труб диаметром 159-351 мм	7,03	4,37
ФЕРм14-01-030-08	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	7,05	4,4
ФЕРм14-01-030-09	Цех прокатки труб	6,62	4,35
ФЕРм14-01-030-10	Цех производства труб из сплавов и биметаллических труб	6,63	4,36
ФЕРм14-01-031-01	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 530-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом; 720-1620 мм	6,64	4,38
ФЕРм14-01-031-02	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, свarka под слоем флюса	6,5	

ФЕРм14-01-040-06	Цех по производству баллонов	6,56	4,4
ФЕРм14-02-001-01	Весы	6,68	4,66
ФЕРм14-02-001-02	Кантователь	6,66	4,49
ФЕРм14-02-001-03	Клеймитель	7,11	4,57
ФЕРм14-02-001-04	Клейт ДУО черновая или чистовая; универсальная; шестеренная и манипулятор	6,62	4,33
ФЕРм14-02-001-05	Клейт ТРИО	6,61	4,31
ФЕРм14-02-001-06	Конвейер уборки обрезков	6,67	4,61
ФЕРм14-02-001-07	Машина сортировальная	6,58	4,28
ФЕРм14-02-001-08	Моталка	6,67	4,59
ФЕРм14-02-001-09	Ножницы холодной и горячей рези	6,66	4,46
ФЕРм14-02-001-10	Пила холодной и горячей рези	6,63	4,35
ФЕРм14-02-001-11	Пресс	6,62	4,35
ФЕРм14-02-001-12	Ролланг рабочий транспортный	6,65	4,37
ФЕРм14-02-001-13	Стол	6,62	4,31
ФЕРм14-02-001-14	Токагель или станинагель	6,69	4,39
ФЕРм14-02-001-15	Упор опускающий или устройство передаточное	6,61	4,39
ФЕРм14-02-001-16	Упор передвижной	6,93	4,31
ФЕРм14-02-001-17	Упор стационарный	6,62	4,34
ФЕРм14-02-001-18	Холодильник цепной, винтовой	6,6	4,3
ФЕРм14-02-001-19	Шленер цепной, канальный	6,68	4,6
ФЕРм14-02-002-01	Весы	6,6	4,43
ФЕРм14-02-002-02	Кантователь	6,65	4,51
ФЕРм14-02-002-03	Клеймитель	6,63	4,33
ФЕРм14-02-002-04	Клейт рабочая ДУО	6,62	4,3
ФЕРм14-02-002-05	Клейт шестеренная	6,64	4,35
ФЕРм14-02-002-06	Конвейер	6,67	4,38
ФЕРм14-02-002-07	Манипулятор	6,63	4,31
ФЕРм14-02-002-08	Машина сортировальная	6,59	4,29
ФЕРм14-02-002-09	Механизм уборки обрезков	6,66	4,44
ФЕРм14-02-002-10	Моталка	6,66	4,4
ФЕРм14-02-002-11	Ножницы горячей и холодной рези	6,64	4,34
ФЕРм14-02-002-12	Пила горячей и холодной рези	6,66	4,42
ФЕРм14-02-002-13	Раскладчик	6,66	4,39
ФЕРм14-02-002-14	Ролланг рабочий транспортный	6,67	4,46
ФЕРм14-02-002-15	Сбрасыватель	6,62	4,3
ФЕРм14-02-002-16	Сортировальщик	6,62	4,3
ФЕРм14-02-002-17	Стол, тележка передаточная	6,65	4,37
ФЕРм14-02-002-18	Токагель или станинагель	6,63	4,37
ФЕРм14-02-002-19	Транспортер	6,62	4,35
ФЕРм14-02-002-20	Упор исчезающий и передвижной	6,59	4,31
ФЕРм14-02-002-21	Холодильник	6,62	4,36
ФЕРм14-02-002-22	Шленер цепной канальный	6,65	4,44
ФЕРм14-02-010-01	Агрегат зачистки листов	6,62	4,35
ФЕРм14-02-010-02	Агрегат огневой рези	6,67	4,44
ФЕРм14-02-010-03	Агрегат нормализации и отжига	6,6	4,87
ФЕРм14-02-010-04	ВЕСА	6,64	4,4
ФЕРм14-02-010-05	Кантователь листов	6,67	4,6
ФЕРм14-02-010-06	Клеймитель	6,2	4,33
ФЕРм14-02-010-07	Клейт с вертикальными валками	6,2	4,33
ФЕРм14-02-010-08	Клейт с горизонтальными валками	6,2	4,31
ФЕРм14-02-010-09	Клейт КВАРТО резервная	6,21	4,45
ФЕРм14-02-010-10	Листоукладчик или листоукомплекчик	6,2	4,35
ФЕРм14-02-010-11	Манипулятор	6,2	4,28
ФЕРм14-02-010-12	Машина сортировальная	6,21	4,42
ФЕРм14-02-010-13	Машина роликовая зачисточная	6,2	4,29
ФЕРм14-02-010-14	Ножницы холодной и горячей рези; оприщиватель	6,21	4,43
ФЕРм14-02-010-15	Ролланг рабочий или транспортный	6,2	4,34
ФЕРм14-02-010-16	Стеллаж для зачистки листов	6,07	4,28
ФЕРм14-02-010-17	Стол, тележка передаточная	6,07	4,31
ФЕРм14-02-010-18	Токагель или станинагель	6,2	4,35
ФЕРм14-02-010-19	Транспортер	6,64	4,39
ФЕРм14-02-010-20	Упор	6,07	4,29
ФЕРм14-02-010-21	Устройство загрузки	6,67	4,62
ФЕРм14-02-010-22	Устройство охлаждения полос	6,21	4,38
ФЕРм14-02-010-23	Устройство передаточное	7,06	4,2
ФЕРм14-02-010-24	Устройство уборки крупного сората	6,2	4,34
ФЕРм14-02-010-25	Устройство уборки обрезков	6,21	4,43
ФЕРм14-02-010-26	Холодильник	6,2	4,33
ФЕРм14-02-010-27	Шленер цепной или канальный	7,18	4,26
ФЕРм14-02-011-01	Ванна травления	6,06	4,38
ФЕРм14-02-011-02	Весы платформенные	7,49	4,57
ФЕРм14-02-011-03	Кантователь рулонов	6,07	4,31
ФЕРм14-02-011-04	Клеймитель рулонов	6,2	4,29
ФЕРм14-02-011-05	Клейт вертикальная	6,07	4,29
ФЕРм14-02-011-06	Клейт рабочая	6,2	4,29
ФЕРм14-02-011-07	Клейт шестеренная	6,2	4,29
ФЕРм14-02-011-08	Конвейер	6,64	4,37
ФЕРм14-02-011-09	Линейки направляющие	6,66	4,4
ФЕРм14-02-011-10	Листоукладчик	9,89	4,59
ФЕРм14-02-011-11	Маркировка рулонов	6,64	4,35
ФЕРм14-02-011-12	Машина промывальная	7,83	4,48
ФЕРм14-02-011-13	Машина промывающая	6,21	4,34
ФЕРм14-02-011-14	Механизм передачи валков	6,62	4,31
ФЕРм14-02-011-15	Механизм уборки обрезков	7,8	4,41
ФЕРм14-02-011-16	Механизм уборки окатыши	6,21	4,36
ФЕРм14-02-011-17	Моталка	6,61	4,3
ФЕРм14-02-011-18	Ножницы гильотинные	6,64	4,36
ФЕРм14-02-011-19	Ножницы дисковые	6,62	4,32
ФЕРм14-02-011-20	Окатышометель	6,64	4,37
ФЕРм14-02-011-21	Петледержатель, проводки направляющие	6,55	4,37
ФЕРм14-02-011-22	Разматыватель	6,21	4,45
ФЕРм14-02-011-23	Ролланг рабочий, транспортный	6,64	4,36
ФЕРм14-02-011-24	Ролик тянущий, подающий, регулирующий	6,58	4,5
ФЕРм14-02-011-25	Сбрасыватель	6,59	4,28
ФЕРм14-02-011-26	Станинагель, толкатель	6,63	4,33
ФЕРм14-02-011-27	Стол	6,56	4,25
ФЕРм14-02-011-28	Тележка передаточная	6,65	4,4
ФЕРм14-02-011-29	Транспортер	6,64	4,35
ФЕРм14-02-011-30	Упор опускающий	6,64	4,34
ФЕРм14-02-011-31	Упор передвижной	6,51	4,29
ФЕРм14-02-011-32	Упор стационарный	6,65	4,38
ФЕРм14-02-011-33	Устройство шиндельное	6,69	4,88
ФЕРм14-02-012-01	Весы	7,86	4,51
ФЕРм14-02-012-02	Задаватель полосы	6,57	4,44
ФЕРм14-02-012-03	Кантователь рулонов	6,62	4,32
ФЕРм14-02-012-04	Клейт рабочая	5,71	4,33
ФЕРм14-02-012-05	Клейт шестеренная	6,61	4,3
ФЕРм14-02-012-06	Конвейер	5,67	4,48
ФЕРм14-02-012-07	Машина для обвязки рулонов	6,52	4,31
ФЕРм14-02-012-08	Машина правящая	6,21	4,39
ФЕРм14-02-012-09	Машина станционная	6,67	4,51
ФЕРм14-02-012-10	Механизм для раскатки листов	6,57	4,5
ФЕРм14-02-012-11	Моталка	6,66	4,45
ФЕРм14-02-012-12	Ножницы гильотинные	6,64	4,35
ФЕРм14-02-012-13	Ножницы поперечные	6,63	4,33
ФЕРм14-02-012-14	Пресс	6,65	4,38
ФЕРм14-02-012-15	Разматыватель	7,85	4,49
ФЕРм14-02-012-16	Ролик прижимной	7,07	4,4
ФЕРм14-02-012-17	Ролик тянущий	6,65	4,39
ФЕРм14-02-012-18	Сортировальщик листов	6,55	4,25
ФЕРм14-02-012-19	Тележка передаточная	6,64	4,35
ФЕРм14-02-012-20	Транспортер цепной	7,95	4,59
ФЕРм14-02-012-21	Устройство маркировки рулонов	6,63	4,34
ФЕРм14-02-012-22	Устройство передаточное	6,64	4,33
ФЕРм14-02-020-01	Ванна охлаждения оправок	7,52	4,6
ФЕРм14-02-020-02	Весы платформенные; захлестыватель	6,64	4,39
ФЕРм14-02-020-03	Машина алюминирования	6,57	4,45
ФЕРм14-02-020-04	Машина сортировальная	9,83	4,55
ФЕРм14-02-020-05	Машина обвязки рулонов	6,51	4,34
ФЕРм14-02-020-06	Машина правки полос	9,56	4,49
ФЕРм14-02-020-07	Машина промывающая	6,66	4,49
ФЕРм14-02-020-08	Моталка	9,47	4,46
ФЕРм14-02-020-09	Ножницы гильотинные	7,39	4,44
ФЕРм14-02-020-10	Ножницы дисковые	6,58	4,56
ФЕРм14-02-020-11	Ножницы летучие	6,65	4,42
ФЕРм14-02-020-12	Разматыватель	5,71	4,43
ФЕРм14-02-020-13	Ролик подающий	7,84	4,49
ФЕРм14-02-020-14	Ролик прижимной	6,65	4,41
ФЕРм14-02-020-15	Ролик тянущий	6,57	4,45
ФЕРм14-02-020-16	Ролик обводной	7,43	4,48
ФЕРм14-02-020-17	Ролик центрирующий	7,46	4,51
ФЕРм14-02-020-18	Стол роликовый	6,64	4,38
ФЕРм14-02-020-19	Тележка передаточная	6,65	4,41
ФЕРм14-02-020-20	Устройство выравнивающее	7,12	4,64
ФЕРм14-02-020-21	Устройство загрузки	7,04	4,32
ФЕРм14-02-020-22	Устройство задающее	6,59	4,71
ФЕРм14-02-020-23	Устройство петленое	7,04	4,37
ФЕРм14-02-020-24	Устройство оборотное, центральное	7,1	4,56
ФЕРм14-02-030-01	Агрегат закалочный	6,6	4,3
ФЕРм14-02-030-02	Ванна	7,04	4,37
ФЕРм14-02-030-03	Весы	7,1	4,56
ФЕРм14-02-030-04	Выбрасыватель	7,02	4,35
ФЕРм14-02-030-05	Клеймитель	7,02	4,31
ФЕРм14-02-030-06	Клейт рабочая	6,96	4,31
ФЕРм14-02-030-07	Клейт шестеренная	7,02	4,33
ФЕРм14-02-030-08	Механизм уборки обрезков	7,02	4,23
ФЕРм14-02-030-09	Машина правящая	7,09	4,49
ФЕРм14-02-030-10	Машина промывающая	7,06	4,4
ФЕРм14-02-030-11	Ножницы холодной и горячей рези	7,02	4,36
ФЕРм14-02-030-12	Пила холодной и горячей рези; пресс	7,08	4,45
ФЕРм14-02-030-13	Ролланг рабочий	6,99	4,33
ФЕРм14-02-030-14	Стан индукционный	7	4,34
ФЕРм14-02-030-15	Стан калибровочный	7,01	4,34
ФЕРм14-02-030-16	Стан обводной	7	4,33
ФЕРм14-02-030-17	Стан прошивной	7	4,33
ФЕРм14-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	7,08	4,45
ФЕРм14-02-030-19	Транспортер		

ФЕРм14-02-030-20	Упор опускающийся	7,07	4,41
ФЕРм14-02-030-21	Упор передвижной	7,09	4,44
ФЕРм14-02-030-22	Упор стационарный	7,05	4,36
ФЕРм14-02-030-23	Устройство задающее	7,01	4,34
ФЕРм14-02-030-24	Устройство закалочное	5,68	4,44
ФЕРм14-02-030-25	Устройство передаточное	7,03	4,37
ФЕРм14-02-030-26	Устройство сброса смазки	7,08	4,43
ФЕРм14-02-030-27	Холодильник	7,07	4,43
ФЕРм14-02-031-01	Весы	5,64	4,66
ФЕРм14-02-031-02	Выбрасыватель, гратосниматель, дозатор	5,68	4,4
ФЕРм14-02-031-03	Клейатель	5,65	4,63
ФЕРм14-02-031-04	Конвейер	5,72	4,63
ФЕРм14-02-031-05	Машина листопривальная	5,74	4,63
ФЕРм14-02-031-06	Устройство охлаждающее	9,5	4,6
ФЕРм14-02-031-07	Пеллеобразователь	5,65	4,63
ФЕРм14-02-031-08	Пила для резки труб	5,73	4,31
ФЕРм14-02-031-09	Пресс	5,7	4,35
ФЕРм14-02-031-10	Разматыватель рулонов	5,7	4,35
ФЕРм14-02-031-11	Ролик тянущий	5,67	4,32
ФЕРм14-02-031-12	Ролиганг	5,7	4,32
ФЕРм14-02-031-13	Стан правильный валковый или редукционный	5,7	4,32
ФЕРм14-02-031-14	Стан формовочный или холодной калибровки	5,7	4,36
ФЕРм14-02-031-15	Стол	5,68	4,4
ФЕРм14-02-031-16	Тележка передаточная	5,75	4,29
ФЕРм14-02-031-17	Транспортер	5,67	4,42
ФЕРм14-02-031-18	Упор или устройство загрузочное	5,69	4,34
ФЕРм14-02-031-19	Холодильник	5,67	4,46
ФЕРм14-02-040-20	Штепсер	6,38	4,52
ФЕРм14-02-040-01	Ванна	6,36	4,34
ФЕРм14-02-040-02	Весы платформенные	6,39	4,36
ФЕРм14-02-040-03	Гратосниматель	6,65	4,41
ФЕРм14-02-040-04	Дозатор	7,71	4,41
ФЕРм14-02-040-05	Кантователь	6,66	4,44
ФЕРм14-02-040-06	Клейатель	6,67	4,53
ФЕРм14-02-040-07	Клей рабочий	6,62	4,35
ФЕРм14-02-040-08	Конвейер	6,66	4,45
ФЕРм14-02-040-09	Машина листопривальная	6,65	4,41
ФЕРм14-02-040-10	Машина прокатывающая	9,56	4,55
ФЕРм14-02-040-11	Машина стысварочная	6,56	4,44
ФЕРм14-02-040-12	Моталка	6,64	4,38
ФЕРм14-02-040-13	Наконител	6,49	4,29
ФЕРм14-02-040-14	Ножницы холодной и горячей резки	6,56	4,44
ФЕРм14-02-040-15	Отбиваль	6,56	4,43
ФЕРм14-02-040-16	Пеллеобразователь	6,66	4,46
ФЕРм14-02-040-17	Пила холодной и горячей резки	6,51	4,35
ФЕРм14-02-040-18	Пресс	6,59	4,32
ФЕРм14-02-040-19	Разматыватель	6,63	4,37
ФЕРм14-02-040-20	Ролиганг рабочий	6,65	4,42
ФЕРм14-02-040-21	Стан формовочный	6,63	4,45
ФЕРм14-02-040-22	Стол подъемно-поворотный	6,52	4,42
ФЕРм14-02-040-23	Тележка передаточная	6,56	4,33
ФЕРм14-02-040-24	Толкатель, стальной	6,46	4,36
ФЕРм14-02-040-25	Транспортер	6,54	4,49
ФЕРм14-02-040-26	Упор опускающийся, передвижной, стационарный	6,5	4,38
ФЕРм14-02-040-27	Устройство загрузочное	6,53	4,32
ФЕРм14-02-040-28	Устройство передаточное	6,49	4,38
ФЕРм14-02-040-29	Холодильник	6,63	4,43
ФЕРм14-02-040-30	Штабелер	6,53	4,32
ФЕРм14-02-050-01	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1000 мм	7,96	22,03
ФЕРм14-02-050-02	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1120 мм	7,35	22,05
ФЕРм14-02-050-03	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1180 мм	7,87	22,06
ФЕРм14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	7,64	3,24
ФЕРм14-03-009-01	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин	8,6	5,52
ФЕРм14-03-009-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин	8,11	5,56
ФЕРм14-03-009-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин	6,89	5,52
ФЕРм14-03-009-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 600 л/мин	7,11	5,6
ФЕРм14-03-009-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 320 л/мин	7,06	5,52
ФЕРм14-03-009-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин	6,94	5,65
ФЕРм14-03-009-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность: до 100 л/мин	8,86	5,52
ФЕРм14-03-010-01	Машина маслосостративная с подогревателем типа: СЦ-1,5А	6,87	6,13
ФЕРм14-03-010-02	Машина маслосостративная с подогревателем типа: СЦ-3А	6,46	7,77
ФЕРм14-03-011-01	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 1 м3	8,06	5,45
ФЕРм14-03-011-02	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 3,15 м3	8,05	5,33
ФЕРм14-03-011-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 6,5 м3	7,91	5,27
ФЕРм14-03-011-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	7,44	5,2
ФЕРм14-03-011-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	6,83	5,52
ФЕРм14-03-011-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 25 м3	6,89	5,17
ФЕРм14-03-011-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 31,5 м3	7,41	5,13
ФЕРм14-03-011-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 40 м3	7,25	5,16
ФЕРм14-03-011-09	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 50 м3	6,97	5,42
ФЕРм14-03-012-01	Разводка трубопроводов по клеткам-рабочим	6,98	5,76
ФЕРм14-03-012-02	Разводка трубопроводов по клеткам-рабочим с подшипниками жидкостного трения	7,08	6,05
ФЕРм14-03-012-03	Разводка трубопроводов по клеткам-шестеренным	6,65	5,33
ФЕРм14-03-012-04	Разводка трубопроводов по ролигантам с групповым приводом роликов	6,5	6,4
ФЕРм14-03-012-05	Разводка трубопроводов по ролигантам с индивидуальным приводом роликов	6,81	5,58
ФЕРм14-03-012-06	Разводка трубопроводов по электрическим машинам	7	5,9
ФЕРм14-03-012-07	Разводка трубопроводов по крупным редукторам (рабочих клетей, ножниц, качающихся столов и др.)	6,67	5,61
ФЕРм14-03-012-08	Разводка трубопроводов по средним и малым редукторам или другим мелким механизмам	6,9	5,3
ФЕРм14-03-013-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 25 мм	7,06	6,86
ФЕРм14-03-013-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм	7,14	5,89
ФЕРм14-03-013-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм	7,32	5,87
ФЕРм14-03-013-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм	7,63	5,8
ФЕРм14-03-013-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм	7,26	5,52
ФЕРм14-03-013-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм	7,04	5,41
ФЕРм14-03-013-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 125 мм	7	5,61
ФЕРм14-03-013-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм	6,98	5,52
ФЕРм14-03-013-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм	6,89	5,36
ФЕРм14-03-013-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм	6,91	5,26
ФЕРм14-03-013-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм	6,83	5,24
ФЕРм14-03-013-12	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	6,87	5,2
ФЕРм-2001	Часть 15. Оборудование для очистки газов		
ФЕРм15-01-001-01	Электрофильтр горизонтальный односекционный с электродными типом ЗГА, высота электродов: 6 м	8,6	10,36
ФЕРм15-01-001-02	Электрофильтр горизонтальный односекционный с электродными типом ЗГА, высота электродов: 7,5 м	8,59	13,81
ФЕРм15-01-001-03	Электрофильтр горизонтальный односекционный с электродными типом ЗГА, высота электродов: 9 м	8,73	14,14
ФЕРм15-01-001-04	Электрофильтр горизонтальный односекционный с электродными типом ЗГА, высота электродов: 12 м	8,75	14,58
ФЕРм15-01-001-05	Электрофильтр: двухсекционный, двухэлектродный, тип ЗГД	8,68	14,05
ФЕРм15-01-001-06	Электрофильтр: вертикальный, односекционный исполнения типа ЗВВ1-6-1-8	8,7	10,49
ФЕРм15-01-001-07	Электрофильтр: высокотемпературный типа ЗВВ-40-4	8,67	11,52
ФЕРм15-01-002-01	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, тип: ПГ-8	8,68	18,93
ФЕРм15-01-002-02	Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, тип: С-7,2	8,48	15,84
ФЕРм15-02-001-01	Циклон одноструйный с диаметром 600 мм	8,53	7,23
ФЕРм15-03-001-01	Рукавный фильтр с рукавом для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	8,78	7,78
ФЕРм-2001	Часть 16. Оборудование для очистки газов		
ФЕРм16-01-001-01	Дозатор ДДА-100 т	8,38	4,66
ФЕРм16-01-002-01	Машина вагонно-фрезерная	10,62	4,47
ФЕРм16-01-002-02	Устройство для сбора вагонов	9,35	4,43
ФЕРм16-01-002-03	Устройство для механизирования для отбора проб угля и кокса, масса: 0,8 т	8,33	4,44
ФЕРм16-01-002-04	Прибор для механизирования для отбора проб угля и кокса, масса: 1,58 т	8,33	4,22
ФЕРм16-01-003-03	Отделитель мелких классов угля в кипящем слое	9,24	4,82
ФЕРм16-01-004-01	Ванна для перевозки раскаленного кокса	8,64	6,7
ФЕРм16-01-004-02	Взвешивание передвижной для обслуживания УСТК	7,16	4,45
ФЕРм16-01-004-03	Устройство загрузочное УСТК с электромагнитическим приводом	9,45	4,35
ФЕРм16-01-004-04	Устройство разгрузочное УСТК	9,2	4,58
ФЕРм16-01-004-05	Устройство дутьевое	8,92	6,05
ФЕРм16-02-001-01	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 4,1 т	8,39	6,11
ФЕРм16-02-001-02	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 6,6 т	8,39	6,19
ФЕРм16-02-001-03	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 7,1 т	8,39	6,24
ФЕРм16-02-001-04	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 18,4 т	7,83	6,12
ФЕРм16-02-001-05	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 32,4 т	8,88	6,17
ФЕРм16-02-001-06	Рама летки для чулуна	5,7	6,61
ФЕРм16-02-001-07	Прибор фирменный	7,84	5,68
ФЕРм16-02-001-08	Прибор шлакомер	8,35	5,57
ФЕРм16-02-001-09	Площадка механизированная для смены фурмы над чулуновой леткой, масса: 1,8 т	7,97	9,3
ФЕРм16-02-001-10	Машины для вскрытия чулуновой летки, масса: 1,43 т	8,21	4,53
ФЕРм16-02-001-11	Машины для вскрытия чулуновой летки, масса: 10,53 т	9,71	4,78
ФЕРм16-02-001-12	Машины для вскрытия чулуновой летки, масса: 18,2 т	8,54	4,33
ФЕРм16-02-001-13	Пушка электрическая, масса: 9,8 т	6,84	4,84
ФЕРм16-02-001-14	Пушка электрическая, масса: 29 т	6,38	4,64
ФЕРм16-02-001-15	Пушка электрическая, масса: 50 т	7,07	4,67
ФЕРм16-02-001-16	Стопор шлакомер, масса: 2,2 т	8,34	11,59
ФЕРм16-02-001-17	Стопор шлакомер, масса: 3,8 т	8,34	10,71
ФЕРм16-02-001-18	Стопор шлакомер, масса: 6,4 т	8,33	9,63
ФЕРм16-02-002-01	Желоб для чулуна и шлака, поворотный	8,23	4,46
ФЕРм16-02-002-02	Желоб для чулуна, качающийся	8,65	4,34
ФЕРм16-02-002-03	Желоб для шлака, качающийся	8,39	5,01
ФЕРм16-02-002-04	Устройство отсечное для чулуна и шлака	8,92	4,52
ФЕРм16-02-002-05	Укрытие желобов	6,32	5,71
ФЕРм16-02-002-06	Она и двери скотерных укрывных желобов	8,54	5,4
ФЕРм16-02-002-07	Устройство для сжигания желобов	8,85	9,9
ФЕРм16-02-002-08	Зонт над главным желобом отпальной	7,41	8,44
ФЕРм16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный	8,78	6,77
ФЕРм16-02-002-10	Толкатель стационарный для перемещения чулуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)	6,69	4,3
ФЕРм16-02-002-11	Толкатель стационарный для перемещения чулуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 245 кН (25 тс)	7,48	4,34
ФЕРм16-02-002-12	Толкатель телескопический	7,69	7,01
ФЕРм16-02-002-13	Кран мостовой кошельковой для обслуживания доменной печи	8,68	4,91
ФЕРм16-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм	8,7	9,27
ФЕРм16-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм	8,76	7,85
ФЕРм16-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм	8,76	7,21
ФЕРм16-02-010-01	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 151,5 т	6,93	4,62
ФЕРм16-02-010-02	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 246 т	6,97	4,66
ФЕРм16-02-010-03	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 324,5 т	6,97	4,8
ФЕРм16-02-010-04	Балансир конусов с подшипниками, масса: 61,17 т	6,73	7,52
ФЕРм16-02-010-05	Балансир конусов с подшипниками, масса: 108 т	6,73	7,25
ФЕРм16-02-010-06	Зонд ценной, масса: 3,5 т	9,14	8,65
ФЕРм16-02-010-07	Зонд ценной, масса: 7,95 т	8,99	8,43

ФЕРм16-02-010-08	Тележка монтажная с крюками, направляющими блоком, грузоподъемность: 100 т	8,02	7,8
ФЕРм16-02-010-09	Тележка монтажная с крюками, направляющими блоком, грузоподъемность: 150 т	6,25	7,44
ФЕРм16-02-010-10	Тележка монтажная с крюками, направляющими блоком, грузоподъемность: 170 т	6,24	7,78
ФЕРм16-02-010-11	Кран полукозловой с лебедой, грузоподъемность: 15 т	8,44	4,35
ФЕРм16-02-010-12	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 3 т	9,01	8,31
ФЕРм16-02-010-13	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 3 т	7,87	8,35
ФЕРм16-02-011-01	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 71,8 т	8,44	5,75
ФЕРм16-02-011-02	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 90,2 т	8,44	5,85
ФЕРм16-02-011-03	Лебедка скиповая двухмоторная, масса: 127,5 т	8,52	6,23
ФЕРм16-02-011-04	Механизм предельного натяжения каната, масса: 1,4 т	9,79	12,61
ФЕРм16-02-011-05	Механизм предельного натяжения каната, масса: 7,2 т	9,83	10,4
ФЕРм16-02-012-01	Подъемник мелочи консовый	8,24	10,4
ФЕРм16-02-012-02	Подъемник мелочи агломерата	10,07	11,9
ФЕРм16-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	8,5	8,96
ФЕРм16-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 120000 м3/ч	8,5	8,96
ФЕРм16-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 200000 м3/ч	8,5	8,96
ФЕРм16-02-020-04	Клапан горючего дутья, диаметр: 1100 мм	7,37	7,67
ФЕРм16-02-020-05	Клапан горючего дутья, диаметр: 1300 мм, с гидрприводом	8,03	7,72
ФЕРм16-02-020-06	Клапан горючего дутья, диаметр: 2000 мм	9,18	7,19
ФЕРм16-02-020-07	Клапан отсечной, диаметр: 1100 мм	8,1	7,75
ФЕРм16-02-020-08	Клапан отсечной, диаметр: 1300 мм, с гидрприводом	8,1	6,48
ФЕРм16-02-020-09	Клапан отсечной, диаметр: 2000 мм	8,1	7,4
ФЕРм16-02-020-10	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1200 мм	7,65	5,82
ФЕРм16-02-020-11	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1400 мм	7,65	5,77
ФЕРм16-02-020-12	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1600 мм, с гидрприводом	6,91	5,7
ФЕРм16-02-020-13	Клапан дымовой, диаметр: 1100 мм	8,94	6,4
ФЕРм16-02-020-14	Клапан дымовой, диаметр: 1300 мм	8,94	6,21
ФЕРм16-02-020-15	Клапан дымовой, диаметр: 3000 мм	9,64	6
ФЕРм16-02-020-16	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1100 мм	8,6	5,79
ФЕРм16-02-020-17	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1300 мм	8,65	5,75
ФЕРм16-02-020-18	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1500 мм	8,65	5,66
ФЕРм16-02-020-19	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 900 мм	7,91	5,79
ФЕРм16-02-020-20	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 1500 мм	8,19	5,78
ФЕРм16-02-020-21	Клапан перекусной, диаметр: 600 мм, с гидрприводом	8,12	6,28
ФЕРм16-02-020-22	Клапан перекусной, диаметр: 500 мм	8,11	6,31
ФЕРм16-02-020-23	Клапан перекусной, диаметр: 1800 мм, дроссельный	8,02	7,17
ФЕРм16-02-020-24	Привод клапана дымового или горючего дутья	7,99	6,48
ФЕРм16-02-030-01	Клапан отсекающий, диаметр: 2400 мм	8,85	7,93
ФЕРм16-02-030-02	Клапан отсекающий, диаметр: 3000 мм	8,04	9,44
ФЕРм16-02-030-03	Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм	9,1	4,94
ФЕРм16-02-031-01	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1400 мм	9,07	5,6
ФЕРм16-02-031-02	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1600 мм	9,07	5,33
ФЕРм16-02-031-03	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 2000 мм	10,12	5,21
ФЕРм16-02-031-04	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 700 мм	7,84	5,08
ФЕРм16-02-031-05	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 900 мм	7,84	4,92
ФЕРм16-02-031-06	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1200 мм	7,84	4,92
ФЕРм16-02-031-07	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1400 мм	7,84	5
ФЕРм16-02-031-08	Клапан дроссельный отсекающий с приводом, диаметр 1200 мм	8,53	5,44
ФЕРм16-02-040-01	Заторудный бункера барабанный с уплотнением	8,06	8,31
ФЕРм16-02-040-02	Заторудный бункера барабанный с уплотнением	8,38	11,92
ФЕРм16-02-041-01	Валопоршневой роторный, грузоподъемность 60 и 93 т	9,86	7,09
ФЕРм16-02-041-02	Валопоршневой роторный, грузоподъемность 60, 93, 125 т, для загрузки полуовальной	9,85	7,09
ФЕРм16-02-041-03	Трансфертер рудный, грузоподъемность 65 т	10,13	5,91
ФЕРм16-02-050-01	Чугуновоз, вместимость: 100-140 м3	8,29	10,06
ФЕРм16-02-050-02	Чугуновоз, вместимость: 300 м3	8,29	10,21
ФЕРм16-02-050-03	Шлаковоз, вместимость ковша 16 м3	7,95	6,45
ФЕРм16-02-050-04	Устройство для опрыскивания шлаковозных ковшей	8,32	22,05
ФЕРм16-02-051-01	Машина чугунообразовочная ленточного типа	8,53	5
ФЕРм16-02-051-02	Площадка поворотная	9,77	4,68
ФЕРм16-02-051-03	Устройство для кантования чуговозных ковшей	9,81	4,6
ФЕРм16-02-051-04	Устройство маневровое для шлакофуры и ковшей	9,73	7,34
ФЕРм16-02-052-01	Обезжелезиватель, диаметр 13500 мм	6,97	6,66
ФЕРм16-02-052-02	Аргент гидрокислородный, производительность 15 т/м	7,05	7,32
ФЕРм16-02-052-03	Эрлифт: шламовый	7,94	8,15
ФЕРм16-02-052-04	Эрлифт: шламовый	7,87	6,86
ФЕРм16-02-052-05	Эрлифт: подачи воды на транзильно, высота подъема трубы 57 м	8,23	8,23
ФЕРм16-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму	8,51	5,1
ФЕРм16-02-070-01	Точка системы густой смазки	7,31	6,01
ФЕРм16-02-080-01	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 39 мм	10,05	22,04
ФЕРм16-02-080-02	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 53 мм	10,01	22,06
ФЕРм16-03-001-01	Миксер цилиндрический, вместимость: 1300 т	6,86	6,15
ФЕРм16-03-001-02	Миксер цилиндрический, вместимость: 2500 т	6,99	5,77
ФЕРм16-03-001-03	Машина для сачивания шлама из миксера: стационарная	8,57	4,75
ФЕРм16-03-001-04	Машина для сачивания шлама из миксера: конусная или передвижная	8,06	4,58
ФЕРм16-03-002-01	Тележка несмазочная для шлаковозного ковша, вместимость: 16 м3	8,24	22,05
ФЕРм16-03-002-02	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 11 м3	8,32	22,05
ФЕРм16-03-002-03	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 16 м3	7,49	22,06
ФЕРм16-03-002-04	Тележка для уборки шлама из-под печи по кстаде, вместимость ковша 11 м3	7,46	22,06
ФЕРм16-03-002-05	Тележка периодотная, грузоподъемность: 40 т	8,42	9,45
ФЕРм16-03-002-06	Тележка периодотная, грузоподъемность: 150 т	8,26	17,23
ФЕРм16-03-002-07	Тележка-стелеразливочная, вместимость ковша: 50 т	8,41	5,3
ФЕРм16-03-002-08	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 68 т	8,23	5,85
ФЕРм16-03-002-09	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 130 т	8,26	5,99
ФЕРм16-03-002-10	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 250-300 т	7,94	6,06
ФЕРм16-03-002-11	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 98 кН (10 тс)	9,12	4,03
ФЕРм16-03-002-12	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 245 кН (25 тс)	9,55	4,13
ФЕРм16-03-002-13	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 1177 кН (120 тс)	9,58	4,02
ФЕРм16-03-002-14	Ковш стелеразливочный для разлива с краев, вместимость: 15 т	10,51	7,37
ФЕРм16-03-002-15	Ковш стелеразливочный для разлива с краев, вместимость: 120 т	10,54	7,24
ФЕРм16-03-002-16	Ковш стелеразливочный для разлива с краев, вместимость: 130-150 т	10,51	7,25
ФЕРм16-03-002-17	Ковш стелеразливочный для разлива с краев, вместимость: 230 т	10,51	7,09
ФЕРм16-03-002-18	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 300 т	9,98	6,05
ФЕРм16-03-002-19	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 350 т	8,45	9,6
ФЕРм16-03-002-20	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 350 т	8,45	9,63
ФЕРм16-03-002-21	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 350 т	6,91	9,59
ФЕРм16-03-002-22	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 100 т	6,61	8,04
ФЕРм16-03-002-23	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 220 т	7,74	6,45
ФЕРм16-03-002-24	Шлаковоз несмазочный, вместимость: 16 м3	7,96	6,69
ФЕРм16-03-003-01	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чугунообразовочных ковша: до 8 т	6,66	6,21
ФЕРм16-03-003-02	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чугунообразовочных ковша: масса: до 35,5 т	8,91	5,12
ФЕРм16-03-004-01	Устройство для сушки стелеразливочных ковшей газом, вместимость: 150-175 т	9,46	4,38
ФЕРм16-03-004-02	Устройство для сушки стелеразливочных ковшей газом, вместимость: 350 т	8	4,36
ФЕРм16-03-004-03	Устройство для: сушки чугунообразовочного ковша	8	4,39
ФЕРм16-03-004-04	Устройство для: окладки ковшей (без сенда)	8	4,4
ФЕРм16-03-004-05	Машина для: обрубания футеровки стелеразливочного ковша	9,22	4,55
ФЕРм16-03-004-06	Машина для: доми футеровки ковша	8,2	6,75
ФЕРм16-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковша, вместимость 330 т	9,19	10,06
ФЕРм16-03-004-08	Устройство для ремонта ковша	9,19	9,89
ФЕРм16-03-005-01	Механизм наклона канализационной фурмы доменной печи, вместимость 300-370 т	7,28	4,39
ФЕРм16-03-005-02	Механизм подъема заслонки доменной печи с числом заслончатых окон: 3	9,32	6,13
ФЕРм16-03-005-03	Механизм подъема заслонки доменной печи с числом заслончатых окон: 5	9,32	5,9
ФЕРм16-03-005-04	Механизм подъема заслонки доменной печи с числом заслончатых окон: 5	9,18	6,1
ФЕРм16-03-005-05	Стопор отсечной заслонки доменной печи	9,58	6,43
ФЕРм16-03-006-01	Машина запорочно-ленточная подовая, объем бункера: 2,5 м3	9,19	8,38
ФЕРм16-03-006-02	Машина запорочно-ленточная подовая, объем бункера: 4,5 м3	9,19	8,25
ФЕРм16-03-006-03	Машина запорочно-ленточная подовая, объем бункера: 11 м3	9,77	7,39
ФЕРм16-03-006-04	Машина запорочно-ленточная подовая, объем бункера: 19 м3	9,8	7,23
ФЕРм16-03-007-01	Машина гидравлическая для разделения слитков, выталкивающее усилие: 6867 кН (700 тс)	6,95	4,6
ФЕРм16-03-007-02	Машина гидравлическая для разделения слитков, выталкивающее усилие: 9810 кН (1000 тс)	7,88	4,52
ФЕРм16-03-008-01	Машина для: чистки изложниц: гидравлической, чистки, смонтированная на мосту	9,46	8,21
ФЕРм16-03-008-02	Машина для чистки изложниц: для гидравлической чистки, смонтированная на мосту	9,5	10,04
ФЕРм16-03-008-03	Машина для чистки изложниц: под слитки массой 150, 500 и 1000 кг	9,5	10,01
ФЕРм16-03-008-04	Машина для смазки изложниц, масса: 4,2 т кранового типа	10,22	9,53
ФЕРм16-03-008-05	Машина для смазки изложниц, масса: 1,6 т стационарная	9,74	11,52
ФЕРм16-03-008-06	Машина для смазки изложниц, масса: 4,6 т стационарная	9,66	9,79
ФЕРм16-03-008-07	Машина для: доми литников, усилие сжатия 44 кН (45 тс)	8,08	4,44
ФЕРм16-03-008-08	Машина для: сборки центровых	8,88	10,45
ФЕРм16-03-008-09	Машина для: укладки пробки и мажнет в изложницы	8,84	9,82
ФЕРм16-03-008-10	Машина для: чистки литников и снятия кришки с изложниц	8,84	9,09
ФЕРм16-03-008-11	Машина для: чистки центровых	7,38	11,97
ФЕРм16-03-008-12	Площадка передвижения для установки макет и пробки	6,52	9,67
ФЕРм16-03-009-01	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1200х1500 мм	8,31	5,66
ФЕРм16-03-009-02	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1500х2100 мм	8,3	5,54
ФЕРм16-03-009-03	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1800х2100 мм	8,3	5,51
ФЕРм16-03-009-04	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2000х2600 мм	8,3	5,49
ФЕРм16-03-009-05	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2100х3000 мм	8,3	5,47
ФЕРм16-03-009-06	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1200х1500 мм	8,39	5,68
ФЕРм16-03-009-07	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1500х2100 мм	8,38	5,55
ФЕРм16-03-009-08	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1800х2100 мм	8,38	5,54
ФЕРм16-03-009-09	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2000х2600 мм	8,38	5,51
ФЕРм16-03-009-10	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100х3000 мм	8,38	5,47
ФЕРм16-03-009-11	Лебедка для: подъема и опускания заслонки детурирующего или наклонного шибера	7,91	19,04
ФЕРм16-03-009-12	Лебедка для: переориентации катанов или шибера	8,62	15,15
ФЕРм16-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т	8,07	5,93
ФЕРм16-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 350-400 т	8,18	5,97
ФЕРм16-03-021-01	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	9,71	11,06
ФЕРм16-03-021-02	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	9,71	10,6
ФЕРм16-03-021-03	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	9,39	9,18
ФЕРм16-03-021-04	Тележка доливочная для снятия дна конвертера, грузоподъемность: 550 т	8,29	5,25
ФЕРм16-03-021-05	Устройство доливочное для подъема конвертера	8,4	5,71
ФЕРм16-03-021-06	Механизм стационарный с речным приводом для поворота совков со скралом	9,86	4,29
ФЕРм16-03-021-07	Машина для загрузки скрала в конвертер	8,29	6,69
ФЕРм16-03-021-08	Кру для поворота совков	7,88	5,46
ФЕРм16-03-021-09	Площадка подвижная для взятия пробы и разделения отверстий конвертера, вместимость: 100 т	8,91	17,59
ФЕРм16-03-021-10	Площадка подвижная для взятия пробы и разделения отверстий конвертера, вместимость: 250 т	8,7	9,61
ФЕРм16-03-021-11	Установка для окладки футеровки конвертера, вместимость: 250 т	10,43	5,66
ФЕРм16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глухотного конвертера	8,61	6,29
ФЕРм16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	8,85	4,72
ФЕРм16-03-021-14	Установка щитов обойки под конвертер, вместимость: 100 т	10,06	5,85
ФЕРм16-03-021-15	Установка щитов обойки под конвертер, вместимость: 250 т	9,92	5,38
ФЕРм16-03-021-16	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 130 т	7,75	5,43
ФЕРм16-03-021-17	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 280 т	7,17	5,54
ФЕРм16-03-022-01	Славеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 180 т	9,79	14,77
ФЕРм16-03-022-02	Славеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 220 т	9,79	14,79
ФЕРм16-03-022-03	Славеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 320 т	8,86	14,52
ФЕРм16-03-022-04	Славеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 500 т	7,55	14,54
ФЕРм16-03-022-05	Тележка сталевазная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 30-35 т	10,73	13,43

ФЕРм16-03-022-06	Тележка сталевазная с механизмом передвижения для коша, вместимость: 130 т	9,75	14,96
ФЕРм16-03-022-07	Тележка сталевазная с механизмом передвижения для коша, вместимость: 300 т	8,86	15,38
ФЕРм16-03-022-08	Тележка для передачи фурм, грузоподъемность 3 т	9,33	12,34
ФЕРм16-04-001-01	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 100-150 мм	9,51	5,47
ФЕРм16-04-001-02	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 200-300 мм	8,98	5,57
ФЕРм16-05-001-01	Машина для разлива ферросплавов длиной: 40 м, односторонняя	8,37	7,22
ФЕРм16-05-001-02	Машина для разлива ферросплавов длиной: 70 м, двухсторонняя	8,67	4,98
ФЕРм17-01-001-01	Баз для пролитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	10,02	4,41
ФЕРм17-01-005-01	Дозатор ковшевый, емкость: 11 л	10,61	4,98
ФЕРм17-01-005-02	Дозатор ковшевый, емкость: 21 л	10,63	4,98
ФЕРм17-01-005-03	Дозатор ковшевый, емкость: 16,7 и 0,85 л, двустенный	10,63	4,4
ФЕРм17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м3/ч	10,46	4,5
ФЕРм17-01-005-05	Дозатор диффузионный	10,41	4,5
ФЕРм17-01-005-06	Дозатор диффузионный, габариты 1600х2300х1600 мм	10,5	5,34
ФЕРм17-01-005-07	Дозатор промывки, поток 600 м3/ч	10,5	5,34
ФЕРм17-01-005-08	Дозатор реагентов для трех водостой	10,6	5,66
ФЕРм17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	10,57	9,75
ФЕРм17-01-006-01	Тележка электровозная, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т	10,9	21,51
ФЕРм17-01-006-02	Тележка электровозная, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т	10,8	21,63
ФЕРм17-01-007-01	Тележка самоскользя с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м3	10,9	21,97
ФЕРм17-01-007-02	Тележка самоскользя для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	8,74	22,01
ФЕРм17-01-007-03	Тележка полуприцепная для отправки люков вагонов	10,7	21,86
ФЕРм17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	9,93	22,06
ФЕРм17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	10,94	22,06
ФЕРм17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	10,06	22,03
ФЕРм17-01-015-01	Котел рефинерочный для свинца, вместимость: 260 т	9,78	6,68
ФЕРм17-01-015-02	Котел рефинерочный для свинца, вместимость: 310 т	7,1	6,52
ФЕРм17-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 5 т	9,57	14,79
ФЕРм17-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 10 т	10,16	22,04
ФЕРм17-01-025-01	Машина для промывки катодов медьэлектролитного производства, длина: 20 м	10,49	22,05
ФЕРм17-01-025-02	Машина для промывки катодов медьэлектролитного производства, длина: 14 м	10,55	22,06
ФЕРм17-01-025-03	Машина электрохимическая цинкового производства комплектно с оборудованием пылеулавливания	7,88	22,05
ФЕРм17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты бх3 мх2,3 мх3 м	10,41	4,33
ФЕРм17-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимость: 0,5 т	10,73	4,58
ФЕРм17-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимость: 1 т	10,4	4,4
ФЕРм17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	10,41	4,37
ФЕРм17-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм	9,1	6,28
ФЕРм17-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм	9,18	6,44
ФЕРм17-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6160 мм	8,99	5,06
ФЕРм17-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм	9,05	5,37
ФЕРм17-01-035-05	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 7400 мм	7,31	11,04
ФЕРм17-01-035-06	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 10000 мм	6,85	11,65
ФЕРм17-01-035-07	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 13000 мм	7,24	8,81
ФЕРм17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели: 6000 мм	6,86	6,35
ФЕРм17-01-035-09	Самоналивная карусельная для свинца	10,13	8,52
ФЕРм17-01-036-01	Машина конвейерная для разлива шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковша)	7,69	5,78
ФЕРм17-01-036-02	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм	10,39	7,11
ФЕРм17-01-036-03	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	7,99	6,88
ФЕРм17-01-036-04	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1300 мм	8,8	7,71
ФЕРм17-01-036-05	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1320 мм	7,83	6,78
ФЕРм17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	8,89	4,42
ФЕРм17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНБ7-5,5	9,08	4,47
ФЕРм17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600	9,62	4,47
ФЕРм17-01-037-04	Установка горизонтальной непрерывной разливки, тип УННР-650	9,91	4,45
ФЕРм17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ПЛА-650	9,8	4,41
ФЕРм17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки литейной заготовки	9,73	5,02
ФЕРм17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	9,58	5,01
ФЕРм17-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-607,5 Б, грузоподъемность 60 т	7,07	4,2
ФЕРм17-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-307,5 Б, грузоподъемность 30 т	7,61	4,16
ФЕРм17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	8,86	4,46
ФЕРм17-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-90, вместимость 3 т	9,6	7
ФЕРм17-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 1248923, вместимость 3 т	9,66	7,1
ФЕРм17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизера, тип 121-01, вместимость 3 т	9,62	7,07
ФЕРм17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевого сплавов	10,59	4,29
ФЕРм17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья сплавов с направленной кристаллизацией	10,25	4,26
ФЕРм17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	10,96	4,36
ФЕРм17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц	10,74	4,51
ФЕРм17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	10,91	4,25
ФЕРм17-01-037-19	Конвейерный агрегат для чушек алюминия и сплавов: ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	8,53	4,67
ФЕРм17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магневых чушек	8,22	5,12
ФЕРм17-01-038-01	Устройство катодовальное для коша, объем: 3,1 м3	8,51	6,68
ФЕРм17-01-038-02	Устройство катодовальное для коша, объем: 4 и 5 м3	8,38	14,2
ФЕРм17-01-050-01	Окостник для тиглей, вместимость: 500 кг	9,75	5,24
ФЕРм17-01-050-02	Окостник для тиглей, вместимость: 2000 кг	9,66	4,86
ФЕРм17-01-055-01	Печь электровозная	9,31	18,89
ФЕРм17-01-055-02	Печь шихтового слоя, площадь пода: 8 м2, габариты 6844х464х14500 мм	9,35	6,06
ФЕРм17-01-055-03	Печь шихтового слоя, площадь пода: 20 м2, габариты 8970х8170х13737 мм	9,43	6,15
ФЕРм17-01-055-04	Печь анодная наклонношаговая, тип ПА1-200, вместимость 200 т	6,53	10,99
ФЕРм17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурмы 23,4 м2	8,91	6,94
ФЕРм17-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов	9,38	6,07
ФЕРм17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	4,21	22,06
ФЕРм17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле "Полукристалл-2"	8,9	18,87
ФЕРм17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского "Редмет-10"	8,72	19,09
ФЕРм17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	9,59	18,63
ФЕРм17-01-056-04	Установка индукционная "Кристалл-106"	9,02	19,32
ФЕРм17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации "Графит-2"	10,28	15,68
ФЕРм17-01-056-06	Установка для получения кальциевых монокристаллов безгидридной системы (кальций-цинк)	9,48	19,3
ФЕРм17-01-057-01	Сушилка шнековая с паровой рубашкой	9,29	5,09
ФЕРм17-01-070-01	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 400 л	10,6	4,25
ФЕРм17-01-070-02	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 500 л	9,85	4,39
ФЕРм17-01-070-03	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	9,59	4,31
ФЕРм17-01-070-04	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 200 л	9,01	4,28
ФЕРм17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина: 1175 мм	10,05	9
ФЕРм17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	9,95	4,4
ФЕРм17-01-070-07	Установка для замешивания термодинамической массы, вместимость: 300 л	9,87	22,06
ФЕРм17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	10,41	4,32
ФЕРм17-01-080-01	Станок для резки листов у катодных листов	9,601	6,75
ФЕРм17-01-080-02	Станок для правки катодных основ	9,84	4,96
ФЕРм17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	9,73	7
ФЕРм17-01-080-04	Линия автоматизированная поперечной резки катодов	6,98	7,1
ФЕРм17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов с конвейером и опрессовки катодного цинка	7,3	11,21
ФЕРм17-01-080-06	Линия резки катодной меди	8,89	4,38
ФЕРм17-01-081-01	Степай для подвески анодов, габариты: 710х1120х1000 мм	7,95	6,28
ФЕРм17-01-081-02	Степай для подвески анодов, габариты: 1010х1120х1000 мм	8,05	6,3
ФЕРм17-01-081-03	Степай для подвески анодов, габариты: 1010х1120х1000 мм	7,53	6,45
ФЕРм17-01-082-01	Стол ополаски для анодов	8,63	5,5
ФЕРм17-01-090-01	Конвейер горизонтальный для продукции шихта, вместимость: 20 т	9,86	5,02
ФЕРм17-01-090-02	Конвейер горизонтальный для продукции шихта, вместимость: 40 т	9,85	5,22
ФЕРм17-01-090-03	Конвейер горизонтальный для продукции шихта, вместимость: 80 т	10,31	4,98
ФЕРм17-01-095-01	Ворота шпорные для подвески анодов	9,31	5,96
ФЕРм17-01-095-02	Панк для оксидации анодов, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	9,38	7,95
ФЕРм17-01-095-03	Питатель герметизирующий парачащный в вращающемся бункере	9,32	4,98
ФЕРм17-01-095-04	Редуктор радиальный	9,18	11,87
ФЕРм17-01-095-05	Мельница шаровая для барыта, вместимость барыта 50 л	9,76	22,03
ФЕРм17-01-095-06	Блок вакуумный	8,66	22,05
ФЕРм17-01-095-07	Установка для экстракции	8,5	14,59
ФЕРм17-01-095-08	Шнек транспортер, грузоподъемность 40 т	7,02	21,71
ФЕРм17-01-095-09	Шнек транспортер, габариты 290х290х500 мм	8,19	22,15
ФЕРм17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	9,89	22
ФЕРм17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	10,57	22,04
ФЕРм17-01-095-12	Машина аллюмографическая площадью спекания 75 м2 с датчик огуны, тип АКМНД4-75	8,5	9,65
ФЕРм17-01-095-13	Вагонетка для непрерывной подачи шихты, размеры 7000х2360 мм	9,62	4,41
ФЕРм17-02-001-01	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	10,21	4,46
ФЕРм17-02-002-01	Машина для туснения фольги	10,16	4,97
ФЕРм17-02-002-02	Машина: гелиографировальная для печатания рисунков	9,9	4,53
ФЕРм17-02-002-03	Машина: для разламывания лент фольги	9,63	4,62
ФЕРм17-02-002-04	Машина: для срезаания лент фольги	9,64	4,58
ФЕРм17-02-002-05	Машина: ламировальная для фольги	9,85	5,17
ФЕРм17-02-002-06	Машина: для каширования фольги воском	9,81	5,84
ФЕРм17-02-002-07	Машина: для каширования фольги клеом	9,87	5,31
ФЕРм17-02-002-08	Машина: для ламинирования фольги	9,76	4,72
ФЕРм17-02-002-09	Линия: продольной резки 0,2-1,2х1600 мм	9,52	4,36
ФЕРм17-02-002-10	Линия: продольной резки 1-4х1600 мм	9,71	4,33
ФЕРм17-02-002-11	Линия: непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	9,49	4,74
ФЕРм17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	9,21	9,2
ФЕРм17-02-002-13	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 800 мм	9,52	4,66
ФЕРм17-02-002-14	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 1560 мм	9,72	4,74
ФЕРм17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги	9,51	4,67
ФЕРм17-02-002-16	Механизация для группы дисковых ножниц	9,52	4,36
ФЕРм17-02-002-17	Машина печная электрическая	9,61	4,95
ФЕРм17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок	10,03	4,52
ФЕРм17-02-002-19	Установка движения паров растворителей	9,68	4,51
ФЕРм17-02-010-01	Ванна разделительная для малии, габариты 3226х2246х2000 мм	9,74	4,31
ФЕРм17-02-011-01	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число сеней: 18	9,15	4,46
ФЕРм17-02-011-02	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число сеней: 26	9,17	4,56
ФЕРм17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-8ЕМ	9,1	4,63
ФЕРм17-02-011-04	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-4	9,9	4,97
ФЕРм17-02-011-05	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-6	9,94	4,29
ФЕРм17-02-011-06	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-6	9,93	4,25
ФЕРм17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8ЕМ; 70х40	9,92	4,24
ФЕРм17-02-011-08	Механизм подпыла анода, масса: 16 т, с редуктором и полистами на анодной раме	9,96	4,33
ФЕРм17-02-011-09	Механизм подпыла анода, масса: 20 т, винтовой с редуктором	10,26	4,35
ФЕРм17-02-011-10	Механизм подпыла анода, масса: 29 т, винтовой с редуктором	9,8	4,48
ФЕРм17-02-011-11	Механизм подпыла анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором	9,87	4,48
ФЕРм17-02-011-12	Механизм подпыла анода: с редуктором и полистами, грузоподъемность механизма 36 т	9,85	4,51
ФЕРм17-02-011-13	Механизм подпыла анода: с винтовыми домкратами, грузоподъемность 20 т и 15 т (по 4 шт.)	9,92	4,32
ФЕРм17-02-011-14	Механизм подпыла анода: со вспомогательными механизмом и тремя приводами	9,55	4,37
ФЕРм17-02-011-15	Механизм подпыла анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	9,87	4,38
ФЕРм17-02-011-16	Механизм подпыла анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	9,66	4,4
ФЕРм17-02-011-17	Механизм подпыла створок электролизера с обожженными анодами	10	4,63
ФЕРм17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	8,42	4,54
ФЕРм17-02-011-19	Установка плавильная переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	9,97	22
ФЕРм17-02-011-20	Механизм подпыла: анода, масса 0,61 т	9,82	4,47
ФЕРм17-02-011-21	Механизм подпыла: анода	9,8	4,57
ФЕРм17-02-011-22	Механизм подпыла: катод	9,98	4,33

ФЕРм17-02-011-23	Механизм подъема: створок, масса 1,02 т	9,83	4,57
ФЕРм17-02-011-24	Механизм подъема: анода к электродулеру СБЕМ (2 механизма)	9,87	4,39
ФЕРм17-02-011-25	Механизм подъема: вспомогательный [комплект] к электродулеру СБЕМ	9,97	4,41
ФЕРм17-02-011-26	Механизм подъема: анода, масса 1,23 т	9,91	4,69
ФЕРм17-02-011-27	Механизм створок: створок, масса 0,9 т	9,78	4,6
ФЕРм17-02-011-28	Электродулер барабанный БЭН-12 с барабаном диаметром 900 мм	9,35	5,88
ФЕРм17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АРФ	8,32	8,39
ФЕРм17-02-012-01	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковыми токоподводами, состоящая из: в комплекте загруженных труб и затворов	9,7	4,56
ФЕРм17-02-012-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковыми токоподводами, состоящая из: двух азрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	8,07	6,02
ФЕРм17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	7,45	5,98
ФЕРм17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	10,36	4,51
ФЕРм17-02-012-05	Питатель автоматизированный АПГ: с сенсорным датчиком [точечного типа]	10,05	4,72
ФЕРм17-02-012-06	Питатель автоматизированный АПГ: балочного типа	10,37	
ФЕРм17-02-012-07	Машина: напольно-рельсовая МНР-2	10,34	7,71
ФЕРм17-02-012-08	Машина: для пробы коры электролита МПТ-2	10,16	
ФЕРм17-02-012-09	Машина: для раздачи глинозема МДВУ «Нева»	9,6	7,01
ФЕРм17-02-012-11	Машина: палеуборочная МПУ-2М	10,01	7,73
ФЕРм17-02-012-12	Машина: пневматическая МПК-75	10,04	7,78
ФЕРм17-02-020-01	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 3600 мм	10,36	4,51
ФЕРм17-02-020-02	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 7320 мм	10,38	5,4
ФЕРм17-02-020-03	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 8000 мм	10,39	5,16
ФЕРм17-02-020-04	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 9000 мм	10,49	5,15
ФЕРм17-02-020-05	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 15000 мм	10,36	4,83
ФЕРм17-02-020-06	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 20000 мм	8,59	4,58
ФЕРм17-02-020-07	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 32000 мм	8,75	4,42
ФЕРм17-02-020-08	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 40000 мм, масса 61,7 т	8,48	4,31
ФЕРм17-02-020-09	Механизм перемещения для одноорудного сусителя, диаметр: 40000 мм, масса 54,6 т	8,38	4,37
ФЕРм17-02-020-10	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 9000 мм	9,14	4,89
ФЕРм17-02-020-11	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 12000 мм	10,35	4,72
ФЕРм17-02-020-12	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 14000 мм	10,31	4,72
ФЕРм17-02-020-13	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 15000 мм	10,35	4,68
ФЕРм17-02-020-14	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 20000 мм	10,44	4,69
ФЕРм17-02-020-15	Механизм перемещения для трехорудного сусителя, диаметр: 9000 мм	10,45	5,17
ФЕРм17-02-020-16	Механизм перемещения для трехорудного сусителя, диаметр: 11000 мм	10,56	5,16
ФЕРм17-02-020-17	Механизм перемещения для трехорудного сусителя, диаметр: 12000 мм	10,42	5,09
ФЕРм17-02-020-18	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 14000 мм	10,48	5,09
ФЕРм17-02-020-19	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 16000 мм	9,08	5,09
ФЕРм17-02-020-20	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 15000 мм	8,76	4,98
ФЕРм17-02-020-21	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 16000 мм	9,17	5,12
ФЕРм17-02-020-22	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	9,31	4,85
ФЕРм17-02-020-23	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	8,56	4,81
ФЕРм17-02-020-24	Механизм перемещения для двухорудного сусителя, диаметр: 40000 мм, (Г-40)	8,44	4,65
ФЕРм17-02-020-25	Холодильник вишневого слоя, площадь пода 73,5 м2	8,53	4,42
ФЕРм17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	9,86	4,22
ФЕРм17-02-040-01	Колобный реверсивный, диаметр: 1870 мм, высота 1000 мм	10,48	4,81
ФЕРм17-02-040-02	Колобная реверсивная, диаметр: 1870 мм, высота 7000 мм	10,38	5,16
ФЕРм17-02-040-03	Панч: сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	10,42	6,93
ФЕРм17-02-040-04	Панч: цинирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	10,37	5,29
ФЕРм17-02-050-01	Линия: волочения и отделения труб диаметром 6-25 мм	9,68	4,41
ФЕРм17-02-050-02	Линия: автоматизированная для контроля, счета и улавливания труб диаметром 10-30 мм	9,66	4,44
ФЕРм17-02-050-03	Линия: прова и контроля мейшловых труб диаметром 10-30 мм	9,51	4,49
ФЕРм17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 МПа	9,01	4,21
ФЕРм-2001 Часть 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности			
ФЕРм18-01-001-01	Аппарат или сосуда горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 35,3 т	8,06	4,45
ФЕРм18-01-001-02	Аппарат или сосуда горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	7,74	4,4
ФЕРм18-01-001-03	Аппарат или сосуда горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63,3 т	7,84	4,41
ФЕРм18-01-001-04	Аппарат или сосуда горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 83 т	6,88	4,4
ФЕРм18-01-001-05	Аппарат или сосуда горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,6 т	8,55	3,95
ФЕРм18-01-001-06	Аппарат или сосуда горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 41,3 т	7,18	4,4
ФЕРм18-01-001-07	Аппарат или сосуда горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	7,01	4,15
ФЕРм18-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 21,8 т	9,21	4,61
ФЕРм18-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	7,07	4,61
ФЕРм18-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	8,63	4,61
ФЕРм18-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 68,4 т	9,04	4,77
ФЕРм18-01-002-05	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	8,74	5,1
ФЕРм18-01-003-01	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	9,44	4,56
ФЕРм18-01-003-02	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	9,79	4,7
ФЕРм18-01-003-03	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	9,53	4,49
ФЕРм18-01-003-04	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	9,42	4,77
ФЕРм18-01-004-01	Сушилка, масса: 14 т	9,06	4,38
ФЕРм18-01-004-02	Сушилка, масса: 18,5 т	9,13	4,34
ФЕРм18-01-005-01	Фильтр-пресс: с чутунными рамами и ручным приводом, масса: 6,5 т	9,34	4,36
ФЕРм18-01-005-02	Фильтр-пресс: с чутунными рамами и ручным приводом, масса: 8,6 т	9,69	4,44
ФЕРм18-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	9,16	5,19
ФЕРм18-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 9,9 т	9,25	4,72
ФЕРм18-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	9,1	4,57
ФЕРм18-01-018-01	Аппарат выпарной с соосной греющей камерой, масса: 25 т	9,84	5,25
ФЕРм18-01-018-02	Аппарат выпарной с соосной греющей камерой, масса: 36,5 т	9,53	5,53
ФЕРм18-01-018-03	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 3 т	8,86	4,98
ФЕРм18-01-018-04	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 8,5 т	9,3	5,24
ФЕРм18-01-018-05	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 15 т	9,26	5,51
ФЕРм18-01-018-06	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 21 т	9,74	5,83
ФЕРм18-01-018-07	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 33 т	9,49	5,42
ФЕРм18-01-018-08	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 40 т	9,29	5,58
ФЕРм18-01-019-01	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 4 т	8,26	5,82
ФЕРм18-01-019-02	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 14,5 т	8,67	5,77
ФЕРм18-01-019-03	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 20 т	8,73	5,39
ФЕРм18-01-019-04	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 28 т	8,9	5,53
ФЕРм18-01-019-05	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 36 т	9,21	5,66
ФЕРм18-01-019-06	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 44,5 т	8,87	5,7
ФЕРм18-01-019-07	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 55,5 т	9,32	5,6
ФЕРм18-01-019-08	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	8,19	5,39
ФЕРм18-01-019-09	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 13 т	9,84	5,55
ФЕРм18-01-019-10	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 19 т	9,83	5,37
ФЕРм18-01-019-11	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	10,05	5,41
ФЕРм18-01-019-12	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 39 т	9,7	5,5
ФЕРм18-01-019-13	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 62 т	9,43	5,63
ФЕРм18-01-020-01	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	9,39	4,68
ФЕРм18-01-020-02	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 8,5 т	9,43	4,87
ФЕРм18-01-020-03	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,9 т	9,46	4,87
ФЕРм18-01-020-04	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	9,87	4,94
ФЕРм18-01-021-01	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	8,86	4,55
ФЕРм18-01-021-02	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 18,7 т	9,04	5,08
ФЕРм18-01-021-03	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 28,5 т	8,98	4,93
ФЕРм18-01-021-04	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,8 т	9,18	5,05
ФЕРм18-01-021-05	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 80 т	8,49	5,24
ФЕРм18-01-021-06	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	6,99	5,71
ФЕРм18-01-021-07	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 139 т	6,94	5,61
ФЕРм18-01-021-08	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	6,88	5,55
ФЕРм18-01-021-09	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	6,83	5,42
ФЕРм18-01-021-10	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	9,3	4,22
ФЕРм18-01-021-11	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	8,76	4,41
ФЕРм18-01-021-12	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 28,5 т	8,75	4,41
ФЕРм18-01-021-13	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	8,78	4,61
ФЕРм18-01-021-14	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	8,01	4,66
ФЕРм18-01-021-15	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	7	5,02
ФЕРм18-01-021-16	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 139 т	6,97	5,13
ФЕРм18-01-021-17	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 185 т	6,91	5,09
ФЕРм18-01-021-18	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	6,91	5,06
ФЕРм18-01-022-01	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 9,1 т	9,57	4,62
ФЕРм18-01-022-02	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	8,3	4,75
ФЕРм18-01-022-03	Сушилка калашниковская, тип СЭВ 600/800-3	8,29	4,71
ФЕРм18-01-022-04	Сушилка ленточная, тип: РС 2000-3	9,1	4,78
ФЕРм18-01-022-05	Сушилка ленточная, тип: РС 2000-4	8,98	4,57
ФЕРм18-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	9,93	4,62
ФЕРм18-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	9,94	4,3
ФЕРм18-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 2 т, длина труб 3 м	9,94	4,73
ФЕРм18-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 5 т, длина труб 3 м	9,95	4,37
ФЕРм18-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	9,9	5,17
ФЕРм18-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	9,89	5,37
ФЕРм18-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 8 м	9,92	5,21
ФЕРм18-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 8 м	10,54	5,3
ФЕРм18-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 29,3 т, длина труб 8 м	10,56	5,49
ФЕРм18-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения двоярный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	9,91	5,39
ФЕРм18-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения двоярный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	10,52	5,42
ФЕРм18-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения двоярный, масса: 42,1 т, длина труб 8 м	10,51	5,45
ФЕРм18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения двоярногообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	10,44	5,5
ФЕРм18-01-024-01	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 4,9 т	9,72	4,41
ФЕРм18-01-024-02	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 7,7 т	9,32	4,57
ФЕРм18-01-024-03	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 23,8 т	8,87	5,02
ФЕРм18-01-024-04	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 46,8 т	8,49	5,45
ФЕРм18-01-024-05	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 54 т	8,48	5,58
ФЕРм18-01-024-06	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 88,4 т	8,19	5,9
ФЕРм18-01-024-07	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 141 т	6,85	5,86
ФЕРм18-01-024-08	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 191 т	6,82	5,82
ФЕРм18-01-024-09	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 4,9 т	10,56	4,15
ФЕРм18-01-024-10	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 7,7 т	10,59	4,19
ФЕРм18-01-024-11	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 23,8 т	6,44	4,55
ФЕРм18-01-024-12	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 46,8 т	6,39	4,98
ФЕРм18-01-024-13	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 54 т	6,33	4,94
ФЕРм18-01-024-14	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 88,4 т	6,46	4,8
ФЕРм18-01-024-15	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 141 т	6,25	5,37
ФЕРм18-01-024-16	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 191 т	6,22	5,33
ФЕРм18-01-025-01	Теплообменник оросительный чутунный, масса: 3,8 т	9,95	4,67
ФЕРм18-01-025-02	Теплообменник оросительный чутунный, масса: 5,6 т	9,95	4,49
ФЕРм18-01-025-03	Теплообменник оросительный чутунный, масса: 9,2 т	9,96	4,67
ФЕРм18-01-025-04	Теплообменник оросительный чутунный, масса: 12 т	9,89	4,74
ФЕРм18-01-026-01	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	8,39	4,47
ФЕРм18-01-026-02	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	7,82	5,14
ФЕРм18-01-026-03	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,9 т	6,86	5,49
ФЕРм18-01-026-04	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	9,95	4,36
ФЕРм18-01-026-05	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	9,97	5
ФЕРм18-01-026-06	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	9,89	5,59
ФЕРм18-01-027-01	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	8,39	4,33
ФЕРм18-01-027-02	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 10,3 т	6,48	4,78

ФЕРм18-01-027-03	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	7,04	4,88
ФЕРм18-01-027-04	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 31,1 т	9,86	4,16
ФЕРм18-01-027-05	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	9,92	4,37
ФЕРм18-01-027-06	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	6,6	4,58
ФЕРм18-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,4 т	8,74	4,6
ФЕРм18-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	9,28	5,08
ФЕРм18-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	9,43	5,05
ФЕРм18-01-028-04	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	9,31	5,48
ФЕРм18-01-028-05	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	9,97	5,54
ФЕРм18-01-028-06	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 159 т	8,15	5,82
ФЕРм18-01-028-07	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 216 т	8,14	5,71
ФЕРм18-01-028-08	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 280 т	8,16	5,71
ФЕРм18-01-028-09	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 6,4 т	9,97	
ФЕРм18-01-028-10	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 11,1 т	9,96	
ФЕРм18-01-028-11	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	9,97	
ФЕРм18-01-028-12	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	9,97	
ФЕРм18-01-028-13	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	9,97	4,75
ФЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	9,97	4,92
ФЕРм18-01-028-15	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	9,97	5,13
ФЕРм18-01-028-16	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	9,97	5,38
ФЕРм18-01-028-17	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	9,97	5,3
ФЕРм18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3 м, длина 100 м	7,1	5,88
ФЕРм18-01-029-01	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	8,71	4,57
ФЕРм18-01-029-02	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	9,61	4,48
ФЕРм18-01-029-03	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	9,35	4,24
ФЕРм18-01-029-04	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	8,43	5,11
ФЕРм18-01-029-05	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 2,7 т	9,65	4,41
ФЕРм18-01-029-06	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	9,62	4,21
ФЕРм18-01-029-07	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	6,55	4,59
ФЕРм18-01-029-08	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	7,02	5,07
ФЕРм18-01-030-01	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 2,5 т	8,09	4,62
ФЕРм18-01-030-02	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 8 т	8,74	4,98
ФЕРм18-01-030-03	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 11,7 т	8,7	4,76
ФЕРм18-01-030-04	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 20 т	9,15	4,57
ФЕРм18-01-030-05	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 31,6 т	9	4,79
ФЕРм18-01-030-06	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 40,4 т	8,58	4,98
ФЕРм18-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	7,93	5,21
ФЕРм18-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 12,4 т	8,58	5,36
ФЕРм18-01-030-09	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 17 т	9,04	5,23
ФЕРм18-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	8,39	4,71
ФЕРм18-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 6,2 т	8,38	4,75
ФЕРм18-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	8,77	4,98
ФЕРм18-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,9 т	8,47	4,85
ФЕРм18-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	8,73	4,65
ФЕРм18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ДВЖ-100Р	8,56	5
ФЕРм18-01-031-04	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 5,3 т	9,09	4,21
ФЕРм18-01-031-05	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 14,2 т	8,93	4,49
ФЕРм18-01-031-06	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 2,6 т	9,07	4,37
ФЕРм18-01-031-07	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 3,4 т	9,08	4,42
ФЕРм18-01-031-08	Фильтр-пресс автоматический, тип ОПАМ, масса: 11,2 т	8,26	4,72
ФЕРм18-01-031-09	Фильтр-пресс автоматический, тип ОПАМ, масса: 15,7 т	8,35	5,36
ФЕРм18-01-031-10	Фильтр-пресс автоматический, тип ОПАМ, масса: 24,8 т	8,78	5,5
ФЕРм18-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	8,53	4,49
ФЕРм18-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	8,36	4,57
ФЕРм18-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 20 т	8,49	4,79
ФЕРм18-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	8,25	4,85
ФЕРм18-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	8,93	4,85
ФЕРм18-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 29,3 т	9,39	5,06
ФЕРм18-01-044-01	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 50х50 мм	7,08	20,89
ФЕРм18-01-044-02	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 80х80 мм	7,08	20,58
ФЕРм18-01-044-03	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 100х100 мм	7,05	20,16
ФЕРм18-01-044-04	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 120х120 мм	7,02	19,72
ФЕРм18-01-044-05	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 150х150 мм	7,02	19,31
ФЕРм18-01-044-06	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 25х25 мм	7,14	20,74
ФЕРм18-01-044-07	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 50х50 мм	7,08	20,09
ФЕРм18-01-044-08	Насадка полиэфирформовыми кольцами, размер: 16х16 мм	8,39	20,93
ФЕРм18-01-044-09	Насадка полиэфирформовыми кольцами, размер: 25х25 мм	8,32	21,1
ФЕРм18-01-045-01	Насадка: керамид с заготовкой	6,68	19,85
ФЕРм18-01-045-02	Насадка: керамид без заготовки	6,65	19,56
ФЕРм18-01-045-03	Насадка: керамидом	7,39	17,09
ФЕРм18-01-045-04	Насадка: кирпичом стабилизатором	8,72	21,99
ФЕРм18-01-045-05	Насадка: контактной массой	8,45	22,58
ФЕРм18-01-046-01	Насадка баши и аппаратов: силикатом гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	8,75	22,02
ФЕРм18-01-046-02	Насадка баши и аппаратов: дисками из алюминиевых лент	9,63	11,22
ФЕРм18-01-046-03	Насадка баши и аппаратов: крошкой базальтовой, грануляцией 8-12 мм	10,22	13,32
ФЕРм18-01-046-04	Насадка баши и аппаратов: ватой минеральной марки 100	10,59	22,09
ФЕРм18-01-046-05	Насадка баши и аппаратов: песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в хранилище	9,22	22,04
ФЕРм18-01-046-06	Насадка баши и аппаратов: песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в блок разделения воздуха	9,55	21,98
ФЕРм18-01-066-01	Ситие и установка крышек лисок, диаметр до 800 мм	4,89	22,04
ФЕРм18-01-066-02	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 1000 мм	4,89	22,05
ФЕРм18-01-066-03	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 2000 мм	4,89	22,07
ФЕРм18-01-066-04	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 3000 мм	4,89	22,04
ФЕРм18-01-066-05	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр до 4000 мм	4,89	22,06
ФЕРм18-01-067-01	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: от 4 до 6 т	5,75	22,04
ФЕРм18-01-067-02	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 8 т	5,75	22,05
ФЕРм18-01-067-03	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 10 т	5,75	22,05
ФЕРм18-01-067-04	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 14 т	5,75	22,04
ФЕРм18-01-068-01	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цвгг, диаметр до 1000 мм	9,59	4,08
ФЕРм18-01-068-02	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цвгг, диаметр до 2000 мм	4,89	4,3
ФЕРм18-01-068-03	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цвгг, диаметр до 3000 мм	4,89	4,81
ФЕРм18-01-068-04	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цвгг, диаметр до 4000 мм	5,75	5,22
ФЕРм18-01-069-01	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 100 мм	22,07	21,99
ФЕРм18-01-069-02	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 200 мм	22,07	
ФЕРм18-01-069-03	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 400 мм	22,07	
ФЕРм18-01-069-04	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 600 мм	22,07	
ФЕРм18-01-069-05	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 800 мм	22,07	
ФЕРм18-01-069-06	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 1000 мм	22,07	
ФЕРм18-01-069-07	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 1200 мм	22,07	
ФЕРм18-01-069-08	Отопление трубопроводов от штуцера и соединение, диаметр: до 1400 мм	22,07	
ФЕРм18-01-070-01	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата до 1000 мм	8,07	
ФЕРм18-01-070-02	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата до 2000 мм	7,96	22,04
ФЕРм18-01-070-03	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата до 3000 мм	7,9	22,07
ФЕРм18-01-070-04	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата до 4000 мм	7,9	22,04
ФЕРм18-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 4 мм	3,26	21,85
ФЕРм18-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 8 мм	3,26	21,85
ФЕРм18-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 12 мм	3,26	21,85
ФЕРм18-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 16 мм	3,26	21,85
ФЕРм18-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 20 мм	3,26	21,85
ФЕРм18-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 25 мм	3,26	22,22
ФЕРм18-01-090-01	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	7,75	18,09
ФЕРм18-01-090-02	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	7,87	16,38
ФЕРм18-01-090-03	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,72 т	7,78	19,03
ФЕРм18-01-090-04	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,89 т	7,85	17,73
ФЕРм18-01-090-05	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	7,86	20,28
ФЕРм18-01-091-01	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25х2,5 мм, масса: 0,64 т	10,01	13,58
ФЕРм18-01-091-02	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25х2,5 мм, масса: 0,68 т	10,02	13,91
ФЕРм18-01-091-03	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25х2,5 мм, масса: 1,13 т	9,89	13,7
ФЕРм18-01-091-04	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38х3,5 мм, масса: 6,8 т	9,9	16,18
ФЕРм18-01-091-05	Воздухоохлаждение аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38х3,5 мм, масса: 7,6 т	9,89	15,58
ФЕРм18-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	-	12,81
ФЕРм18-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	-	13,26
ФЕРм18-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	-	14,03
ФЕРм18-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	-	13,53
ФЕРм18-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	-	14,27
ФЕРм18-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 20 л	-	16,1
ФЕРм18-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 50 л	-	14,28
ФЕРм18-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 75 л	-	13,72
ФЕРм18-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 100 л	-	13,44
ФЕРм18-01-100-10	Аппарат дистилляционный производительность: 4 л/ч	-	14,96
ФЕРм18-01-100-11	Аппарат дистилляционный производительность: 12 л/ч	-	15,49
ФЕРм18-01-100-12	Аппарат дистилляционный производительность: 30 л/ч	-	15,06
ФЕРм18-01-100-13	Аппарат дистилляционный производительность: 60 л/ч	-	16,12
ФЕРм18-01-100-14	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	-	20,11
ФЕРм18-01-100-15	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	-	20,3
ФЕРм18-01-100-16	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	-	20,59
ФЕРм18-01-100-17	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	-	19,7
ФЕРм18-01-100-18	Установка вакуумвыпарная, производительность: 5 л/ч	-	12,21
ФЕРм18-01-100-19	Установка вакуумвыпарная, производительность: 10 л/ч	-	18,39
ФЕРм18-01-100-20	Установка вакуумвыпарная, производительность: 25 л/ч	-	17,02
ФЕРм18-01-100-21	Установка вакуумвыпарная, производительность: 50 л/ч	-	17,63
ФЕРм18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность 900 л/ч	-	20,76
ФЕРм18-02-001-01	Аппарат окисления аммиачной селитры, размер 1500х2400х7400 мм	6,66	4,99
ФЕРм18-02-001-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	9,69	4,15
ФЕРм18-02-002-01	Колонна отбелочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	7,55	6,02
ФЕРм18-02-002-02	Колонна промывочная ферросилицидовая, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	9,8	7,4
ФЕРм18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/1600 мм, высота 1110 мм	10,26	5,21
ФЕРм18-02-002-04	Автомат непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	6,25	7,72
ФЕРм18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14900 мм	8,29	4,15
ФЕРм18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	8,41	5,61
ФЕРм18-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	7,46	4,2
ФЕРм18-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 39,3 т	7,86	4,1
ФЕРм18-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	7,69	6,59
ФЕРм18-02-005-04	Скруббер промывной	6,42	5,84
ФЕРм18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	11,39	21,97
ФЕРм18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 340 мм, высота 4675 мм	11,39	22,02
ФЕРм18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	11,39	22,05
ФЕРм18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	11,35	18,36
ФЕРм18-02-020-01	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	8,62	4,68
ФЕРм18-02-020-02	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 35610 мм	6,84	5,56
ФЕРм18-02-021-01	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	8,56	4,53
ФЕРм18-02-021-02	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	6,84	4,52
ФЕРм18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	7,09	4,34
ФЕРм18-02-022-01	Аппараты воздушного окисления парогазовой смеси: 18-секционный зигзагообразный, размеры 1800х1350х7000 мм	6,79	5,26
ФЕРм18-02-022-02	Аппараты воздушного окисления парогазовой смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 3000х1440х400 мм	8,3	5,32
ФЕРм18-02-022-03	Аппараты воздушного окисления для отделения МЭА очистной: 30-секционный зигзагообразный, размеры 3000х1350х7000 мм, масса 313 т	6,76	5,31
ФЕРм18-02-022-04	Аппараты воздушного окисления азотно-водородной смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 3600х1350х7000 мм, масса 313 т	8,25	5,31

Для ознакомления с каталогом продукции

ФЕРм18-02-022-05	Аппараты воздушного охлаждения азотно-водородной смеси: 6-сеченный зигзагообразный, размеры 3600х1350х7000 мм, масса 338 т	7,07	5,24
ФЕРм18-02-022-06	Аппараты воздушного охлаждения: для отгонки МЭА из смеси, 30-сеченный горизонтальный, размеры 6000х1363х7100 мм	8,38	5,32
ФЕРм18-02-023-01	Колонна: конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	10,07	4,58
ФЕРм18-02-023-02	Колонна: конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	6,6	4,47
ФЕРм18-02-023-03	Колонна: синтеза аммиака, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	6,6	6,1
ФЕРм18-02-024-01	Конвертер метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	6,72	6,11
ФЕРм18-02-025-01	Конвертер окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 17450 мм	7,82	4,3
ФЕРм18-02-025-02	Конвертер окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 24100 мм	6,99	4,77
ФЕРм18-02-026-01	Котел-утилизатор: второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	6,86	5,08
ФЕРм18-02-026-02	Котел-утилизатор: первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	6,85	5,2
ФЕРм18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	6,48	4,63
ФЕРм18-02-028-01	Печь всомогательная конверсии метана	10,12	4,63
ФЕРм18-02-029-01	Подогреватель: природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	8,89	5,59
ФЕРм18-02-029-02	Подогреватель: питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	7,21	4,91
ФЕРм18-02-029-03	Подогреватель: горячей воды, размеры 13550х600х13670 мм	9,78	4,91
ФЕРм18-02-029-04	Испаритель: жидкого аммиака, диаметр: 1000 мм, длина 6483 мм	9,84	4,91
ФЕРм18-02-029-05	Испаритель: жидкого аммиака, диаметр: 3256 мм, длина 14000 мм	9,84	4,34
ФЕРм18-02-029-06	Теплообменник: ксеноно-трубчатый вертикальный, диаметр 1000 мм, высота 20075 мм	7,12	4,34
ФЕРм18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	7,34	4,72
ФЕРм18-02-030-02	Установка теплообменники, размеры: 3000х454х81125 мм	8,34	4,71
ФЕРм18-02-030-03	Установка-теплообменник, размеры: 37900х10000х5250 мм	8,48	4,86
ФЕРм18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	6,7	4,42
ФЕРм18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	8,52	5,85
ФЕРм18-02-040-01	Аппарат контактный: четырехсекционный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	9,87	5,47
ФЕРм18-02-040-02	Аппарат контактный: пятисекционный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	9,91	5,61
ФЕРм18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15K-2	8,57	4,72
ФЕРм18-02-042-01	Дозатор весовой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	9,13	4,35
ФЕРм18-02-043-02	РазКрысывание барабанов: диаметр 500 мм, длина 600 мм	8,81	4,35
ФЕРм18-02-043-01	Камера для получения сульфосодата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	8,65	4,32
ФЕРм18-02-044-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	7,35	5,94
ФЕРм18-02-044-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	7,45	5,93
ФЕРм18-02-045-01	Камера абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	8,68	4,93
ФЕРм18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970х1678х2450 мм	6,61	5,74
ФЕРм18-02-045-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	8,78	5,69
ФЕРм18-02-046-01	Тонка мауэтная, масса: 3,2 т	9,3	5,57
ФЕРм18-02-046-02	Тонка газоматная к пусковому подогревателю	9,42	5,76
ФЕРм18-02-046-03	Фильтр для раскисленной серы	6,37	5,72
ФЕРм18-02-048-01	Холодильник проросительный из антиметитовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м2, количество секций 38	9,98	4,54
ФЕРм18-02-055-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 27538 мм	8,45	5,16
ФЕРм18-02-055-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	7,38	5,81
ФЕРм18-02-055-03	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	7,83	6,23
ФЕРм18-02-055-04	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	7,56	6,46
ФЕРм18-02-055-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 32055 мм	8,42	7,84
ФЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	7,41	6,49
ФЕРм18-02-055-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 52218 мм	7,76	8,56
ФЕРм18-02-055-08	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 52218 мм	7,61	6,96
ФЕРм18-02-055-09	Колонна абсорбционная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28510 мм	7,43	6,21
ФЕРм18-02-055-10	Колонна промывателя газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	9,84	6,6
ФЕРм18-02-055-11	Колонна первого промывателя газа колонны с холоднодыником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	8	6,16
ФЕРм18-02-055-12	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	8,35	6,83
ФЕРм18-02-055-13	Колонна биокварцная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	8,83	7,19
ФЕРм18-02-056-01	Печь саровак барабанная красящаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	6,55	6,55
ФЕРм18-02-056-02	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	6,46	6,88
ФЕРм18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	8,97	9,52
ФЕРм18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	10,15	9,17
ФЕРм18-02-057-03	Конденсор дистилляции с мешалкой, диаметр 1800 мм, высота 9288 мм	8,01	7,38
ФЕРм18-02-057-04	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой и брызгогасителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	8,94	7,69
ФЕРм18-02-057-05	Обескисляющая установка для парового кальцинатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	9,92	6,79
ФЕРм18-02-057-06	Агрегаты выделения, сушилки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры: производительность агрегата: 4 т/ч	7,83	9,07
ФЕРм18-02-057-07	Агрегаты выделения, сушилки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры: производительность агрегата: 8 т/ч	7,83	8,45
ФЕРм18-02-070-01	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,8 МН (100 тс)	9,65	4,19
ФЕРм18-02-070-02	Нож для резки каучука: пневматический пластинчатый	9,78	4,08
ФЕРм18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	9,63	4,93
ФЕРм18-02-070-04	Мельница вибрационная гумированная, тип М-200	9,55	4,09
ФЕРм18-02-070-05	Сито вибрационное	9,74	4,19
ФЕРм18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина вальцов 100 мм	9,82	4,17
ФЕРм18-02-071-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина вальцов: 680 мм, повышенной мощности	9,67	4,19
ФЕРм18-02-071-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина вальцов: 800 мм, в комплекте с ножами для срезы резины	9,62	4,55
ФЕРм18-02-071-04	Вальцы, рабочая длина вальцов 800 мм: смесительные	9,64	4,69
ФЕРм18-02-071-05	Вальцы, рабочая длина вальцов 800 мм: рафинирующие	9,67	4,46
ФЕРм18-02-071-06	Вальцы, рабочая длина вальцов 800 мм: дробильные	9,91	5,1
ФЕРм18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина вальцов 1500 мм	8,7	4,58
ФЕРм18-02-071-08	Агрегат вальцов с рабочей длиной вальцов 2100 мм в количестве вальцов: двух, подогревательных	9,95	4,61
ФЕРм18-02-071-09	Агрегат вальцов с рабочей длиной вальцов 2100 мм в количестве вальцов: трех, смесительных	9,33	4,7
ФЕРм18-02-071-10	Установка для сбора и складирования листовых резины с вальцов (цельного типа)	9,67	4,32
ФЕРм18-02-071-11	Резиносмеситель вместимостью: 4,5 л, лабораторный	9,65	4,48
ФЕРм18-02-071-12	Резиносмеситель вместимостью: 250 л	9,28	5,32
ФЕРм18-02-071-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 380/450 мм, с гранулирующей головкой	9,28	4,94
ФЕРм18-02-071-14	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 330/660 мм, с лущущей головкой	7,61	5,68
ФЕРм18-02-072-01	Каландар резинопровальщущий литваловый, тип 5-200-600	9,42	3,81
ФЕРм18-02-072-02	Каландар трехвалковый: протекторный, тип 3-500-1250П	9,12	5,56
ФЕРм18-02-072-03	Каландар трехвалковый: универсальный, тип 3-710-1800П	9,2	5,27
ФЕРм18-02-072-04	Каландар четырехвалковый: для микрокорда, тип 4-5-500-1250П	8,09	4,89
ФЕРм18-02-072-05	Каландар четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	8,52	5,18
ФЕРм18-02-072-06	Каландар четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	8,34	5,51
ФЕРм18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	8,25	5,28
ФЕРм18-02-072-08	Устройство закаточное	9,79	4,12
ФЕРм18-02-072-09	Стойка закаточная для корда и тканей без прокладок	9,62	4,22
ФЕРм18-02-072-10	Станок для резки корда и тканей без прокладок	9,79	4,12
ФЕРм18-02-072-11	Компенсатор двухшпательный, вместимостью 23 л	9,68	4,04
ФЕРм18-02-073-01	Машина однокервчатая, диаметр червяка: 90 мм	9,61	4,52
ФЕРм18-02-073-02	Машина однокервчатая, диаметр червяка: 125 мм	9,7	4,75
ФЕРм18-02-073-03	Машина однокервчатая, диаметр червяка: 200 мм	9,69	5,05
ФЕРм18-02-073-04	Установка из двух шприц-машин 200х200 мм с общей головкой для выпуска резины, протекторов	9,16	5,5
ФЕРм18-02-073-05	Пресс однокервчатый универсальноленточный, диаметр червяка 380/450	7,92	5,75
ФЕРм18-02-073-06	Пресс двухкервчатый, диаметр червяка 63 мм	9,76	4,73
ФЕРм18-02-074-01	Смеситель ротационный, вместимость камеры: 200 л	7,35	4,65
ФЕРм18-02-074-02	Смеситель ротационный, вместимость камеры: 800 л	6,83	5,29
ФЕРм18-02-074-03	Машина для нанесения клея	9,41	4,23
ФЕРм18-02-075-01	Агрегат диагонально-резательный: для тканей корда	8,9	4,38
ФЕРм18-02-075-02	Агрегат диагонально-резательный: для металлокорда под углом раскрая 0-62 градусов	9,38	4,27
ФЕРм18-02-075-03	Машина продольно-резательная	9,89	4,26
ФЕРм18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	9,96	4,25
ФЕРм18-02-075-05	Пресс гидравлический для вырубк деталей низа резины	9,7	4,59
ФЕРм18-02-075-06	Нож циркулярный	9,89	4,28
ФЕРм18-02-076-01	Получиватель для чистой рабочей поверхности машин пресс-форм с тонкими элементами лепковых покрышек	9,6	4,11
ФЕРм18-02-076-02	Пресс литовой для изготовления ободных шин для автогабаритных шин	9,1	4,18
ФЕРм18-02-076-03	Вулканизатор автокалового типа: тип 14-00 МН (1500 тс)	9,07	4,12
ФЕРм18-02-076-04	Вулканизатор для ездовых камер: автокалового размера 1400 мм (35")	9,32	5,1
ФЕРм18-02-076-05	Вулканизатор для ездовых камер: автокалового размера 920 мм (36")	9,82	5,07
ФЕРм18-02-076-06	Ленточный ротационный вулканизатор, тип РРР-125/63	8,52	4,55
ФЕРм18-02-076-07	Установка для сборки автопокрышек	9,34	4,27
ФЕРм18-02-076-08	Машина для испытания автопокрышек на герметичность	9,71	4,56
ФЕРм18-02-076-09	Станок для осмотра автопокрышек	9,83	4,6
ФЕРм18-02-076-10	Станок для резки бортов автопокрышек	9,79	4,23
ФЕРм18-02-076-11	Станок для обрезки автопокрышек	9,83	4,19
ФЕРм18-02-076-12	Станок для обрезки выпрессовок	9,82	4,25
ФЕРм18-02-076-13	Станок для резки венчиков	9,67	4,1
ФЕРм18-02-077-01	Агрегат для резки и переработки прокладок шириной 1200 мм	9,66	4,16
ФЕРм18-02-077-02	Станок для резки и переработки узкой прокладок шириной 400 мм	9,94	4,19
ФЕРм18-02-078-01	Станок раскатный	8,59	4,59
ФЕРм18-02-078-02	Станок для сборки автопокрышек машин: лепковых	7,43	4,32
ФЕРм18-02-078-03	Станок для сборки автопокрышек машин: широкопрофильных сельскохозяйственных	9,51	4,42
ФЕРм18-02-078-04	Станок для закатки прорезиненной ткани на бобыны без прокладок	8,58	4,62
ФЕРм18-02-078-05	Станок для обертки бортовых колец	9,8	4,4
ФЕРм18-02-078-06	Станок для изготовления: витых бортовых колец	9,77	4,34
ФЕРм18-02-078-07	Станок для изготовления: наполнительного шнура	9,78	4,34
ФЕРм18-02-078-08	Питатель к крыльям и оберточным станкам	9,71	4,3
ФЕРм18-02-079-01	Станок экзотический шланговый для лент	9,92	4,12
ФЕРм18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	7,48	4,51
ФЕРм18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	9,56	4,09
ФЕРм18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукавов до 10 м	9,7	4,18
ФЕРм18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	9,68	4,3
ФЕРм18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	9,71	4,45
ФЕРм18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	9,91	4,18
ФЕРм18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	9,89	4,17
ФЕРм18-02-080-07	Агрегат для снятия свинцовой оболочки	9,68	4,41
ФЕРм18-02-080-08	Агрегат оплетения рукавов нитями на дорнах АДН-24	9,64	4,12
ФЕРм18-02-080-09	Агрегат сборки металлокапроновых рукавов, диаметр до 25 мм	7,49	4,43
ФЕРм18-02-080-10	Агрегат для разбивки рукавов	8,99	4,63
ФЕРм18-02-080-11	Станок переносный	9,65	4,08
ФЕРм18-02-081-01	Аппарат для хранения и транспортировки латекса	9,45	4,41
ФЕРм18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных слоев резиновых полос	8,57	5,05
ФЕРм18-02-081-03	Котел вулканизационный	8,77	4,94
ФЕРм18-02-081-04	Автоклав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	9,67	4,17
ФЕРм18-02-081-05	Автоклав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	9,66	4,33
ФЕРм18-02-081-06	Автоклав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	8,47	4,39
ФЕРм18-02-081-07	Установка для приготовления эмульсии и растворов	9,93	4,27
ФЕРм18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой прошивки	9,92	4,23
ФЕРм18-02-081-09	Станок для обрезки заусенцев колец прямоугольного сечения	9,92	4,18
ФЕРм18-02-082-01	Демульканизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	9,12	6,28
ФЕРм18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шкты регенератора, производительность 600 кг/ч	9,09	5,09
ФЕРм18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	9,66	4,74
ФЕРм18-02-082-04	Станок борторезательный универсальный для крупногабаритных шин	10,01	4,34
ФЕРм18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	9,68	4,22
ФЕРм18-02-082-06	Машины механические для резки автопокрышек	9,71	4,63
ФЕРм18-02-082-07	Демульканизатор червячный лабораторный	9,7	4,4
ФЕРм18-02-082-08	Станок для вырубки венчиков из ездовых камер	9,79	4,14
ФЕРм18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	8,35	4,84
ФЕРм18-02-083-02	Станок для разката пресс-форм и опломбирования укаточителей прентеров	9,01	4,49
ФЕРм18-02-083-03	Станок для вырубки заготовок и обрезки корды	8,99	4,17
ФЕРм18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	10,29	4,13
ФЕРм18-02-083-05	Установка для промазки арматуры клеем	9,89	4,09
ФЕРм18-02-083-06	Пресс литовой пиллерный чешотый для станков профилей	9,69	4,28
ФЕРм18-02-083-07	Станок для резки лент с бобы на ушке ленточек для тисания литевых машин	9,88	4,13
ФЕРм18-02-083-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	9,93	4,25
ФЕРм18-02-083-09	Установка щеточная для удаления облоя с ТХМ	8,93	4

ФЕРМ18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения длин и маркировки клиновых ремней	9,7	4,27
ФЕРМ18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2050 мм	9,31	4,26
ФЕРМ18-02-084-03	Питатель и станок для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	9,68	4,26
ФЕРМ18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	8,94	4,21
ФЕРМ18-02-084-05	Пресс вулканизационный целостной гидравлический для клиновых ремней	7,4	4,69
ФЕРМ18-02-084-06	Станок для обработки срединников клиновых ремней, длина до 8 м	9,89	3,93
ФЕРМ18-02-085-01	Сушилка терморегулируемая непрерывного действия	9,66	4,84
ФЕРМ18-02-085-02	Сушилка электротермо-роликовая	9,66	5,04
ФЕРМ18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	9,66	4,33
ФЕРМ18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электроподогревом	9,78	4,51
ФЕРМ18-02-085-05	Агрегат для зачеканки резиной местных повреждений	9,68	4,29
ФЕРМ18-02-085-06	Машина моечная для покрышек, тип: 800-01-1	9,59	4,28
ФЕРМ18-02-085-07	Машина моечная для покрышек, тип: 800-02	9,63	
ФЕРМ18-02-085-08	Установка для замера влажности	9,81	4,32
ФЕРМ18-02-085-09	Установка для шероховатости автопокрышек с гибким валом	9,62	
ФЕРМ18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбеста	7,18	5,42
ФЕРМ18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	9,56	5,71
ФЕРМ18-02-086-03	Агрегат ленточно-бритвенный торцовых колодок	9,79	4,18
ФЕРМ18-02-086-04	Станок отрезной вальцовочной ленты	9,79	4,18
ФЕРМ18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	8,8	5,16
ФЕРМ18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	9,9	4,52
ФЕРМ18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	9,79	4,48
ФЕРМ18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и наматки нитей	9,84	5,21
ФЕРМ18-02-086-09	Агрегат режущий/рулонный, термический, проходной	7,02	5,76
ФЕРМ18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина вальсов 1800 мм	9,8	4,66
ФЕРМ18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	9,69	4,35
ФЕРМ18-02-086-12	Станок наматки кольцевых заготовок накладок сцепления	9,73	4,56
ФЕРМ18-03-086-13	Станок для вулканизации кольцевых заготовок накладок сцепления	9,71	4,71
ФЕРМ18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки мелкозернистых колодок	9,75	4,75
ФЕРМ18-02-086-15	Станок для шифтовой профилированных тормозных колодок	9,82	4,31
ФЕРМ18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	9,77	4,41
ФЕРМ18-02-086-17	Станок маркировочный	10,35	4,55
ФЕРМ18-02-086-18	Установка для графитирования асбестовых листов	10,38	4,36
ФЕРМ18-02-087-01	Машина для сборки верха обложки обуви из пластика ПВХ	10,37	4,5
ФЕРМ18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	9,79	5,68
ФЕРМ18-02-087-03	Станок плоскогребельный	9,4	5,2
ФЕРМ18-02-087-04	Агрегат для вырубки деталей резиновой обуви	9,78	4,47
ФЕРМ18-02-087-05	Установка для каландрования (с приводом ДВС)	9,85	6,44
ФЕРМ18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	9,8	4,72
ФЕРМ18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластика ПВХ	9,18	6,46
ФЕРМ18-02-087-08	Пресс трехлопастный для обжима и приклейки подкладки	9,06	5,49
ФЕРМ18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставки высоких сапог	8,15	5,49
ФЕРМ18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	8,21	7,84
ФЕРМ18-02-087-11	Комплектная линия профилирования и заборки облицовочной резины формовых сапог	10,44	5,12
ФЕРМ18-02-087-12	Линия для изготовления обложки обуви из пластика ПВХ	10,7	5,24
ФЕРМ18-02-087-13	Машина для двухслойной лапки и сушки шнуров	10,62	5,52
ФЕРМ18-02-087-14	Машина с смесителем для камаши деловой	10,41	7,86
ФЕРМ18-02-087-15	Установка однолопастная изготовления форм из полиуретана	10,79	4,58
ФЕРМ18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	10,65	5,69
ФЕРМ18-02-087-17	Станок шероховально-обрезной с камерой для осаждения шероховальной пыли	8	4,77
ФЕРМ18-02-087-18	Полуавтомат для лакировки сапожек	8,03	5,07
ФЕРМ18-02-100-01	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 300 мм	8,05	5,2
ФЕРМ18-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 400 мм	8,06	4,54
ФЕРМ18-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 500 мм	8,06	4,53
ФЕРМ18-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 600 мм	8,06	4,54
ФЕРМ18-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 700 мм	8,09	4,69
ФЕРМ18-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 800 мм	8,24	4,58
ФЕРМ18-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 1000 мм	8,29	4,47
ФЕРМ18-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колчановая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 1200 мм	8,54	5,02
ФЕРМ18-02-100-09	Теплообменник, конденсатор и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	8,64	4,51
ФЕРМ18-02-100-10	Теплообменник, конденсатор и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	8,61	4,48
ФЕРМ18-02-100-11	Теплообменник, конденсатор и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1,5 т	9,28	11,08
ФЕРМ18-02-100-12	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-50/25	10,19	11,47
ФЕРМ18-02-100-13	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-100	10,09	10,99
ФЕРМ18-02-100-14	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-150	9,42	12,15
ФЕРМ18-02-100-15	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-200	9,59	12,63
ФЕРМ18-02-100-16	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-250	9,19	10,17
ФЕРМ18-02-100-17	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-300	9,24	10,99
ФЕРМ18-02-100-18	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-350	9,25	11,35
ФЕРМ18-02-100-19	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-400	9,57	11,62
ФЕРМ18-02-100-20	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,3 т	10,04	5,99
ФЕРМ18-02-100-21	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,9 т	9,67	6,7
ФЕРМ18-02-100-22	Агрегат смесителя, тип: 40С 200х11	7,94	20,19
ФЕРМ18-02-100-23	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м3	9,43	19,29
ФЕРМ18-02-110-01	Линия гранулирования вторичных термопластов	9,76	4,83
ФЕРМ18-02-110-02	Линия для производства труб, масса: 1,7 т	9,87	4,47
ФЕРМ18-02-110-03	Линия для производства труб, масса: 76,8 т	9,59	5,13
ФЕРМ18-02-110-04	Линия для производства рулонной пленки для мешков	9,86	4,9
ФЕРМ18-02-110-05	Установка осушки воздуха, тип УОВ-100	9,83	4,14
ФЕРМ18-02-110-06	Роботизированный технический модуль, тип "Универсал-60"	9,91	13
ФЕРМ18-02-110-07	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	7,37	4,87
ФЕРМ18-02-110-08	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	7,59	5,46
ФЕРМ18-02-110-09	Машина таблеточная, масса: 2,9 т	7,59	5,55
ФЕРМ18-02-110-10	Машина таблеточная, масса: 3,6 т	7,05	5,82
ФЕРМ18-02-110-11	Машина прокатная с дифференциальным обкатком ВРМ-1200Д0	9,93	20,29
ФЕРМ18-02-110-12	Смеситель пластмасс с пневмоприводом	9,18	6,54
ФЕРМ18-02-110-13	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	10,01	20,78
ФЕРМ18-02-110-14	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	9,81	16,44
ФЕРМ18-02-110-15	Гидравлический станок "НАБЕЛТАН", тип ГС-300М	8,32	15,16
ФЕРМ18-02-110-16	Агрегат вакуумный, тип АГВ-10	7,86	13,67
ФЕРМ18-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 3,4 т	9,74	4,48
ФЕРМ18-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 6,9 т	9,79	4,79
ФЕРМ18-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 16,7 т	9,82	4,97
ФЕРМ18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 31,4 т	9,86	6,68
ФЕРМ18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 63,8 т	9,85	6,25
ФЕРМ18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	9,84	4,37
ФЕРМ18-02-121-01	Измельчитель биосерный, масса: 0,28 т	10,03	4,68
ФЕРМ18-02-121-02	Измельчитель биосерный, масса: 0,9 т	9,97	4,83
ФЕРМ18-02-121-03	Измельчитель биосерный, масса: 1,8 т	9,75	5,69
ФЕРМ18-02-121-04	Измельчитель биосерный, масса: 3,5 т	9,71	6,29
ФЕРМ18-02-121-05	Измельчитель биосерный, масса: 7 т	8,81	7,21
ФЕРМ18-02-122-01	Смеситель зубчатый-дисковый, масса: 0,7 т	9,95	4,79
ФЕРМ18-02-122-02	Смеситель зубчатый-дисковый, масса: 1,3 т	9,72	4,95
ФЕРМ18-02-122-03	Смеситель зубчатый-дисковый, масса: 1,9 т	9,72	5,3
ФЕРМ18-02-122-04	Смеситель зубчатый-дисковый, масса: 2,5 т	9,78	5,97
ФЕРМ18-02-123-01	Машина краскотерочная трехвальцовая	9,71	5,3
ФЕРМ18-02-124-01	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 1600 л	9,85	4,69
ФЕРМ18-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 4400 л	9,86	5,17
ФЕРМ18-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 1000 л	9,85	5,41
ФЕРМ18-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 2000 л	9,91	5,51
ФЕРМ18-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 4000 л	7,81	6,25
ФЕРМ18-02-125-01	Установка для разбрызгивания по периметрности	9,63	4,51
ФЕРМ18-02-126-01	Установка паркурильная	9,71	19,41
ФЕРМ18-02-127-01	Печь промышленная газовая для обжига фаянса	9,65	6,73
ФЕРМ18-02-128-01	Камера сушки воздуха: конденсатная паровая	9,75	6,73
ФЕРМ18-02-129-01	Камера сушки воздуха: терморегуляционно-конденсатная	9,88	7,68
ФЕРМ18-02-130-01	Машина моечная для бочек или фаянса с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м3	9,87	13,1
ФЕРМ18-02-131-01	Установка для мойки бочек, вместимость 200 л	9,63	4,6
ФЕРМ18-02-132-01	Машина полигидролизационная фаянса методом осаждения ионизированных частиц полилизина	8,89	7,86
ФЕРМ18-02-132-02	Агрегат подготовки поверхности	9,63	4,34
ФЕРМ18-02-132-03	Камера для ополаскивания бочек	9,46	6
ФЕРМ18-02-133-01	Мерник весовой, вместимость: 0,63 м3	9,43	6,33
ФЕРМ18-02-133-02	Мерник весовой, вместимость: 1 м3	9,92	5,24
ФЕРМ18-02-133-03	Мерник весовой, вместимость: 2,5 м3	9,94	5,36
ФЕРМ18-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	9,94	5,58
ФЕРМ18-02-134-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	9,73	4,61
ФЕРМ18-02-135-01	Тестер	9,64	4,84
ФЕРМ18-02-136-01	Конвейер двухступенчатый напольный длиной 19350 мм	9,63	22
ФЕРМ18-02-150-01	Остекление изюной серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	9,62	10,78
ФЕРМ18-02-151-01	Автоклав серопластичный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	9,49	4,53
ФЕРМ18-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	7,93	6,36
ФЕРМ18-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: механическая	6,99	4,21
ФЕРМ18-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 2800 мм, длина 9500 мм	6,98	4,42
ФЕРМ18-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3000 мм, длина 12000 мм	7,11	4,32
ФЕРМ18-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	6,96	4,45
ФЕРМ18-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корытообразная	9,04	4,82
ФЕРМ18-02-152-07	Распределитель шнековый с обогревающим наклонным элеватором, масса: 144 т	6,56	4,65
ФЕРМ18-02-152-08	Распределитель шнековый с обогревающим наклонным элеватором, масса: 345 т	7,21	5,54
ФЕРМ18-02-152-09	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: крупнозернистого	7,41	6,54
ФЕРМ18-02-152-10	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	7,24	4,28
ФЕРМ18-02-152-11	Агрегат погрузочного горения, тип ПГ-8	7,93	4,33
ФЕРМ18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип КЖАЖ-0,04М	8,04	4
ФЕРМ18-03-001-02	Установка разделения воздуха, тип: КЖАЖ-0,25	7,55	6,75
ФЕРМ18-03-001-03	Установка разделения воздуха, тип: АК-1,5	7,44	8,47
ФЕРМ18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип: АК-4,8	7,27	8,79
ФЕРМ18-03-001-05	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	6,91	10,06
ФЕРМ18-03-001-06	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: аппараты	10,08	3,92
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	6,77	5,34
ФЕРМ18-03-001-08	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: кожух защитный	6,91	4,86
ФЕРМ18-03-001-09	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: испытание и продувка	5,65	6,45
ФЕРМ18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип: АЖЖЖААЖЖ-2	-	10,84
ФЕРМ18-03-001-11	Установка разделения воздуха, тип: АЖЖЖААЖЖ-2, в том числе: испытание и продувка	6,99	8,45
ФЕРМ18-03-001-12	Установка разделения воздуха, тип: АЖЖЖААЖЖ-2, в том числе: аппараты	9,93	3,93
ФЕРМ18-03-001-13	Установка разделения воздуха, тип: АЖЖЖААЖЖ-2, в том числе: аппараты	6,15	4,85
ФЕРМ18-03-001-14	Установка разделения воздуха, тип: АЖЖЖААЖЖ-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	6,84	5,1
ФЕРМ18-03-001-15	Установка разделения воздуха, тип: АЖЖЖААЖЖ-2, в том числе: кожух защитный	7,8	6,36
ФЕРМ18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип: АЖЖЖААЖЖ-2, в том числе: испытание и продувка	6,93	8,63
ФЕРМ18-03-001-17	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании	7,07	7,68
ФЕРМ18-03-001-18	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	10	3,75
ФЕРМ18-03-001-19	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	7,59	6,06
ФЕРМ18-03-001-20	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,9	5,24
ФЕРМ18-03-001-21	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	6,08	6,85
ФЕРМ18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип: А-6-1, монтаж вне здания	-	7,82
ФЕРМ18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип: А-6-1, монтаж вне здания	7,43	7,69

ФЕРм18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	10,01	3,71
ФЕРм18-03-001-24	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: аппараты	7,43	6,98
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	6,9	5,32
ФЕРм18-03-001-26	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	9,92	6,73
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	7,14	7,17
ФЕРм18-03-001-29	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	9,47	3,88
ФЕРм18-03-001-30	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	7,7	7,36
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	6,92	5,43
ФЕРм18-03-001-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	6,9	6,81
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	7,13	7,27
ФЕРм18-03-001-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	9,56	-
ФЕРм18-03-001-36	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	7,7	7,96
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	6,9	5,43
ФЕРм18-03-001-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	9,3	5,3
ФЕРм18-03-001-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	-	7,21
ФЕРм18-03-002-00	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	7,29	7,31
ФЕРм18-03-001-41	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: вспомогательные работы	9,45	6,69
ФЕРм18-03-001-42	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	8,22	6,14
ФЕРм18-03-001-43	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	6,8	5,11
ФЕРм18-03-001-44	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	8,8	6,45
ФЕРм18-03-001-45	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка	-	7,38
ФЕРм18-03-002-01	Фильтр рулонный, пропускная способность: 40000 м3/ч	9,4	5,38
ФЕРм18-03-002-02	Фильтр рулонный, пропускная способность: 80000 м3/ч	9,59	5,82
ФЕРм18-03-002-03	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 63000 м3/ч	8,41	5,19
ФЕРм18-03-002-04	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 160000 м3/ч	8,22	5,8
ФЕРм18-03-002-05	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 350000 м3/ч	8,27	6,74
ФЕРм18-03-003-01	Блок осушки кислорода, тип: ОК-600/220	8,22	5,94
ФЕРм18-03-003-02	Блок осушки кислорода, тип: ОК-1500/40	7,24	5,94
ФЕРм18-03-004-01	Установка осушки воздуха, тип: А 500	8,29	5,44
ФЕРм18-03-004-02	Установка осушки воздуха, тип: А 800	8,41	4,81
ФЕРм18-03-005-01	Установка газификационная, тип: Г-1,6-0,28/40	9,32	4,65
ФЕРм18-03-005-02	Установка газификационная, тип: Г-1,4-0,5/20	9,3	5,3
ФЕРм18-03-010-01	Газификатор колодный криогенный, тип: ГМК-3/1,6-200	9,76	4,73
ФЕРм18-03-010-02	Газификатор колодный криогенный, тип: ГМК-8/1,6-500	9,81	4,85
ФЕРм18-03-010-03	Газификатор колодный криогенный, тип: ГМК-25/1,6-2000	8,79	4,83
ФЕРм18-03-011-01	Установка криогенная полешев КР-600/15-150/14-40	11,1	8,24
ФЕРм18-03-012-01	Рампа двухстветевая: перекусная с количеством баллонов 5	9,3	7,39
ФЕРм18-03-012-02	Рампа двухстветевая: наполнительная с количеством баллонов 10	9,29	7,33
ФЕРм18-03-012-03	Агрегат ремонта и гидрокислания баллонов	8,74	4,75
ФЕРм18-03-020-01	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,24	7,81	5,13
ФЕРм18-03-020-02	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,75	7,03	5,83
ФЕРм18-03-030-01	Установка азотиловная, тип: УАС-5	7,54	4,33
ФЕРм18-03-030-02	Установка азотиловная, тип: УАН-20-3	9,24	5,61
ФЕРм18-03-030-03	БЛОК ПИЩЕВОГО ДИАЛИЗА ДЛЯ ШЕЛКОВОЙ ПЕРЕТРАТЫ НА ГАЗОВОМ РАСТВОРЕ ИТИД-80	9,56	5,72
ФЕРм18-04-001-01	Экспаратор члунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	9,89	4,36
ФЕРм18-04-001-02	Экспаратор члунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	9,86	4,35
ФЕРм18-04-001-03	Экспаратор члунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	10,42	4,43
ФЕРм18-04-001-04	Экспаратор члунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	10,37	4,37
ФЕРм18-04-002-01	Котел, тип ПКС-4/12	9,8	8,21
ФЕРм18-04-003-01	Осветитель механизированный (скребовый механизм с приводом), вместимость: 210 м3	9,99	4,17
ФЕРм18-04-003-02	Осветитель механизированный (скребовый механизм с приводом), вместимость: 650 м3	10,02	4,19
ФЕРм18-04-003-03	Устройство газосборное фанельное, тип ТСУВ-45	9,91	8,68
ФЕРм18-04-003-04	Машина для зашкии мешков с сульфатом	8,57	5,7
ФЕРм18-04-003-05	Тракт гидравлический для гидротранспорта	9,26	4,96
ФЕРм18-04-003-06	Устройство разгрузное для жидких продуктов в цистерны	9,48	9,24
ФЕРм18-04-003-07	Устройство для размывки фусов в хранилища смолы	7,71	10,6
ФЕРм18-05-001-01	Газогенератор, размерами 4650х4650х430 мм	5,93	4,37
ФЕРм18-05-002-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 32800 мм	6,46	5,02
ФЕРм18-05-002-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 14830 мм	5,73	5,32
ФЕРм18-05-002-03	Формодекастор с гидрозатвором, размеры 2230х1500х14500 мм	8,42	5,48
ФЕРм18-05-002-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	10,01	5,15
ФЕРм18-05-002-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	10,02	5,3
ФЕРм18-05-002-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	6,81	5,54
ФЕРм18-05-002-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1600/2000 мм, высота 19330 мм	5,9	5,41
ФЕРм18-05-003-01	Реторта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	6,82	5,03
ФЕРм18-05-003-02	Реторта для производства древесного угля, производительность: 600 кг/ч	5,99	5
ФЕРм18-05-003-03	Реторта для производства древесного угля, производительность: 150000 м3/год	5,67	5,37
ФЕРм18-05-003-04	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 5360х1800х5770 мм	10,04	5,22
ФЕРм18-05-004-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140х745х28720 мм	5,76	5,51
ФЕРм18-06-001-01	Линия каскадного пашмидирования карполактама, производительность: 20 т/сут	9,55	21,37
ФЕРм18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки икры, производительность 20 т/сут	9,63	19,86
ФЕРм18-06-001-03	Машина непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м3/ч	9,79	18,04
ФЕРм18-06-002-01	Машина крупильно-выкатная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест: 72	9,46	20,83
ФЕРм18-06-002-02	Машина крупильно-выкатная, марка КВ-250-К80, количество рабочих мест: 80	9,46	20,93
ФЕРм18-06-002-03	Машина для скоростного формирования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	8,69	17,34
ФЕРм18-06-002-04	Машина крупильная однопроточная, тип КО-600-К	9,46	18,85
ФЕРм18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	10	4,43
ФЕРм18-07-001-02	Установка микроультрафильтрации	9,92	4,05
ФЕРм18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	9,93	4,1
ФЕРм18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип "Труба в трубе"	9,85	4,03
ФЕРм18-07-001-05	Установка колодной стерилизации, тип СМР 60-4	9,9	4,16
ФЕРм18-08-001-01	Агрегат: полиамид	9,27	9,68
ФЕРм18-08-001-02	Агрегат: для производства основы, длина ленты 50 м	7,44	10,62
ФЕРм18-08-002-01	Установка сушильная вакуумная для смолы лавсан, тип УВБП-10/25	8,97	6,29
ФЕРм18-08-002-02	Агрегат для переработки отходов лавсановой основы	9,07	10,02
ФЕРм18-08-002-03	Машина-механизм безосов автоматическая для дисперсирования малинового лака	9,77	9,04
ФЕРм18-08-002-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2300 мм	9,6	10,68
ФЕРм18-08-002-05	Машина поливная, тип МП-600	9,82	15,33
ФЕРм18-08-002-06	Машина резательная блочная	8,72	5,78
ФЕРм18-08-002-07	Машина для разрезания малинового полотна на полосы	9,58	5,76
ФЕРм18-08-003-01	Машина баритовая для нанесения баритовой краски на фотополоску-члун	7,02	8,15
ФЕРм18-08-003-02	Станок переметочно-визитачный	8,96	4,39
ФЕРм18-08-003-03	Машина резательная	9,5	10,11
ФЕРм18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	9,98	21,35
ФЕРм18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	10,03	21,04
ФЕРм18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	9,93	20,79
ФЕРм18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и раструбом (с ручным пуском)	9,99	22,05
ФЕРм18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	9,68	15,13
ФЕРм18-09-001-06	Устройство распределительное с электронасосом, диаметр рабочего прохода: до 32 мм	8,22	12,91
ФЕРм18-09-001-07	Устройство распределительное с электронасосом, диаметр рабочего прохода: 50 мм	9,08	12,78
ФЕРм18-09-001-08	Устройство распределительное с электронасосом, диаметр рабочего прохода: 70 мм	9,22	11,86
ФЕРм18-09-002-01	Станция зарядная	9,97	18,75
ФЕРм18-09-002-02	Распределитель воздуха	7,66	10,31
ФЕРм18-09-002-03	Баллон испытательный	9,97	15,39
ФЕРм18-09-002-04	Баллон-рецивер	9,95	12,2
ФЕРм2001-13	Часть 19. Оборудование предприятий угольной и химической промышленности	-	-
ФЕРм19-01-001-01	Комбайн прокаточный с электродвигателем, мощность: 86 кВт	9,1	18,5
ФЕРм19-01-001-02	Комбайн прокаточный, мощность: 365 кВт	3,28	15,82
ФЕРм19-01-002-01	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 3,8 т	9,92	18,37
ФЕРм19-01-002-02	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 6,8 т	9,98	18,14
ФЕРм19-01-002-03	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 9 т	9,99	19,28
ФЕРм19-01-003-01	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 7 т	9,99	19,74
ФЕРм19-01-003-02	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 12 т	10,01	19,63
ФЕРм19-01-003-03	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 18 т	10,03	18,9
ФЕРм19-01-003-04	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 25 т	10,05	18,36
ФЕРм19-01-003-05	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 36 т	10,03	21,04
ФЕРм19-01-004-01	Машина погрузочно-разгрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 36 т	9,98	19,58
ФЕРм19-01-005-01	Установка буровая самоходная	10,08	22,05
ФЕРм19-01-006-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 30,5 т	7,89	5,17
ФЕРм19-01-006-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса до 56,1 т	8	5,17
ФЕРм19-01-006-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1000 мм	7,97	5,15
ФЕРм19-01-006-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	7,71	5,57
ФЕРм19-01-007-00	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	10,02	8,51
ФЕРм19-01-007-01	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	10,04	8,51
ФЕРм19-01-007-02	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	10,05	9,33
ФЕРм19-01-007-03	Конвейер с замыканием серебряной цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	9,45	5,19
ФЕРм19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	9,48	4,48
ФЕРм19-01-007-05	Конвейер с замыканием серебряной цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	9,66	4,89
ФЕРм19-01-007-06	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	9,79	4,29
ФЕРм19-01-008-01	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса 15 т	9,8	4,91
ФЕРм19-01-008-02	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса 17 т	9,79	4,88
ФЕРм19-01-008-03	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	10	6,87
ФЕРм19-01-008-04	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	9,98	6,98
ФЕРм19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиновой или капроновой лентой ширины	10,08	4,84
ФЕРм19-01-009-02	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиновой, ширина до 1000 мм	10,08	5,52
ФЕРм19-01-009-03	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиновой, ширина до 1200 мм	10,08	5,55
ФЕРм19-01-030-01	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,024 т	10,07	6,52
ФЕРм19-01-030-02	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,024 т	10,07	6,38
ФЕРм19-01-031-01	Батарея аккумуляторная, число элементов: 26-36	8,29	6,55
ФЕРм19-01-031-02	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-96	8,69	6,32
ФЕРм19-01-031-03	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	8,77	6,31
ФЕРм19-01-031-04	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	9,02	6,25
ФЕРм19-01-032-01	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 150 А/80 В	8,72	4,86
ФЕРм19-01-032-02	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 200 А/220 В	9,63	4,87
ФЕРм19-01-032-03	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 160 А/320 В	9,64	4,87
ФЕРм19-01-033-01	Стол зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 960 мм	10,08	6,02
ФЕРм19-01-033-02	Стол зарядный, размеры: длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	10,08	6,11
ФЕРм19-01-033-03	Стол зарядный, размеры: длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	10,08	6,06
ФЕРм19-01-034-01	Кран электромеханический, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	10,08	4,32
ФЕРм19-01-035-01	Выключатель участковый однополюсный на крени: металлический	10,07	6,99
ФЕРм19-01-035-02	Выключатель участковый однополюсный на крени: деревянный, из породы или бетона	10,07	7,08
ФЕРм19-01-036-01	Изолятор участковый на крени: металлический	10,07	7,34
ФЕРм19-01-036-02	Изолятор участковый на крени: деревянный, из породы или бетона	10,07	7,43
ФЕРм19-01-037-01	Крепление анкерное контактного провода для сетей однофазных, на креплениях выработок: деревянным или бетоном	-	5,19
ФЕРм19-01-037-02	Крепление анкерное контактного провода для сетей однофазных, на креплениях выработок: металлическим	-	5,09
ФЕРм19-01-037-03	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухфазных, на креплениях выработок: деревянным	-	5,16
ФЕРм19-01-037-04	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухфазных, на креплениях выработок: бетоном	-	5,13
ФЕРм19-01-037-05	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухфазных, на креплениях выработок: металлическим	-	5,07
ФЕРм19-01-038-01	Сеть контактная однофазная на креплениях бетоном, на участках: прямых	9,82	4,68
ФЕРм19-01-038-02	Сеть контактная однофазная на креплениях бетоном, на участках: кривых	9,82	4,59
ФЕРм19-01-038-03	Сеть контактная однофазная на креплениях деревянным или металлическим, на участках: прямых	9,82	4,59
ФЕРм19-01-038-04	Сеть контактная однофазная на креплениях деревянным или металлическим, на участках: кривых	9,82	4,47
ФЕРм19-01-038-05	Сеть контактная двухфазная на креплениях бетоном, на участках: прямых	9,82	4,08
ФЕРм19-01-038-06	Сеть контактная двухфазная на креплениях бетоном, на участках: кривых	9,82	4,35

ФЕРм19-01-038-07	Сеть контактная двухпутевая на крепление деревянным или металлическим, на участках прямых	9,82	4,08
ФЕРм19-01-038-08	Сеть контактная двухпутевая на крепление деревянным или металлическим, на участках кривых	9,82	4,24
ФЕРм19-01-038-09	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговой токоприемнике на креплении: бетоном	8,5	4,48
ФЕРм19-01-038-10	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговой токоприемнике на креплении: деревянным	8,5	4,43
ФЕРм19-01-038-11	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговой токоприемнике на креплении: металлическом	8,5	4,42
ФЕРм19-01-039-01	Соединение рельсовых	-	10,06
ФЕРм19-01-040-01	Соединение микровальсовых однопутевой линии	-	10,06
ФЕРм19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонами в клетях с качающимися площадями, колея 600-900 мм	9,22	6,42
ФЕРм19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонами в клетях с качающимися площадями, колея 600-900 мм	8,53	4,72
ФЕРм19-01-060-01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,1 т	8,84	4,46
ФЕРм19-01-060-02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,25 т	8,85	4,52
ФЕРм19-01-060-03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,35 т	8,79	4,52
ФЕРм19-01-060-04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,65 т	8,66	4,62
ФЕРм19-01-060-05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 2 т	8,86	4,68
ФЕРм19-01-060-06	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 4,65 т	9,48	4,68
ФЕРм19-01-061-01	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 2,46 т	10,07	4,95
ФЕРм19-01-061-02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 4,5 т	10,17	4,93
ФЕРм19-01-061-03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 9,5 т	10,07	4,92
ФЕРм19-01-061-04	Вентилятор центробежный двустороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 16,7 т	10,08	4,93
ФЕРм19-01-061-05	Вентилятор центробежный двустороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 29 т	10,08	4,93
ФЕРм19-01-061-06	Вентилятор центробежный двустороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 81 т	10,08	4,9
ФЕРм19-01-061-07	Вентиляторы осевые одно- и двухпутевые без электродвигателя, масса: до 4,56 т	9,7	5,21
ФЕРм19-01-061-08	Вентиляторы осевые одно- и двухпутевые без электродвигателя, масса: до 11,1 т	9,76	5,19
ФЕРм19-01-061-09	Вентиляторы осевые одно- и двухпутевые без электродвигателя, масса: до 13 т	9,76	5,12
ФЕРм19-01-061-10	Вентиляторы осевые одно- и двухпутевые без электродвигателя, масса: до 29 т	9,91	5,16
ФЕРм19-01-061-11	Вентиляторы осевые одно- и двухпутевые без электродвигателя, масса: до 41 т	8,59	5,14
ФЕРм19-01-061-12	Вентиляторы осевые одно- и двухпутевые без электродвигателя, масса: до 74 т	7,26	5,16
ФЕРм19-01-062-01	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 1	9,83	5,69
ФЕРм19-01-062-02	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 3	9,83	5,73
ФЕРм19-01-062-03	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 4	9,88	5,13
ФЕРм19-01-062-04	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 5	9,87	5,14
ФЕРм19-01-062-05	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 6	9,87	4,92
ФЕРм19-01-062-06	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 7	9,87	4,88
ФЕРм19-01-062-07	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 8	9,87	4,87
ФЕРм19-01-062-08	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 9	9,84	4,23
ФЕРм19-01-062-09	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводные блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 10	9,72	4,26
ФЕРм19-01-064-01	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: пневматическим	9,76	4,33
ФЕРм19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный	10,17	7,67
ФЕРм19-01-066-01	Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	8,35	4,64
ФЕРм19-01-080-01	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: на поверхности	9,68	6,02
ФЕРм19-01-080-02	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: в шахте	10,08	22,05
ФЕРм19-01-080-03	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: на поверхности	9,65	6,2
ФЕРм19-01-080-04	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: в шахте	10,08	22,04
ФЕРм19-01-095-01	Грунч пневматический с ручным вождением грейфера	9,07	5,68
ФЕРм19-01-096-01	Машина породоподготовочная столовая с механизированным вождением грейфера, тип: КС-2V/40	7,28	5,81
ФЕРм19-01-096-02	Машина породоподготовочная столовая с механизированным вождением грейфера, тип: КС-2V/40	7,15	5,36
ФЕРм19-01-097-01	Полки подпольные для хранения	7,05	4,86
ФЕРм19-01-098-01	Опалубка металлическая секционная	7,04	4,07
ФЕРм19-01-099-01	Лад разгрузочной площадки для бадей	8,32	3,75
ФЕРм19-01-100-01	Лестница спасательная	8,32	3,18
ФЕРм19-01-101-01	Лопата для навеса проводников при армировании вертикальных столов	8,18	6,87
ФЕРм19-01-102-01	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	8,91	6,62
ФЕРм19-01-102-02	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 113x4,5 мм	8,96	9,45
ФЕРм19-01-102-03	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	8,91	9,28
ФЕРм19-01-102-04	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	8,88	9,23
ФЕРм19-01-102-05	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	8,88	9,14
ФЕРм19-01-102-06	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	8,79	9,2
ФЕРм19-01-102-07	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	8,3	6,59
ФЕРм19-01-102-08	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 113x4,5 мм	8,15	6,69
ФЕРм19-01-102-09	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	8,11	6,7
ФЕРм19-01-102-10	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	9,59	21,99
ФЕРм19-01-102-11	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 113x4,5 мм	9,58	22,04
ФЕРм19-01-102-12	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	9,59	22,04
ФЕРм19-01-102-13	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	9,58	22,09
ФЕРм19-01-102-14	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	9,57	22,11
ФЕРм19-01-102-15	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	9,59	21,99
ФЕРм19-01-102-16	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	10,54	22,03
ФЕРм19-01-102-17	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 113x4,5 мм	10,54	22,07
ФЕРм19-01-102-18	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	10,54	22,1
ФЕРм19-01-102-19	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	12,15	8,3
ФЕРм19-01-103-01	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: на поверхности	12,1	8,33
ФЕРм19-01-103-02	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: в стволе	6,5	22,83
ФЕРм19-01-103-03	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: на поверхности	5,78	22,83
ФЕРм19-01-103-04	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: в стволе	7,28	21,97
ФЕРм19-01-104-01	Приспособление для таможенных работ: монтаж в стволе	10,08	21,89
ФЕРм19-01-063-01	Экзоскатор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т	8,65	6,38
ФЕРм19-02-001-01	Экзоскатор гусеничный ЭКГ-4, масса 337 т	8,64	6,38
ФЕРм19-02-001-02	Экзоскатор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 20 м³, масса 666 т	8,75	9,84
ФЕРм19-02-001-03	Экзоскатор гусеничный, вместимость ковша 20 м³, масса 660 т	8,98	6,4
ФЕРм19-02-001-04	Экзоскатор-драглайн, вместимость ковша: 10 м³, масса 680 т	8,22	8,69
ФЕРм19-02-001-05	Экзоскатор-драглайн, вместимость ковша: 20 м³, масса 1697 т	7,1	6,35
ФЕРм19-02-001-06	Экзоскатор-драглайн, вместимость ковша: 40 м³, масса 3201 т	6,88	11,56
ФЕРм19-02-001-07	Экзоскатор с погрузочным устройством, производительность 5000 м³/ч, масса 5760 т	6,6	8,26
ФЕРм19-02-002-01	Передвижная кабельная самоходная, масса 92,5 т	9,08	10,44
ФЕРм19-02-002-02	Экзоскатор, производительность 2500 м³/ч, масса 1590 т	6,04	7,49
ФЕРм19-02-002-03	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	5,88	8,21
ФЕРм19-02-002-04	Экзоскатор роторный 3Р-1250, масса 692 т	7,17	7,52
ФЕРм19-02-002-05	Перегружатель ПК-5250-45, масса 618 т	7,3	7,2
ФЕРм19-02-030-01	Станок буровой для взрывчатого бурения шарошечными долотами	7,11	3,97
ФЕРм19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	6,29	8,92
ФЕРм19-02-040-01	Автомобиль-самосвал БелАЗ-548	9,21	22,04
ФЕРм19-03-001-01	Барьер фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	10,11	5,5
ФЕРм19-03-002-01	Ворошилка, ширина захвата: 15м	9,08	22,05
ФЕРм19-03-002-02	Ворошилка, ширина захвата: 9,6 м	9,38	22,05
ФЕРм19-03-003-01	Валовальщик, ширина захвата до 15м	8,98	22,05
ФЕРм19-03-003-02	Фрезер-валовальщик, ширина захвата до 5 м	9,75	5,54
ФЕРм19-03-003-03	Машина по раскату и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	8,65	22,05
ФЕРм19-03-004-01	Машина для уборки торфа: кускового, вместимость кузова 20 м³	9,81	5,33
ФЕРм19-03-004-02	Машина для уборки торфа: фрезерного, вместимость кузова 17 м³	6,79	5,38
ФЕРм19-03-004-03	Машина для уборки торфа: фрезерного, на подстилку, вместимость ковша 14 м³	9,88	5,32
ФЕРм19-03-004-04	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	8,94	5,4
ФЕРм19-03-006-01	Экзоскатор торфяной гидравлический, вместимость ковша 2 м³	9,08	5,41
ФЕРм19-03-006-02	Экзоскатор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м³	9	5,42
ФЕРм19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная	8,97	5,43
ФЕРм19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	9,04	5,43
ФЕРм19-03-006-05	Полуприцеп торфа	8,8	5,34
ФЕРм19-03-006-06	Машина самоходная уборочная для вспомогательных работ	9,24	5,36
ФЕРм19-03-007-01	Машина для ремонта карьерных, релейный орган-член с ротором	10,24	5,42
ФЕРм19-03-007-02	Профилировщик шинковальный рабочий орган - шин-фреза	10,11	5,45
ФЕРм19-03-007-03	Машина для сбора мелких камней, рабочий орган - канальчатые барабаны	10,16	5,45
ФЕРм19-03-007-04	Машина для сита с раздаточными органами	10,25	5,4
ФЕРм19-03-008-01	Машина для раскату и валкования карих каналов, рабочий орган - коническая фреза	9,61	5,34
ФЕРм19-03-008-02	Корчеватель пневматический, рабочий орган - шин-фреза	9,4	5,38
ФЕРм19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган-фреза	9,89	5,3
ФЕРм19-03-009-01	Машина для погрузки торфа, грузоподъемность 10 т	8,58	5,6
ФЕРм19-03-010-01	Торфоприемный аппаратный, ширина захвата 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	9,25	5,61
ФЕРм19-03-011-01	Пресс торфобитный, мощность электродвигателя 160 кВт	8,76	6,58
ФЕРм19-03-011-02	Пресс упругий вертикальный для кипования торфа	8,83	6,24
ФЕРм-2001-01-001-01	Оборудование для сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте	-	11,96
ФЕРм20-01-001-02	Пульт автоматный и унифицированный	-	10,06
ФЕРм20-01-001-03	Система централизации	-	10,06
ФЕРм20-01-001-04	Система электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемое дополнительно	-	10,06
ФЕРм20-01-001-05	Система для автоматизации электрической централизации	-	10,06
ФЕРм20-01-002-01	Статив релейный со штепсельными реле или блоками, смонтированными заводом изготовителем	-	10,06
ФЕРм20-01-002-02	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: до 100	-	9,81
ФЕРм20-01-002-03	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: свыше 100	-	9,95
ФЕРм20-01-003-01	Стойка диспетчерского контроля: центральная	-	10,06
ФЕРм20-01-003-02	Стойка диспетчерского контроля: трансмиссионная	-	10,06
ФЕРм20-01-004-01	Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпиратель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: без заводского монтажа	-	8,47
ФЕРм20-01-004-02	Установка и подключение приборов (ячейка кодовая до 5 реле, выпиратель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: с заводским монтажом	-	9,89
ФЕРм20-01-004-03	Прибор штепсельный без монтажа проводов	-	7,53
ФЕРм20-01-004-04	Блок электрический или диспетчерской централизации, устанавливаемый дополнительно	-	16,98
ФЕРм20-01-005-01	Установка электропитающая щитовая до четырех панелей с трансформаторами и преобразователем частоты	-	10,06
ФЕРм20-01-005-02	Панель электропитающая щитовая, устанавливаемая дополнительно	-	10,06
ФЕРм20-01-006-01	Щит линейно-водный кодовой линии	-	9,88
ФЕРм20-01-007-01	Установка дополнительно в пульт-табло желобового типа: ячейка сетовая или кнопка или знак	-	7,9
ФЕРм20-01-007-02	Установка дополнительно в пульт-табло желобового типа: лампа или фигура точечного типа	-	3,85
ФЕРм20-01-008-01	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): упрощение проводов	-	10,36
ФЕРм20-01-008-02	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): прокладка и подключение	-	11,03
ФЕРм20-01-008-03	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): переключение проводов	-	10,42
ФЕРм20-01-009-01	Щит выключения питания ЦВП	-	2,86
ФЕРм20-01-009-02	Щит кабельный для листов ЗЦ	-	3,4
ФЕРм20-01-010-01	Привод электрический на: простой стреле	-	7,29
ФЕРм20-01-010-02	Привод электрический на: перекрестной стреле	-	7,37
ФЕРм20-01-010-03	Привод электрический на: простой стреле с дополнительной установкой рычажно-приводных устройств	-	7,41
ФЕРм20-01-010-04	Машина стрелочного электропривода на стреле (завеса)	-	8,82
ФЕРм20-01-011-01	Дроссель-трансформатор путевой: однопольный	-	7,22
ФЕРм20-01-011-02	Дроссель-трансформатор путевой: сдвоенный или двупольный	-	7,21
ФЕРм20-01-011-03	Завязка дроссель-трансформатора микроскоп: однопольного	-	2,26
ФЕРм20-01-011-04	Завязка дроссель-трансформатора микроскоп: сдвоенного или двупольного	-	22,13
ФЕРм20-01-012-01	Колонна маневровая	-	7,36
ФЕРм20-01-013-01	Щаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	-	7,51
ФЕРм20-01-014-01	Светофор на железобетонной опоре без трансформаторного ящика с одной головкой	-	7,32
ФЕРм20-01-014-02	Светофор на железобетонной опоре без трансформаторного ящика с двумя головками	-	7,3
ФЕРм20-01-014-03	Светофор на железобетонной опоре с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	-	7,33
ФЕРм20-01-014-04	Светофор на железобетонной опоре с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	-	7,3
ФЕРм20-01-014-05	Светофор на металлической опоре без трансформаторного ящика с одной головкой	-	7,27
ФЕРм20-01-014-06	Светофор на металлической опоре без трансформаторного ящика с двумя головками	-	7,25
ФЕРм20-01-014-07	Светофор на металлической опоре с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	-	7,25
ФЕРм20-01-014-08	Светофор на металлической опоре с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	-	7,23
ФЕРм20-01-014-09	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на опоре светофора: железобетонной	-	10,99
ФЕРм20-01-014-10	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на опоре светофора: металлической	-	10,75
ФЕРм20-01-015-01	Светофор карликовый с одной головкой	-	7,39
ФЕРм20-01-015-02	Светофор карликовый с двумя головками	-	7,37
ФЕРм20-01-016-01	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с одной головкой	-	7,34
ФЕРм20-01-016-02	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с двумя головками	-	7,37

ФЕРМ20-01-017-01	Голова, указатель скорости неполюсного тормозного пути или карликовая приставка на светофоре, устанавливаемая дополнительно	6,86	6,86
ФЕРМ20-01-018-01	Указатель световой на отдельной мачте: железобетонной	7,44	10,53
ФЕРМ20-01-018-02	Указатель световой на отдельной мачте: металлической	7,43	9,92
ФЕРМ20-01-018-03	Указатель световой на мачте светофора	7,42	9,63
ФЕРМ20-01-019-01	Знаки, устанавливаемые на светофоре	-	12,87
ФЕРМ20-01-019-02	Щиток местного управления стрелками на светофоре	7,94	11,36
ФЕРМ20-01-019-03	ЖУУ, устанавливаемый на светофоре	-	8,46
ФЕРМ20-01-020-01	Приборы в напольных релейных шкафах (внешние колодные в 5 реле, трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выводов от 4 до 25	-	10,53
ФЕРМ20-01-021-01	Шкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-4	7,17	8,29
ФЕРМ20-01-021-02	Шкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-6	7,17	7,2
ФЕРМ20-01-021-03	Шкаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-М, ШРП-М-У	7,17	7,06
ФЕРМ20-01-022-01	Шлагбаум автоматический, включая светофор с двумя однонаправленными головками	7,33	7,33
ФЕРМ20-01-022-02	Шлагбаум автоматический, включая светофор с тремя однонаправленными головками	7,34	-
ФЕРМ20-01-022-03	Щиток переездной сигнализации или централизатор упрощенный	7,22	12,9
ФЕРМ20-01-023-01	Пульт управления разведчиками	7,58	10,1
ФЕРМ20-01-024-01	Ящик трансформаторный с одним трансформатором	7,18	10,8
ФЕРМ20-01-024-02	Ящик трансформаторный с двумя трансформаторами	7,04	10,7
ФЕРМ20-01-024-03	Ящик трансформаторный с релейной ячейкой, двумя трансформаторами и резистором	7,22	10,3
ФЕРМ20-01-024-05	Трансформатор с резистором в трансформаторном ящике, устанавливаемый дополнительно свыше двух	7,22	10,3
ФЕРМ20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализацией, устанавливаемая на портале тоннеля	7,4	4,64
ФЕРМ20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	7,3	4,86
ФЕРМ20-01-025-03	Ввод кабеля с пола на стене тоннеля	7,43	4,52
ФЕРМ20-01-025-04	Светильники с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с одним гудком	7,32	4,11
ФЕРМ20-01-025-05	Светильники с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с двумя гудками	6,99	4,22
ФЕРМ20-01-025-06	Светильники с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с кнопкой управления	7,43	4,17
ФЕРМ20-01-035-01	Автоматизированное рабочее место: дежурного по станции АРМ-ДСП (ДНЦ)	-	4,52
ФЕРМ20-01-035-02	Автоматизированное рабочее место: электромеханика АРМ-ЭМ	-	4,22
ФЕРМ20-01-036-01	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: до 100	-	2,11
ФЕРМ20-01-036-02	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: свыше 100 до 200	-	2,12
ФЕРМ20-01-036-03	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: свыше 200	-	2,12
ФЕРМ20-01-036-04	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: до 100	7,17	4,9
ФЕРМ20-01-036-05	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: свыше 100 до 200	7,17	4,94
ФЕРМ20-01-036-06	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: свыше 200	7,17	5,11
ФЕРМ20-01-036-07	На каждый следующий блок емкостью: до 100 Ач добавлять к расценке 20-01-036-01	-	2,01
ФЕРМ20-01-036-08	На каждый следующий блок емкостью: свыше 100 до 200 Ач добавлять к расценке 20-01-036-02	-	2,01
ФЕРМ20-01-036-09	На каждый следующий блок емкостью: свыше 200 Ач добавлять к расценке 20-01-036-03	-	2,02
ФЕРМ20-01-037-01	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: до 50	10,06	4,98
ФЕРМ20-01-037-02	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 50 до 100	10,06	5,04
ФЕРМ20-01-037-03	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 100	10,06	5,1
ФЕРМ20-01-037-04	Степак батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: до 50	10,06	4,94
ФЕРМ20-01-037-05	Степак батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 50 до 100	10,06	5
ФЕРМ20-01-037-06	Степак батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 100	10,06	5,04
ФЕРМ20-01-038-01	Щит установки питающей совмещенной: распределительный	10,06	4,86
ФЕРМ20-01-038-02	Щит установки питающей совмещенной: трансформаторный	10,06	6,3
ФЕРМ20-01-038-03	Щит установки питающей совмещенной: трансформаторный (распределительный-трансформаторный)	10,06	5,48
ФЕРМ20-01-039-01	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: до 10	10,06	6,87
ФЕРМ20-01-039-02	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 10 до 20	10,06	6,87
ФЕРМ20-01-039-03	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 20 до 40	10,06	6,87
ФЕРМ20-01-039-04	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 40 до 60	10,06	6,87
ФЕРМ20-01-040-01	Входное устройство: фидера	-	3,49
ФЕРМ20-01-040-02	Входное устройство: фидера без прибора учета электроэнергии	-	3,47
ФЕРМ20-01-040-03	Входное устройство: батареи	-	3,54
ФЕРМ20-01-041-01	Шкаф кроссового пола на 40 интерфейсных модулей	10,06	5,6
ФЕРМ20-01-041-02	За каждый интерфейс модуль свыше 40 с винной разъемы до 37 контактов и пружинным соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	-	6,68
ФЕРМ20-01-042-01	Шкаф управления УП (внешнего ручного байпаса) без встроенного изолирующего трансформатора	10,06	4,29
ФЕРМ20-01-042-02	Шкаф управления УП (внешнего ручного байпаса) мощностью до 20 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	10,06	4,29
ФЕРМ20-01-042-03	Шкаф управления УП (внешнего ручного байпаса) мощностью от 30 до 60 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	10,06	4,29
ФЕРМ20-01-043-01	Шкаф управления и контроля релейно-процессорной централизации	10,06	2,87
ФЕРМ20-01-043-02	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: ЭЦ-ЕМ (МПС-2)	10,06	5,38
ФЕРМ20-01-043-03	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: МПС-МЗ-Ф в 2-х рамном исполнении	10,06	5,76
ФЕРМ20-01-043-04	Рамка расширения управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации МПС-МЗ-Ф	-	5,5
ФЕРМ20-01-043-05	Шкаф: объектных контроллеров микропроцессорной централизации МПС Eblock-950	10,06	2,66
ФЕРМ20-01-043-06	Шкаф: центрального процессора микропроцессорной централизации МПС Eblock-950	10,06	5,42
ФЕРМ20-01-043-07	Шкаф: рабочей станции "Самс"	10,06	3,88
ФЕРМ20-01-043-08	Рабочая станция "Самс", устанавливаемая дополнительно	-	3,12
ФЕРМ20-01-043-09	Шкаф: с рабочей станцией "Шлюз"	10,06	4,38
ФЕРМ20-01-043-10	Рабочая станция "Шлюз", устанавливаемая дополнительно	-	3,74
ФЕРМ20-01-043-11	Файл-сервер, устанавливаемый дополнительно	-	3,9
ФЕРМ20-01-043-12	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: через устройства сопряжения с объектами контроля и управления	10,06	2,75
ФЕРМ20-01-043-13	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: непосредственно с устройств СЦБ	10,06	2,26
ФЕРМ20-01-043-14	Шкаф (статив) с поставкой оборудования аппаратуры микропроцессорной централизации с централизованным размещением оборудования	10,06	3,47
ФЕРМ20-01-043-15	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: до 12 линий локальной вычислительной сети	10,06	5,63
ФЕРМ20-01-043-16	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	10,06	5,65
ФЕРМ20-01-043-17	Шкаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	10,06	5,36
ФЕРМ20-01-043-18	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: дистанция (КДК-ЩЦД)	10,06	4,25
ФЕРМ20-01-043-19	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: служба (КДК-ЩД)	10,06	4,3
ФЕРМ20-01-044-01	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-10	-	2,58
ФЕРМ20-01-044-02	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 1 прибора в шкафу УКС	-	2,01
ФЕРМ20-01-044-03	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 2 прибора в шкафу УКС	-	1,98
ФЕРМ20-01-044-04	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 3 прибора в шкафу УКС	-	1,97
ФЕРМ20-01-044-05	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 4 прибора в шкафу УКС	-	1,96
ФЕРМ20-01-044-06	Прибор контроля тональной релейной связи (УПТСЧ, АДПТСЧ)	-	2,47
ФЕРМ20-01-044-07	Автомат контроля сигнальной точки: на 10 входов	-	2,66
ФЕРМ20-01-044-08	Автомат контроля сигнальной точки: на 15 входов	-	2,57
ФЕРМ20-01-044-09	Нормализатор аналоговых сигналов АДАМ-3014	-	3,4
ФЕРМ20-01-044-10	Адаптер (блок) питания RWR-242	-	3,51
ФЕРМ20-01-044-11	Устройство согласования с линейной УСП	-	9,1
ФЕРМ20-01-044-12	Измеритель сопротивления изоляции	-	3,05
ФЕРМ20-01-044-13	Преобразователь интерфейсов ПИ-8ТП/485	-	6,41
ФЕРМ20-01-044-14	Сетевая электронергия "Альфа-A2"	-	3,02
ФЕРМ20-01-044-15	Контролер аппаратуры ДКС	-	5,56
ФЕРМ20-01-044-16	Контролер перемены МП-168	-	5,89
ФЕРМ20-01-044-17	Комплекс диагностики стрелочных приводов КДСП	-	3,42
ФЕРМ20-01-045-01	Блок: расширение контролируемого пункта ДЦ(БРКП)	-	2,53
ФЕРМ20-01-045-02	Блок: выполнения команды телеуправления контролируемого пункта ДЦ(СЦБ)	-	2,63
ФЕРМ20-01-045-03	Блок: линейной системы передачи ответственных команд ДЦ (СПТСЧ-ДЦ)	-	2,74
ФЕРМ20-01-045-04	Блок: центральный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПТСЧ-ДЦ)	-	5,53
ФЕРМ20-01-046-01	Стандийный комплекс АДК-СЦБ в телекоммуникационном шкафу (без учета подключения кабелей уставки с объектами контроля)	10,06	2,5
ФЕРМ20-01-046-02	Блок: автоматки стационарного комплекса АДК-СЦБ на релейной ставке (без учета подключения кабелей уставки с объектами контроля)	-	3,63
ФЕРМ20-01-046-03	Блок: питания стационарного комплекса АДК-СЦБ на релейной ставке	-	3,08
ФЕРМ20-01-046-04	Модуль аналогового ввода типа: МВА	-	3,14
ФЕРМ20-01-046-05	Модуль аналогового ввода типа: МВА-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,57
ФЕРМ20-01-046-06	Модуль аналогового ввода типа: МВА-КУ, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,55
ФЕРМ20-01-046-07	Аналоговый клеммник КМА	-	2,74
ФЕРМ20-01-046-08	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	-	2,69
ФЕРМ20-01-046-09	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,78
ФЕРМ20-01-046-10	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,55
ФЕРМ20-01-046-11	Дискретный клеммник КМА	-	2,88
ФЕРМ20-01-046-12	Устройство гальванической изоляции УИ устанавливаемое: на DIN-рейку	-	3,13
ФЕРМ20-01-046-13	Устройство гальванической изоляции УИ устанавливаемое: на DIN-рейку дополнительно	-	2,24
ФЕРМ20-01-046-14	Модуль дискретного ввода сигнала МДВУ, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	2,77
ФЕРМ20-01-046-15	Модуль дискретного ввода сигнала МДВУ, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,58
ФЕРМ20-01-046-16	Модуль преобразования сигналов датчика света сенс МПСД, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	3,09
ФЕРМ20-01-046-17	Модуль преобразования сигналов датчика света сенс МПСД, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,67
ФЕРМ20-01-046-18	Модуль дискретного ввода сигнала МДВУ	-	2,81
ФЕРМ20-01-050-01	Воздухоохладитель малый: специальный объемом 0,05-0,5 м3	-	5,09
ФЕРМ20-01-050-02	Воздухоохладитель малый: объемом 0,3 м3 (300 л.) с замедлителем типа КВ	-	5,37
ФЕРМ20-01-050-03	Воздухоохладитель большой: объемом 4 м3 (4000 л.) одноканальная установка	3,09	4,73
ФЕРМ20-01-050-04	Воздухоохладитель большой: объемом 4 м3 (4000 л.) двоканальная установка	3,09	4,55
ФЕРМ20-01-050-05	Воздухоохладитель большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) одноканальная установка	3,09	4,69
ФЕРМ20-01-050-06	Воздухоохладитель большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) двоканальная установка	3,09	4,59
ФЕРМ20-01-050-07	Воздухоохладитель трехсекционный	3,09	5,79
ФЕРМ20-01-052-01	Замедлитель вагонный, тип: КВ	10,12	7,47
ФЕРМ20-01-052-02	Замедлитель вагонный, тип: КН	10,12	22,06
ФЕРМ20-01-053-01	Весомер вагонный	-	5,11
ФЕРМ20-01-053-02	Скоростемер	-	3,97
ФЕРМ20-01-055-01	Педаль горочной автоматики	-	17,14
ФЕРМ20-01-056-01	Каллан электромагнитический или регулятор манометрический	-	4,25
ФЕРМ20-01-057-01	Устройство электроавтоматической очистки на стрелочном переводе электрической централизации или ГАП	5,51	5,3
ФЕРМ20-01-070-01	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	9,41
ФЕРМ20-01-070-02	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	10,06	9,19
ФЕРМ20-01-070-03	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	12,76	-
ФЕРМ20-01-070-04	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	10,06	7,74
ФЕРМ20-01-070-05	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: железобетонной	-	10,08
ФЕРМ20-01-070-06	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: деревянной	-	8,72
ФЕРМ20-01-071-01	Подстанция трансформаторная: типа КТП-П-А-1,25 на железобетонной опоре	-	4,24
ФЕРМ20-01-071-02	Подстанция трансформаторная: открытая на столбах типа ТМ до 100 кВт на деревянной опоре	10,06	5,44
ФЕРМ20-01-072-01	Разъединитель трехлопастный на опоре с приводом: ручным	10,06	17,59
ФЕРМ20-01-072-02	Разъединитель трехлопастный на опоре с приводом: моторным	10,06	17,22
ФЕРМ20-01-073-01	Конденсатор статический на опоре	10,06	9,26
ФЕРМ20-01-073-02	Контор заземляющий на опоре	-	3,52
ФЕРМ20-01-074-01	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 12	-	3,11
ФЕРМ20-01-074-02	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 27	-	3,49
ФЕРМ20-01-074-03	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 48	-	3,88
ФЕРМ20-01-074-04	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 61	-	4,36
ФЕРМ20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля без гидрообного заполнения	-	6,12
ФЕРМ20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрообного заполнения	-	6,42
ФЕРМ20-01-074-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрообного заполнения, количество направлений: до 4	-	5,62
ФЕРМ20-01-074-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрообного заполнения, количество направлений: до 7	-	6,44
ФЕРМ20-01-074-09	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения, количество направлений: до 8	-	7,69
ФЕРМ20-01-074-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 12	-	8,57
ФЕРМ20-01-074-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 27	-	9,11
ФЕРМ20-01-074-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 48	-	9,62
ФЕРМ20-01-074-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 61	-	9,81
ФЕРМ20-01-074-14	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 12	-	4,45
ФЕРМ20-01-074-15	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 27	-	4,45
ФЕРМ20-01-074-16	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 48	-	5,09
ФЕРМ20-01-074-17	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 61	-	5,55
ФЕРМ20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрообного заполнения	-	5,78
ФЕРМ20-01-074-19	Муфта кабельная промежуточная (стойка) для кабеля без гидрообного заполнения	-	5,89
ФЕРМ20-01-075-01	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 12	-	3,19
ФЕРМ20-01-075-02	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 27	-	3,45
ФЕРМ20-01-075-03	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 48	-	3,76
ФЕРМ20-01-075-04	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 61	-	4,05
ФЕРМ20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрообным заполнением	-	4,73
ФЕРМ20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрообным заполнением	-	5,97

ЕРКН-01-075-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 4	-	444
ЕРКН-01-075-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 5	-	443
ЕРКН-01-075-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 8	-	48
ЕРКН-01-075-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	243
ЕРКН-01-075-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	247
ЕРКН-01-075-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	252
ЕРКН-01-075-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 67	-	256
ЕРКН-01-075-14	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	371
ЕРКН-01-075-15	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	408
ЕРКН-01-075-16	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	459
ЕРКН-01-075-17	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	484
ЕРКН-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	484
ЕРКН-01-075-19	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	484
ЕРКН-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	-	507
ЕРКН-01-077-01	Щит кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 10	-	517
ЕРКН-01-077-02	Щит кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 10	-	517
ЕРКН-01-077-03	Щит кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 24	-	517
ЕРКН-01-077-04	Щит кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 24	-	517
ЕРКН-01-077-05	Щит кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 24	-	517
ЕРКН-01-077-06	Щит кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 24	-	517
ЕРКН-01-077-07	Щит кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 32	-	517
ЕРКН-01-078-01	Труба защитная для кабельного шкафа (удлинение)	-	347
ЕРКН-01-078-02	Защита кабелей в резиновом шкафу или пучком кабелей	-	954
ЕРКН-01-078-03	Дренаж электрический	-	933
ЕРКН-01-078-04	Точка контроля для измерения блуждающих токов: два кабеля в траншее	-	2132
ЕРКН-01-078-05	Точка контроля для измерения блуждающих токов: на каждый последующий кабель в расценке 20-01-078-03 добавлять	-	3068
ЕРКН-01-078-06	Изоляция муфт, трансформаторных щитков, стрелочных приводов от попадания тяговых токов в кабель	-	9,1
ЕРКН-01-079-01	Заземление: низковольтное, с одним электродом	-	982
ЕРКН-01-079-02	Заземление: высоковольтное, с двумя электродами	-	902
ЕРКН-01-079-03	Заземление: рельсовых шпал или свитчлов на мачтах: металлических	-	5,7
ЕРКН-01-079-04	Заземление: рельсовых шпал или свитчлов на мачтах: железобетонных	-	6,38
ЕРКН-01-090-01	Пункт: оптический с электромагнитным аппаратом	-	6,58
ЕРКН-01-090-02	Пункт: промежуточный с двумя электромагнитными аппаратами	-	6,86
ЕРКН-01-091-01	Стрелочный централизатор	-	6,67
ЕРКН-01-091-02	Щиты: автоматизации, изменение схемы	-	9,19
ЕРКН-01-091-03	Замки: контактные на стреле, включая установку конулы, гарнитура с количеством замков: одним	-	8,03
ЕРКН-01-091-04	Замки: контактные на стреле, включая установку конулы, гарнитура с количеством замков: двумя	-	7,91
ЕРКН-01-091-05	Замки: контактные на аппарате и пучке, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	-	13,08
ЕРКН-01-092-01	Пульт-статус рельсовой полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: ключевой зависимости	-	20,7
ЕРКН-01-092-02	Пульт-статус рельсовой полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: маршрутной зависимостью	-	20,14
ЕРКН-02-001-01	Раскатка несущего троса "поперку"	5,69	5,98
ЕРКН-02-001-02	При раскатке сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценке 20-02-001-01	5,65	9,81
ЕРКН-02-001-03	Раскатка одиночного контактного провода	5,9	5,92
ЕРКН-02-001-04	При раскатке двоякого контактного провода добавлять к расценке 20-02-001-03	5,9	5,79
ЕРКН-02-002-01	Подвеска: трамвайная	5,65	3,61
ЕРКН-02-002-02	Подвеска: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом	5,65	4,21
ЕРКН-02-002-03	Подвеска: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,65	4,03
ЕРКН-02-002-04	Подвеска: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом	5,65	4,21
ЕРКН-02-002-05	Подвеска: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,65	4,03
ЕРКН-02-002-06	Подвеска: под пешеходными мостами и малыми путепроводами	5,65	4,74
ЕРКН-02-002-07	Подвеска: под большими путепроводами	5,65	4,86
ЕРКН-02-002-08	Подвеска: на мостах с вьездом понизу	5,65	4,31
ЕРКН-02-002-09	Подвеска: в тоннелях	5,65	4,86
ЕРКН-02-002-10	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-01, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08	5,65	4,86
ЕРКН-02-002-11	При закладной 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	5,65	4,35
ЕРКН-02-002-12	При комбинированной подвеске на роликах с тросовыми автасами 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	5,65	4,75
ЕРКН-02-002-13	При комбинированной 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	5,65	4,75
ЕРКН-02-002-14	При раскатке 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	5,65	4,75
ЕРКН-02-002-15	При монтаже противовесов стрел 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	5,65	4,34
ЕРКН-02-002-16	При подвеске 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	5,65	4,55
ЕРКН-02-002-17	При подвеске 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	5,65	4,55
ЕРКН-02-002-18	При подвеске с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-02, 20-02-002-07	5,65	4,8
ЕРКН-02-002-19	При подвеске с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-08, 20-02-002-09	5,65	4,63
ЕРКН-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная	4,16	22,03
ЕРКН-02-002-21	Устройства для плавки гололеда	5,65	4,91
ЕРКН-02-002-22	Проверка параметров контактной подвески и доведение их до нормы после вытески новых проводов	5,65	22,06
ЕРКН-02-002-23	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,65	3,07
ЕРКН-02-002-24	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,65	3,07
ЕРКН-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-23 и 20-02-002-24	5,65	4
ЕРКН-02-003-01	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	5,65	3,41
ЕРКН-02-003-02	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	5,65	3,61
ЕРКН-02-003-03	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	5,65	3,42
ЕРКН-02-003-04	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	5,65	3,42
ЕРКН-02-003-05	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: жесткая	5,65	3,83
ЕРКН-02-003-06	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: компенсированная	5,65	3,46
ЕРКН-02-003-07	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: жесткая	5,65	3,61
ЕРКН-02-003-08	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: жесткая	5,65	3,42
ЕРКН-02-003-09	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: жесткая	5,65	3,83
ЕРКН-02-003-10	При анкеровке с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	-	4,97
ЕРКН-02-004-01	Стрела воздушная с одиночными контактными проводами	5,65	4,46
ЕРКН-02-004-02	Стрела воздушная с одиночными контактными проводами	5,65	4,46
ЕРКН-02-004-03	При двойном контакте проводов добавлять к расценке 20-02-004-01	5,65	5,29
ЕРКН-02-004-04	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	5,65	3,99
ЕРКН-02-004-05	При подвеске несущего троса добавлять к расценке 20-02-004-03	5,65	3,95
ЕРКН-02-005-01	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное без секционирования сети	5,65	3,93
ЕРКН-02-005-02	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	4,05
ЕРКН-02-005-03	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	4,05
ЕРКН-02-005-04	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	4,05
ЕРКН-02-005-05	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	4,05
ЕРКН-02-005-06	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,74
ЕРКН-02-005-07	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,88
ЕРКН-02-005-08	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,9
ЕРКН-02-005-09	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	4,4
ЕРКН-02-005-10	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,98
ЕРКН-02-005-11	При двойном контакте проводов добавлять к расценкам 20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	5,65	4,44
ЕРКН-02-005-12	Устройство защиты от перекоса контактной сети	5,65	5,17
ЕРКН-02-005-13	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпроводное без секционирования сети	5,65	3,05
ЕРКН-02-005-14	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,25
ЕРКН-02-005-15	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,23
ЕРКН-02-005-16	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,34
ЕРКН-02-005-17	Соприжение поликомпенсированной и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехпроводное с секционированием сети	5,65	3,33
ЕРКН-02-005-18	При двойном контакте проводов добавлять к расценкам 13-1	5,65	5,17
ЕРКН-02-006-01	Покрывание троса: предельной контактной подвески	5,65	4,46
ЕРКН-02-006-02	Покрывание троса: гибкой и жесткой поперечины	-	5,76
ЕРКН-02-021-01	Поперечина гибкая через количество путей свыше 31 и не более 32 путей добавлять к расценке 20-02-001-01	5,65	4,45
ЕРКН-02-021-02	Поперечина гибкая через количество путей 31 и не более 32 путей добавлять к расценке 20-02-001-01	5,65	6,59
ЕРКН-02-021-03	Поперечина гибкая через количество путей 31 и не более 32 путей добавлять к расценке 20-02-001-01	5,65	5,95
ЕРКН-02-021-04	Поперечина гибкая через количество путей 31 и не более 32 путей добавлять к расценке 20-02-001-01	5,65	8,09
ЕРКН-02-021-05	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 2	5,65	4,96
ЕРКН-02-021-06	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 3-5	5,65	4,78
ЕРКН-02-021-07	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 6-8	5,65	4,69
ЕРКН-02-021-08	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 9-11	5,65	4,58
ЕРКН-02-021-09	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 12-15	5,65	4,58
ЕРКН-02-021-10	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 16-18	5,65	5,65
ЕРКН-02-021-11	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 19-21	5,65	5,52
ЕРКН-02-021-12	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 22-24	5,65	6,09
ЕРКН-02-021-13	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 25-27	5,65	5,57
ЕРКН-02-021-14	Амортирование жестких поперечин фиксаторами, треугольными подвесками, количество путей: 28-30	5,65	5,53
ЕРКН-02-022-01	Установка на опоры: знамен	5,9	21,96
ЕРКН-02-022-02	Установка на опоры: знамен	5,9	22,08
ЕРКН-02-022-03	Установка на опоры: знамен	5,9	22,06
ЕРКН-02-022-04	Установка на опоры: знамен	5,9	22,07
ЕРКН-02-022-05	Установка на опоры: знамен	5,65	10,03
ЕРКН-02-023-01	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночные	-	6,5
ЕРКН-02-023-02	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночные	-	5,18
ЕРКН-02-023-03	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночные	-	5,11
ЕРКН-02-023-04	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночные	5,9	5,64
ЕРКН-02-023-05	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночные	-	4,65
ЕРКН-02-023-06	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночные	-	4,19
ЕРКН-02-023-07	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночные	-	4,29
ЕРКН-02-023-08	Закрепление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночные	5,9	5,54
ЕРКН-02-023-09	Добавлять к расценкам 5-9 (для узлов крепления заземления УЗК-3 при габарите опор свыше 3,5 м; для УЗКЗ-свыше 4,5 м)	-	5
ЕРКН-02-024-01	Установка на опоры: знамен (указатели) сигнальных	5,65	21,94
ЕРКН-02-024-02	Установка на опоры: предупреждающих знаков высокого напряжения	-	22,31
ЕРКН-02-024-03	Установка комбинированных знаков на основных стрелках фиксаторов и фиксирующих тросах	5,65	22,36
ЕРКН-02-024-04	Установка защитного реперного устройства на стрелочных изоляторах	5,65	22,42
ЕРКН-02-031-01	Один провод в линии на подвесных изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,66	3,68
ЕРКН-02-031-02	Один провод в линии на подвесных изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,67	2,96
ЕРКН-02-031-03	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,67	4,19
ЕРКН-02-031-04	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,68	11,44
ЕРКН-02-031-05	Анкеровка односторонняя одного провода на подвесных изоляторах	5,65	4,36
ЕРКН-02-031-06	За анкером каждого следующего провода добавлять к расценке 20-02-031-05	5,65	4,45
ЕРКН-02-031-07	Один провод в линии на штырьвых изоляторах: неизолированный	5,66	2,16
ЕРКН-02-031-08	Один провод в линии на штырьвых изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,67	2,14
ЕРКН-02-031-09	Анкеровка односторонняя одного провода на штырьвых изоляторах в линии: высоковольтной	5,65	4,87
ЕРКН-02-031-10	Анкеровка односторонняя одного провода на штырьвых изоляторах в линии: высоковольтной	5,65	5,21
ЕРКН-02-031-11	Крепление резервное дополнительного провода на изоляторах: штырьвых	5,65	5,06
ЕРКН-02-031-12	Крепление резервное дополнительного провода на изоляторах: штырьвых	-	4,98
ЕРКН-02-031-13	Стойка (наставка) на опоре или жесткой поперечине	5,65	6,58
ЕРКН-02-031-14	Подключение жернового провода к дроссель-трансформатору	-	4,13
ЕРКН-02-041-01	Изолятор: врезной секционный	5,65	3,65
ЕРКН-02-041-02	Изолятор: секционный	5,65	4,08
ЕРКН-02-041-03	Ограничитель перенапряжения	5,65	3,01
ЕРКН-02-041-04	Разрядник трубчатый	-	6,71
ЕРКН-02-041-05	Разрядник секционный	5,65	3,39
ЕРКН-02-041-06	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения	5,65	3,03
ЕРКН-02-041-07	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разрядник трубчатый	-	5,86
ЕРКН-02-041-08	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разрядник секционный	5,65	3,19
ЕРКН-02-051-01	Соединение: тавровое	5,92	4,38
ЕРКН-02-051-02	Соединение: тавровое между рельсами и на стрелках	4,26	22,32
ЕРКН-02-061-01	Проекторы и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 4-7	-	4,47
ЕРКН-02-061-02	Проекторы и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 6-7	-	4,47
ЕРКН-02-061-03	Проекторы и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 8	-	4,52
ЕРКН-02-061-04	Светильники с рефлекторами на железобетонной опоре	-	5,93
ЕРКН-02-071-01	Транспортировка оборудования	5,9	22,08
ЕРКН-2001-Часть 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей			
ЕРКН-01-001-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, всего	8,08	5
ЕРКН-01-001-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: работы подготовительные	8,94	5,15
ЕРКН-01-001-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона А	8,67	4,66

ФЕРм21-01-001-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,19	4,52
ФЕРм21-01-001-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона В	6,7	4,68
ФЕРм21-01-001-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Е, Д	6,28	4,66
ФЕРм21-01-001-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: привод поручней	6,49	6,61
ФЕРм21-01-001-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: направляющие поручней	-	22,02
ФЕРм21-01-001-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: колотно лестничное	5,29	7,23
ФЕРм21-01-001-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,4	5,35
ФЕРм21-01-001-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: устройства защитные	6,49	7,97
ФЕРм21-01-001-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: поручни	5,74	5,14
ФЕРм21-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: ограждения	4,89	4,4
ФЕРм21-01-001-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,55	6,6
ФЕРм21-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,73
ФЕРм21-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	22,02
ФЕРм21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подъема 15 м	6,49	2,81
ФЕРм21-01-001-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 15 м в течение 48 часов	-	22,03
ФЕРм21-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,19	4,68
ФЕРм21-01-002-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны В	6,7	4,68
ФЕРм21-01-002-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Е, Д	6,28	4,66
ФЕРм21-01-002-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: привод поручней	6,49	6,61
ФЕРм21-01-002-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: направляющие поручней	-	22,02
ФЕРм21-01-002-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: колотно лестничное	5,1	7,52
ФЕРм21-01-002-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,85	5,38
ФЕРм21-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: устройства защитные	6,49	7,76
ФЕРм21-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: поручни	5,75	5,22
ФЕРм21-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: ограждения	4,89	4,75
ФЕРм21-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,54	6,6
ФЕРм21-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,73
ФЕРм21-01-002-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	22,02
ФЕРм21-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подъема 30 м	6,49	2,81
ФЕРм21-01-002-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 30 м в течение 48 часов	-	22,03
ФЕРм21-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,19	4,68
ФЕРм21-01-003-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны В	6,7	4,68
ФЕРм21-01-003-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Е, Д	6,28	4,66
ФЕРм21-01-003-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: привод поручней	6,49	6,61
ФЕРм21-01-003-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: направляющие поручней	-	22,03
ФЕРм21-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: колотно лестничное	5,07	8,13
ФЕРм21-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,85	5,45
ФЕРм21-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: устройства защитные	6,49	8,5
ФЕРм21-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: поручни	5,75	5,28
ФЕРм21-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: ограждения	4,89	4,75
ФЕРм21-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,54	6,6
ФЕРм21-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,73
ФЕРм21-01-003-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	22,02
ФЕРм21-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подъема 45 м	6,49	2,77
ФЕРм21-01-003-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 45 м в течение 48 часов	8,25	4,98
ФЕРм21-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,19	4,68
ФЕРм21-01-004-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны В	6,7	4,68
ФЕРм21-01-004-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Е, Д	6,28	4,66
ФЕРм21-01-004-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: привод поручней	6,49	6,61
ФЕРм21-01-004-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: направляющие поручней	-	22,03
ФЕРм21-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: колотно лестничное	5,07	8,13
ФЕРм21-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,85	5,45
ФЕРм21-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: устройства защитные	6,49	8,5
ФЕРм21-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: поручни	5,75	5,28
ФЕРм21-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: ограждения	4,89	4,75
ФЕРм21-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,54	6,6
ФЕРм21-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,73
ФЕРм21-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	22,02
ФЕРм21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подъема 65 м	6,49	2,77
ФЕРм21-01-004-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 65 м в течение 48 часов	8,25	4,98
ФЕРм21-01-005-01	На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов выпилить из расценок 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	7,5	5
ФЕРм21-01-006-01	Балюстрады: постоянная часть	8,49	4,28
ФЕРм21-01-006-02	Балюстрады: переменная часть	8,32	4,07
ФЕРм21-01-030-01	Калпан вентиляционный досельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	8,04	5,68
ФЕРм21-01-030-02	Калпан вентиляционный досельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	8,66	5,66
ФЕРм21-01-030-03	Калпан вентиляционный досельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	9,07	6,1
ФЕРм21-01-030-04	Калпан вентиляционный досельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	9,04	6,08
ФЕРм21-01-030-05	Калпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 200 мм	8,53	5,08
ФЕРм21-01-030-06	Калпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 400 мм	8,84	5,57
ФЕРм21-01-030-07	Калпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 800 мм	9,11	5,9
ФЕРм21-01-030-08	Калпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 1200 мм	9,42	6,05
ФЕРм21-01-030-09	Калпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 200 мм	7,6	5
ФЕРм21-01-030-10	Калпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 400 мм	8,02	5,55
ФЕРм21-01-030-11	Калпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 600 мм	8,76	5,62
ФЕРм21-01-031-01	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 1 т	7,72	4,88
ФЕРм21-01-031-02	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 1,5 т	7,81	4,81
ФЕРм21-01-031-03	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 2 т	7,95	4,57
ФЕРм21-01-031-04	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 2,5 т	7,93	4,38
ФЕРм21-01-031-05	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 3 т	8,21	4,71
ФЕРм21-01-031-06	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 3,5 т	8,3	4,67
ФЕРм21-01-031-07	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 1 т	8,66	4,72
ФЕРм21-01-031-08	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 2 т	8,73	4,66
ФЕРм21-01-031-09	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 1 т	8,05	4,58
ФЕРм21-01-031-10	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 2 т	8,58	4,61
ФЕРм21-01-031-11	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 2,5 т	8,81	4,49
ФЕРм21-01-031-12	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 3 т	9,36	4,79
ФЕРм21-01-031-13	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 3,5 т	9,05	4,8
ФЕРм21-02-001-01	Автопилот Электрогидравлический типа ТЛМ-2, ТЛМ-3 с промежуточными клапанами	9,62	5,44
ФЕРм21-02-001-02	Автопилот на поверхности при укладке пути на деревянные шпалы с помощью	9,79	5,72
ФЕРм21-02-002-01	Аппарат курьерный: в тоннеле	8,87	8,74
ФЕРм21-02-002-02	Аппарат курьерный: на поверхности	8,87	7,86
ФЕРм21-02-003-01	Приводы стрелочные на стреле типа СП-6 в тоннеле	9,97	3,65
ФЕРм21-02-003-02	Приводы стрелочные на стреле типа СП-6 на поверхности	9,97	3,59
ФЕРм21-02-004-01	Дроссель ствольный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0-17: в тоннеле	9,7	4,1
ФЕРм21-02-004-02	Дроссель ствольный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0-17: на поверхности	9,7	4,1
ФЕРм21-02-005-01	Установка дроссельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: в тоннеле	9,7	4,16
ФЕРм21-02-005-02	Установка дроссельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: на поверхности	9,7	4,05
ФЕРм21-02-006-01	Светофор двух- или трехсекционный с крошечными и маяком на дроссельном основании типа "Метро" в тоннеле	9,24	8,79
ФЕРм21-02-007-01	Светофор на металлическом основании дроссель в тоннеле	8,85	5,16
ФЕРм21-02-008-01	Сетка световая или световая транзитная с крошечными типа "Метро" в тоннеле	8,28	5,66
ФЕРм21-02-009-01	Голая световая панель или световая транзитная с крошечными	8,87	4,4
ФЕРм21-02-010-01	Коробка групповая для осветительных приборов в тоннеле	12,62	4,62
ФЕРм21-02-011-01	Шкаф релейный и контрольный, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подведением кабеля в тоннеле	9,64	5,1
ФЕРм21-02-012-01	Вентилятор блочный в кабинке ДСТ на подземных станциях метрополитена	7,52	6,41
ФЕРм21-02-013-01	Прибор электроизмерительный для контроля скорости в тоннеле	6,99	5,17
ФЕРм21-02-014-01	Ящик трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле	10,08	3,5
ФЕРм-2001 Часть 22	Указание типов электрических 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	7,17	7,28
ФЕРм22-01-001-02	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6 м, семиллопастная, мощность 130 МВт	6,27	6,11
ФЕРм22-01-001-03	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 8,5 м, семиллопастная, мощность 230 МВт	6,38	5,85
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	6,04	7,36
ФЕРм22-01-002-02	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор без механической обработки	6,46	6,57
ФЕРм22-01-002-03	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	6,41	5,78
ФЕРм22-01-002-04	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	8,17	5,64
ФЕРм22-01-002-05	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	7,85	5,6
ФЕРм22-01-016-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечай к статору турбины по прямой (статор-многоярусный) из стали: углеродистая	7,74	6,6
ФЕРм22-01-016-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечай к статору турбины по прямой (статор-многоярусный) из стали: легированная	7,69	6,86
ФЕРм22-01-016-03	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечай к статору турбины по прямой (статор-многоярусный) из стали: легированная	7,69	6,91
ФЕРм22-01-017-01	Облицовка металлическая конуса охватывающей трубы из сегментов и звеньев	9,42	4,54
ФЕРм22-01-018-01	Облицовка металлическая бетонной спиральной камеры из вылавочных листов	6,52	6,41
ФЕРм22-01-021-01	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЗГР-201-100-6-11	6,17	9,26
ФЕРм22-01-021-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонии управления, типа: ЗГР-201-100-8	6,33	8,77
ФЕРм22-01-022-01	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонии управления, типа: ЗГР-201-100-8	6,7	9,24
ФЕРм22-01-022-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонии управления, типа: ЗГР-201-100-8	6,22	9,04
ФЕРм22-01-031-01	Установка маслоснаборная с одним сосудом, объем гидравлического масла: до 8 м3	6,97	6,16
ФЕРм22-01-031-02	Установка маслоснаборная с одним сосудом, объем гидравлического масла: до 16 м3	15,17	5,84
ФЕРм22-01-032-01	Установка маслоснаборная с двумя сосудами, объем гидравлического масла: до 20 м3	6,62	6,09
ФЕРм22-01-032-02	Установка маслоснаборная с двумя сосудами, объем гидравлического масла: до 36 м3	7,04	5,7
ФЕРм22-01-036-01	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВА	5,91	6,07
ФЕРм22-01-036-02	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 5,2 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 37 МВА	6,12	5,57
ФЕРм22-01-036-03	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 6,3 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 188 МВА	6,27	5,52
ФЕРм22-01-036-04	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 7,6 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 253 МВА	6,45	5,33
ФЕРм22-01-037-01	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъемы), диаметр ротора: 3,7 м, статор со ствольным сердечником, мощность 48 МВА	5,94	7,33
ФЕРм22-01-037-02	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъемы), диаметр ротора: 6,3 м, статор со ствольным сердечником, мощность 53 МВА	6,25	6,1
ФЕРм22-01-037-03	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъемы), диаметр ротора: 10,4 м, статор со ствольным сердечником, мощность 87 МВА	6,11	5,67
ФЕРм22-01-037-04	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъемы), диаметр ротора: 11,9 м, статор со ствольным сердечником, мощность 197 МВА	6,12	5,92
ФЕРм22-01-037-05	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъемы), диаметр ротора: 15,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВА	6,12	5,67
ФЕРм22-01-037-06	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъемы), диаметр ротора: 11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВА	6,47	5,43
ФЕРм22-02-001-01	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,3 т	11,22	6,99
ФЕРм22-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,5 т	11,22	6,07
ФЕРм22-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом канатный, масса: до 0,5 т	11,1	5,67
ФЕРм22-02-002-01	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорпусный, масса: до 2 т	12,5	6,83
ФЕРм22-02-002-02	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорпусный, масса: до 5 т	12,86	6,66
ФЕРм22-02-002-03	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорпусный, масса: до 10 т	15,02	6,61
ФЕРм22-02-002-04	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорпусный, масса: до 20 т	14,98	6,08
ФЕРм22-02-002-05	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорпусный, масса: свыше 20 т	12,73	6,31
ФЕРм22-02-002-06	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорпусный масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	11,32	5,57
ФЕРм22-02-002-07	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорпусный масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	10,5	7,36
ФЕРм22-02-002-08	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорпусный масса: свыше 15 т, для обслуживания плоских затворов	10,25	6,85
ФЕРм22-02-002-09	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорпусный масса: до 50 т, для обслуживания плоских затворов	11,15	6,87
ФЕРм22-02-002-10	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорпусный масса: свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	9,83	7,03
ФЕРм22-02-002-11	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 10 т	11,83	7,45
ФЕРм22-02-002-12	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 10 т	12,85	7,38
ФЕРм22-02-002-13	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 150 т	9,3	5,36
ФЕРм22-02-002-14	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: свыше 150 т	9,54	6,66

ФЭРМ-202-02-01-05	Механизм подъемный с электрическим приводом цесочный (реачный), грузоподъемность: до 5 т	12,43	6,56
ФЭРМ-202-02-02-16	Механизм подъемный с электрическим приводом цесочный (реачный), грузоподъемность: до 25 т	11,91	6,23
ФЭРМ-202-02-02-17	Механизм подъемный с электрическим приводом цесочный (реачный), грузоподъемность: свыше 25 т	11	6,21
ФЭРМ-202-02-02-18	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т	12,5	5,69
ФЭРМ-202-02-02-19	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 10 т	12,58	5,41
ФЭРМ-202-02-02-20	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 15 т	12,61	5,23
ФЭРМ-202-02-02-21	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 20 т	12,65	5,14
ФЭРМ-202-02-02-22	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 40 т	12,86	5,06
ФЭРМ-202-02-03-01	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 10 т	9,8	4,87
ФЭРМ-202-02-03-02	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 30 т	9,83	4,92
ФЭРМ-202-02-03-03	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса до 100 т	9,03	4,53
ФЭРМ-202-02-03-04	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса свыше 100 т	9,01	4,57
ФЭРМ-202-02-03-05	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 25, масса 250 т	11,56	4,88
ФЭРМ-202-02-03-06	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	8,98	4,18
ФЭРМ-202-02-03-07	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	10,95	5,1
ФЭРМ-202-02-03-01	Кран специальный гидравлический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 16 т	9,43	5,46
ФЭРМ-202-02-03-02	Кран специальный гидравлический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 100 т	11,34	7,07
ФЭРМ-202-02-03-03	Кран специальный гидравлический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 150 т	9,3	5,24
ФЭРМ-202-02-03-04	Кран специальный гидравлический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: свыше 150 т	10,7	5,44
ФЭРМ-202-02-03-05	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 5 т	12,6	5,1
ФЭРМ-202-02-03-06	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 20 т	12,6	5,18
ФЭРМ-202-02-03-07	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	12,7	5,1
ФЭРМ-202-02-03-08	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электродвигательный, масса комплекта: до 2 т	10,65	6,95
ФЭРМ-202-02-03-09	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электродвигательный, масса комплекта: до 3 т	11,81	7,47
ФЭРМ-202-02-03-10	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электродвигательный, масса комплекта: до 10 т	15,37	4,57
ФЭРМ-202-02-03-11	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электродвигательный, масса комплекта: свыше 10 т	15,26	4,51
ФЭРМ-202-02-02-01	Машина решеточистная самоходная, тип: РН	11,34	7,07
ФЭРМ-202-02-04-02	Машина решеточистная самоходная, тип: РТ, подвесная	11,34	7,07
ФЭРМ-202-02-02-01	Сетя водоросистая вращающаяся, габаритная, масса комплекта: до 10 т	12,76	11,21
ФЭРМ-202-02-02-02	Сетя водоросистая вращающаяся, габаритная, масса комплекта: свыше 10 т	11,31	4,35
ФЭРМ-202-02-02-03	Сетя водоросистая вращающаяся, негабаритная	12,56	4,11
ФЭРМ-202-02-03-01	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая, грузоподъемность до 10 т	12,2	4,23
ФЭРМ-202-02-03-02	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая с шнечным захватом	11,71	6,96
ФЭРМ-202-02-03-03	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: электромеханическая	11,83	7,49
ФЭРМ-202-02-03-04	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электродвигателем: с одной точкой подвеса, габаритная	12,98	5,37
ФЭРМ-202-02-03-05	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электродвигателем: с одной точкой подвеса, негабаритная	12,68	4,74
ФЭРМ-202-02-03-06	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электродвигателем: с двумя точками подвеса	13,57	4,63
ФЭРМ-202-02-03-07	Подвесное устройство и тяговый орган, подкат: грузоподъемность: до 10 т	13,84	5,53
ФЭРМ-202-02-03-08	Подвесное устройство и тяговый орган, подкат: грузоподъемность: до 20 т	12,41	6,93
ФЭРМ-202-02-03-09	Подвесное устройство и тяговый орган, подкат: грузоподъемность: до 60 т	13,13	6,16
ФЭРМ-202-02-03-10	Подвесное устройство и тяговый орган, подкат: грузоподъемность: до 100 т	13,23	5,56
ФЭРМ-202-02-03-11	Подвесное устройство и тяговый орган, подкат: грузоподъемность: свыше 100 т	13,48	5,48
ФЭРМ-202-02-03-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тига для сегментных затворов	13,28	5,48
ФЭРМ-202-02-03-01	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: до 10 т	13,33	5,49
ФЭРМ-202-02-03-02	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: свыше 10 т	8,94	5,34
ФЭРМ-202-02-04-01	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	8,91	5,21
ФЭРМ-202-02-04-02	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 2 т	12,87	4,16
ФЭРМ-202-02-04-03	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 3 т	11,82	3,89
ФЭРМ-202-02-04-04	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 5 т	11,19	3,85
ФЭРМ-202-02-04-05	Затор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	12,34	4,78
ФЭРМ-202-02-04-06	Затор плоский секционный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	10,21	4,22
ФЭРМ-202-02-04-07	Затор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	14,52	3,56
ФЭРМ-202-02-04-02	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса до 70 т	9,96	4,49
ФЭРМ-202-02-04-03	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса свыше 70 т	8,77	3,81
ФЭРМ-202-02-04-03	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: колесный	9,02	3,78
ФЭРМ-202-02-04-01	Затор сегментный (без опорных шарниров): плоский/негабаритный	10,6	3,66
ФЭРМ-202-02-04-02	Затор сегментный (без опорных шарниров): угловой/негабаритный	8,56	3,63
ФЭРМ-202-02-04-03	Затор сегментный (без опорных шарниров): угловой/негабаритный	11,9	5,74
ФЭРМ-202-02-04-04	Затор сегментный (без опорных шарниров): угловой/негабаритный	8,58	5,65
ФЭРМ-202-02-04-05	Затор конусный напорный трубопроводов, масса: до 20 т	8,7	4,27
ФЭРМ-202-02-04-05	Затор конусный напорный трубопроводов, масса: свыше 20 т	8,76	3,79
ФЭРМ-202-02-05-01	Решетка сорудермивающая глубинная, масса: до 1 т	15,08	5,14
ФЭРМ-202-02-05-02	Решетка сорудермивающая глубинная, масса: до 5 т	14,73	5
ФЭРМ-202-02-05-01	Решетка сорудермивающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	14,02	4,83
ФЭРМ-202-02-05-02	Решетка сорудермивающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	13,91	4,87
ФЭРМ-202-02-05-03	Решетка сорудермивающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 50 т	13,75	4,92
ФЭРМ-202-02-05-04	Решетка сорудермивающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 50 т	13,73	4,92
ФЭРМ-202-02-06-01	Ворота шлюзные двусторонние: стальные, ригельные и сточно-ригельные, масса: до 100 т	9,1	5,55
ФЭРМ-202-02-06-02	Ворота шлюзные двусторонние: стальные, ригельные и сточно-ригельные, масса: свыше 100 т	9,03	5,45
ФЭРМ-202-02-06-01	Ворота шлюзные односторонние, масса: до 300 т	9,64	5,51
ФЭРМ-202-02-06-02	Ворота шлюзные односторонние, масса: свыше 300 т	9,93	4,92
ФЭРМ-202-02-07-02	Система пневматическая водоробуза затворов и ворот для поддержания машины, ширина камер шлюза: 14 м	9,46	4,57
ФЭРМ-202-02-07-01	Система пневматическая водоробуза затворов и ворот для поддержания машины, ширина камер шлюза: 30 м	11,79	22,04
ФЭРМ-202-02-07-01	Устройство смазочное лопы и оси гальсбанта двусторонних ворот	9,11	6,15
ФЭРМ-202-02-07-02	Противосек и механизм с пластинчатыми цепями, масса комплекта: свыше 6 т	9,14	6,15
ФЭРМ-202-02-07-03	Балка ступенчатая плоская для лопастей затворов	9,01	6,17
ФЭРМ-202-02-07-01	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	8,8	7,13
ФЭРМ-202-02-07-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	8,88	5,6
ФЭРМ-202-02-07-04	Рым плывучий, швартовое ушко: 10 т	13,12	4,13
ФЭРМ-202-02-07-04	Рым плывучий, швартовое ушко: 30 т	12,99	3,86
ФЭРМ-202-02-07-04	Устройство измерения уровня воды: с уровнем мембранного типа	11,54	6,11
ФЭРМ-202-02-07-05	Устройство измерения уровня воды: с уровнем типа УБ-Э	13,5	22,05
ФЭРМ-202-02-07-05	Заливка владельшей баббитом	13,96	4,98
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	8,84	6,07
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 1 т	9,08	5,92
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	9,91	4,8
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	11,66	4,75
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 0,5 т	8,78	22,05
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 1 т	8,83	22,04
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 5 т	8,89	22,02
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 10 т	9,01	22,01
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 10 т	9,51	22,01
ФЭРМ-202-02-07-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	8,49	5,26
ФЭРМ-202-02-07-11	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	12,21	4,43
ФЭРМ-202-02-07-12	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	9,16	5,14
ФЭРМ-202-02-07-13	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	8,81	4,36
ФЭРМ-202-02-07-14	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	9,21	5,47
ФЭРМ-202-02-07-15	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	8,82	6,69
ФЭРМ-202-02-07-16	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	8,82	6,69
ФЭРМ-202-02-07-17	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	8,81	6,69
ФЭРМ-202-02-07-18	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	8,88	5,85
ФЭРМ-202-02-07-19	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	16,84	4,34
ФЭРМ-202-02-07-20	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирные пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор для устройств лопастей	16,54	4,15
ФЭРМ-2001-Часть 23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности		
ФЭРМ-23-01-00-01	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щети: 200 мм	9,89	7,91
ФЭРМ-23-01-01-02	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щети: 400 мм	9,91	8,34
ФЭРМ-23-01-01-03	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щети: 630 мм	9,91	8,34
ФЭРМ-23-01-01-04	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щети: 1250 мм	9,87	4,13
ФЭРМ-23-01-02-01	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки 100 мм: шестнадцатичленная	9,71	11,36
ФЭРМ-23-01-02-02	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки 100 мм: двенадцатичленная	9,78	11,36
ФЭРМ-23-01-02-03	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки 100 мм: шестнадцатичленная	9,78	11,36
ФЭРМ-23-01-02-04	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 400 мм, число клемм 6+12+18	8,44	11,63
ФЭРМ-23-01-02-05	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 500 мм, число клемм 6+12+18	9,66	4,26
ФЭРМ-23-01-02-06	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 630 мм, число клемм 6+12+18	9,81	4,2
ФЭРМ-23-01-02-07	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 400 мм, число клемм 6+12+18	9,66	6,62
ФЭРМ-23-01-02-08	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 500 мм, число клемм 6+12+18	9,67	4,15
ФЭРМ-23-01-02-09	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 630 мм, число клемм 6+12+18	9,78	4,31
ФЭРМ-23-01-03-01	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 400 мм, число клемм 6+12+18	8,43	4,46
ФЭРМ-23-01-03-02	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 500 мм, число клемм 6+12+18	8,66	4,19
ФЭРМ-23-01-03-03	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 630 мм, число клемм 6+12+18	9,03	4,25
ФЭРМ-23-01-03-04	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 400 мм, число клемм 6+12+18	8,94	4,18
ФЭРМ-23-01-03-05	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 500 мм, число клемм 6+12+18	9,01	4,09
ФЭРМ-23-01-03-06	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 630 мм, число клемм 6+12+18	9,05	4,16
ФЭРМ-23-01-03-07	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 400 мм, число клемм 6+12+18	8,72	4,24
ФЭРМ-23-01-03-08	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 500 мм, число клемм 6+12+18	8	8,38
ФЭРМ-23-01-03-09	Машина кристаллическая с двойной скрутки отходящей катушки: 630 мм, число клемм 6+12+18	8,75	4,05
ФЭРМ-23-01-04-01	Машина общей скрутки, диаметр отходящего барабана 1600 мм: 3-х жильного кабеля	9,8	4,31
ФЭРМ-23-01-04-02	Машина общей скрутки, диаметр отходящего барабана 1600 мм: 4-х жильного кабеля	9,79	4,41
ФЭРМ-23-01-05-01	Машина для скрутки жил: четырех со стирофеновой изоляцией	9,99	8,56
ФЭРМ-23-01-05-02	Машина для скрутки жил: из 7-жильной в сердечнике с кордоло-полиэтиленовой изоляцией	10,78	11,14
ФЭРМ-23-01-05-03	Линия разнопарной скрутки: жил в пары и пучки	9,97	11,42
ФЭРМ-23-01-05-04	Линия разнопарной скрутки: пучки в кабели и наложения оболочки	9,79	11,18
ФЭРМ-23-01-07-01	Машина вертикальная для наложения кордоло-полиэтиленовой изоляции на жилы кабелей дальней связи	9,99	3,9
ФЭРМ-23-01-07-02	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 1-10 кВ	9,43	4,49
ФЭРМ-23-01-07-03	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 35 кВ	9,69	4,45
ФЭРМ-23-01-07-04	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 2,5-12,5 кВ: изоляция из бумажных или пластмассовых лент	9,57	4,21
ФЭРМ-23-01-07-05	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением: 13-80 мм2	9,38	4,35
ФЭРМ-23-01-07-06	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 0,18-2,0 мм	10,01	7,76
ФЭРМ-23-01-07-07	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 4-15 мм	9,62	10,23
ФЭРМ-23-01-07-08	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 3-10 мм	9,72	4,1
ФЭРМ-23-01-07-09	Машина горизонтальная для наложения стеклотканевой изоляции на жилы проводов диаметром: 1-2,5 мм	9,83	4,4
ФЭРМ-23-01-07-10	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 40 мм	9,77	4,98
ФЭРМ-23-01-07-11	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 60 мм	8,83	5,29
ФЭРМ-23-01-07-12	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 120 мм	8,91	5,03
ФЭРМ-23-01-07-13	Линия экстраузная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 45 мм	9,69	6,42
ФЭРМ-23-01-07-14	Линия экстраузная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	9,63	6,71
ФЭРМ-23-01-07-15	Линия экстраузная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 83 мм	9,59	7,01
ФЭРМ-23-01-07-16	Линия экстраузная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 125 мм	9,71	7,67
ФЭРМ-23-01-07-17	Линия экстраузная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 160 мм	9,7	7,01
ФЭРМ-23-01-07-18	Линия экстраузная автоматическая: диаметр изолированной жилы 0,32-0,8 мм	9,65	7,02
ФЭРМ-23-01-07-19	Линия экстраузная автоматическая: диаметр изолированной жилы 1,44 мм	9,62	6,93
ФЭРМ-23-01-07-20	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 125 мм	9,72	7,72
ФЭРМ-23-01-07-21	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 160 мм	9,74	8,92
ФЭРМ-23-01-07-22	Линия непрерывной вулканизации с двойным напорным червяком, диаметр червяка 160x160 мм	9,66	6,45
ФЭРМ-23-01-07-23	Машина горизонтальная катушеч		

ФЕРМ23-01-045-02	Агрегат: двухходовой для термообработки теплостойких проводов	9,95	9,05
ФЕРМ23-01-046-01	Станок перемоточный: для проводов диаметром 0,3-3 мм	9,89	9,95
ФЕРМ23-01-046-02	Станок перемоточный: для проволоки диаметром 0,2-1,2 мм	10,01	8,87
ФЕРМ23-02-001-01	Пресс-автомат штамповки контактных элементов	10,03	9,14
ФЕРМ23-02-002-01	Автомат для изготовления выводных проводов электродвигателей	9,98	7,27
ФЕРМ23-02-002-02	Полуавтомат для соединения и оконцевания пучков обмоточных токопроводов	9,97	11,91
ФЕРМ23-02-002-03	Станок для резки и рיתки медных проводов: напильничного и прямоугольного сечения	9,89	7,34
ФЕРМ23-02-002-04	Станок для резки и рיתки медных проводов: прямоугольного сечения	10	7,84
ФЕРМ23-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов щеток, стержней	9,97	8,22
ФЕРМ23-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	10,01	6,14
ФЕРМ23-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	10,02	9,19
ФЕРМ23-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных труб	10,03	9,19
ФЕРМ23-02-003-03	Ножницы: для резки изоляционных материалов на полосы	9,98	
ФЕРМ23-02-003-04	Ножницы: дисковые, для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	9,99	9,99
ФЕРМ23-02-004-01	Устройство для нагрева кле-расплава	10,03	8,99
ФЕРМ23-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	9,97	7,95
ФЕРМ23-02-020-01	Устройство попутной подачи сердечников статоров	9,89	7,54
ФЕРМ23-02-020-02	Станок агрегатный для намотки, втягивания и закончивания пазовыми комплексами катушечных групп статоров	9,96	9,96
ФЕРМ23-02-020-03	Станок для намотки: катушечных групп всыпной обмотки	9,95	7,05
ФЕРМ23-02-020-04	Станок для намотки: сборки статоров с одновременным сечением без механической раскладки витков	9,85	1,88
ФЕРМ23-02-020-05	Станок для намотки: катушек изолированными проводами с механической раскладкой витков	9,93	7,16
ФЕРМ23-02-020-06	Станок для намотки: катушек неизолированными проводами на "ребро"	9,9	7,39
ФЕРМ23-02-020-06	Станок кренематочный	9,98	7,28
ФЕРМ23-02-021-01	Станок для бандажировки: лобовых частей всыпных обмоток сердечников статоров	9,85	7,24
ФЕРМ23-02-022-02	Станок для бандажировки: роторов (верней) стенокшей и проволочной	8,66	3,88
ФЕРМ23-02-022-01	Станок для предварительного и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров электродвигателей с распределенной обмоткой	9,98	7,88
ФЕРМ23-02-040-01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-120 мм, марка ВСС-5	9,89	8,82
ФЕРМ23-02-040-02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 150-350 мм, марка СС-150	8,75	4,19
ФЕРМ23-02-040-03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 230-360 мм, марка СС-360	8,82	4,04
ФЕРМ23-02-040-04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 360-500 мм, марка СС-500	9,85	8,32
ФЕРМ23-02-040-05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 50-80 мм, марка ВСР-10	8,73	3,95
ФЕРМ23-02-040-06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 60-180 мм, марка СР-180	8,27	3,96
ФЕРМ23-02-050-01	Станок динамической формовки и контроля монолитности коллекторов, диаметр до 700 мм	9,85	10,47
ФЕРМ23-02-050-01	Пресс гидравлический для горной опрессовки: жаропрочных катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	8,24	5,28
ФЕРМ23-02-070-01	Пресс гидравлический для горной опрессовки: стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	9,85	10,63
ФЕРМ23-02-070-01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	9,86	11,41
ФЕРМ23-02-070-02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 100-225 мм	9,85	11,57
ФЕРМ23-02-070-04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	9,86	11,72
ФЕРМ23-02-070-05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 112, 132 мм	9,87	12,87
ФЕРМ23-02-070-06	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160, 180 мм	9,79	12,58
ФЕРМ23-02-070-07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200, 225 мм	9,7	13,36
ФЕРМ23-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения: 112, 132 мм	9,81	12,13
ФЕРМ23-02-071-01	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 160-280 мм	9,81	13,73
ФЕРМ23-02-071-02	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 315-450 мм	9,81	13,37
ФЕРМ23-02-085-01	Установка для отливки: пазовых	9,91	11,02
ФЕРМ23-02-085-02	Установка отливки: пазовых	9,86	8,37
ФЕРМ23-02-085-03	Установка отливки: сальниковых токопроводов	10,01	8,65
ФЕРМ23-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	9,99	8,75
ФЕРМ23-02-085-05	Автомат для отливки пазовых и формационных прутков	10,04	8,69
ФЕРМ23-02-085-06	Установка: для обжарки и сушки батарей	10,03	9,23
ФЕРМ23-02-085-07	Установка: для контроля батарей высокой напряженности	10,01	10,11
ФЕРМ23-02-085-08	Установка: отливки токопроводящих частей блока	10	8,96
ФЕРМ23-02-085-09	Установка: набора блоков электродов	10	7,41
ФЕРМ23-02-085-10	Установка: контроля блока на отсутствие коротких замыканий	10,02	9,38
ФЕРМ23-02-085-11	Установка: точечной электроконтактной сварки бортов через перегородку моноблока	9,84	10,05
ФЕРМ23-02-085-12	Установка: сварки крышки с моноблоком	10,04	11,54
ФЕРМ23-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и пайки блоков	9,95	7,63
ФЕРМ23-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	9,97	8,11
ФЕРМ23-02-085-15	Установка конвертирования электродов	9,88	7,63
ФЕРМ23-02-085-16	Электропечь: для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	9,89	8,58
ФЕРМ23-02-085-17	Камера выдержки электродов	9,77	11,19
ФЕРМ23-02-085-18	Установка контактной сушки электродов	9,87	10,28
ФЕРМ23-02-085-19	Сушилка сузоваренных пластин	9,61	12,04
ФЕРМ23-02-085-20	Сушилка свинцовых пластин после пастирования	9,82	11,16
ФЕРМ23-02-085-21	Линия пастирования	9,9	11,66
ФЕРМ23-02-086-01	Линия: полуавтоматическая для обработки положительных безламельных электродов	9,9	11,5
ФЕРМ23-02-086-02	Линия: автоматическая намазки и сушки электродов	9,87	11,68
ФЕРМ23-02-086-03	Линия: продольно-поперечной резки	9,99	10,03
ФЕРМ23-02-086-04	Линия: автоматическая закаливания ленты	9,93	11,51
ФЕРМ23-02-086-05	Линия: механизированная пропитки и нанесением положительной ленты	9,88	11,58
ФЕРМ23-02-086-06	Линия: автоматизированная для пропитки положительных электродов	10	10,94
ФЕРМ23-02-086-07	Линия: оттапки положительных заготовок	9,9	10,63
ФЕРМ23-02-086-08	Линия: автоматизированная производства корпусов	9,83	9,84
ФЕРМ23-02-086-09	Автомат вырубki картонных аккумуляторов	8,51	4
ФЕРМ23-02-086-10	Автомат изготовления: дни аккумуляторов	9,87	7,88
ФЕРМ23-02-086-11	Автомат изготовления: крышки аккумулятора, тип НКГК-11Д	9,85	8,13
ФЕРМ23-02-086-12	Автомат штамповки: мостов аккумулятора	9,91	3,88
ФЕРМ23-02-086-13	Автомат штамповки: дни аккумулятора	9,97	8,47
ФЕРМ23-02-086-14	Автомат сканки: борна с крышной аккумулятора	9,86	10,13
ФЕРМ23-02-086-15	Автомат сканки: борна с мостовым аккумулятора	9,85	9,93
ФЕРМ23-02-086-16	Автомат сканки: токосъемная аккумулятора	9,86	9,92
ФЕРМ23-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКГК	9,84	8,25
ФЕРМ23-02-086-18	Автомат сканки крышки с блоком аккумулятора	10,02	9,42
ФЕРМ23-02-086-19	Стенд универсальный формовочно-испытательный аккумуляторов	10,03	8,35
ФЕРМ23-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	9,89	8
ФЕРМ23-02-086-21	Катодальщик свинца электролита из аккумулятора	10	8,19
ФЕРМ23-02-086-22	Комплекс автоматизированный для формовки аккумуляторов	9,98	7,67
ФЕРМ23-02-086-23	Автомат заливки электролита на электрод	10,04	8,96
ФЕРМ23-02-086-24	Установка заливки и дозирования щелочи	10,03	9,77
ФЕРМ23-02-086-25	Установка для вырубki контактной планки	9,93	7,61
ФЕРМ23-02-086-26	Станок прокатный: для электродов	9,99	7,64
ФЕРМ23-02-086-27	Установка для пропитки в замочке отрицательных электродов	10,03	8
ФЕРМ23-02-086-28	Установка изготовления минисухих электродов методом электроформирования	10,03	10,26
ФЕРМ23-02-086-29	Установка для сушки электродов	10,03	9,34
ФЕРМ23-02-086-30	Стенд для формирования заготовок электродов	10,03	9,44
ФЕРМ23-02-086-31	Машина рифленая с механической заливкой в ламели	10,04	7,6
ФЕРМ23-02-086-32	Станок для приема ламелей	10,03	8,72
ФЕРМ23-02-086-33	Установка Вибропитания анодной массы из отходов ламелей	40	8,03
ФЕРМ23-02-086-34	Машина роликовая брикетирования ламелей	9,99	7,65
ФЕРМ23-02-086-35	Автомат изготовления и резки решета	9,86	7,59
ФЕРМ23-02-086-36	Станок гибки: контактных пластин	10,03	8,46
ФЕРМ23-02-086-37	Станок гибки: концов контактных пластин	10,04	7,87
ФЕРМ23-02-086-38	Автомат профилирования и одевания решета на заготовки	9,97	7,53
ФЕРМ23-02-087-01	Машина для резки сепараторной пленки	10,01	8,74
ФЕРМ23-02-087-02	Машина для обработки картона	10,03	9,17
ФЕРМ23-02-087-03	Комплекс автоматизированный для хранения, дозирования и транспортирования активной массы на смешение	9,89	11,59
ФЕРМ23-02-088-02	Пост механизированный для заливки электролита	9,99	7,86
ФЕРМ23-02-088-03	Линия изготовления картонных положительных электродов	10,03	10,98
ФЕРМ23-02-088-04	Линия по сборке источников тока	10,03	7,63
ФЕРМ23-02-088-05	Установка заливки электролита в аккумулятор	10,03	8,42
ФЕРМ23-02-088-06	Установка заливки электролита в аккумулятор	10,04	9,62
ФЕРМ23-02-088-07	Установка: изготовления отрицательных электродов	10,05	8,46
ФЕРМ23-02-088-08	Установка: испытания источника тока	9,94	9,15
ФЕРМ23-02-089-01	Автомат для изготовления футеровки	9,6	11,73
ФЕРМ23-02-089-02	Пресс гидравлический для изготовления футеровки	9,64	11,73
ФЕРМ23-02-089-03	Автомат гидравлический для изготовления и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	9,98	7,66
ФЕРМ23-02-090-01	Линия: автоматического нанесения сепарации на электрод	9,97	11,55
ФЕРМ23-02-090-02	Линия: автоматического нанесения сепарации на электрод	10,04	7,82
ФЕРМ23-02-091-03	Линия: автоматического обслуживания поточного изделия	10,04	10,81
ФЕРМ23-02-091-04	Установка: автоматизированной плавки монооксида меди	9,89	10,37
ФЕРМ23-02-091-05	Установка: бесшлаковой прокатки хлористомедной ленты	9,98	9,18
ФЕРМ23-02-091-06	Установка: сухой активации меди	9,97	8,68
ФЕРМ23-02-100-01	Установка для испытания маломощных термических материалов	10,03	9,1
ФЕРМ23-02-101-01	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	10,03	8,64
ФЕРМ23-02-101-02	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	10,02	8,79
ФЕРМ23-02-101-03	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-250 мм	10,03	8,67
ФЕРМ23-02-101-04	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-355 мм	9,85	7,75
ФЕРМ23-02-102-01	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	9,93	8,3
ФЕРМ23-02-102-02	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	9,95	8,67
ФЕРМ23-02-102-03	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	9,91	8,35
ФЕРМ23-02-103-01	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	9,52	12,68
ФЕРМ23-02-103-02	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	9,82	11,92
ФЕРМ23-02-103-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 160, 180 мм	9,5	12,54
ФЕРМ23-02-103-04	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 280-355 мм	7,8	8,02
ФЕРМ23-02-103-05	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 200-250 мм	9,53	12,56
ФЕРМ23-02-103-06	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	9,8	11,21
ФЕРМ23-02-115-01	Камера вытканная: трикотажная, термического действия	10,05	11,38
ФЕРМ23-02-115-02	Камера вытканная: прокладная, непрерывного действия	9,96	10,76
ФЕРМ23-02-115-03	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 50 м2/ч	9,98	13,08
ФЕРМ23-02-115-04	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 150 м2/ч	9,98	13,21
ФЕРМ23-02-116-01	Камера: распылительная для окраски изделий	9,98	8,95
ФЕРМ23-02-116-02	Камера: для окраски пневмораспылением	9,98	12,33
ФЕРМ23-02-116-03	Камера: для окраски пневмораспылением, роботизированная	9,97	13,34
ФЕРМ23-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	9,92	12,4
ФЕРМ23-02-116-05	Робот окрасочный	10,05	8,4
ФЕРМ23-02-117-01	Установка пропитки и тонкой сушки статоров электродвигателей	9,86	10,02
ФЕРМ23-02-117-02	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-512	9,87	12,56
ФЕРМ23-02-117-03	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-915	9,83	12,38
ФЕРМ23-02-117-04	Шофэ сушильный	9,89	8,5
ФЕРМ23-02-117-05	Камера сушильная конвекционная турбулентная	10,03	9
ФЕРМ23-02-117-06	Камера сушильная терморрадиационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 10 т	10	11,5
ФЕРМ23-02-117-07	Камера сушильная терморрадиационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 12 т	9,99	11,57
ФЕРМ23-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для сушки от влаги, с электрическим обогревом	10,02	11,24
ФЕРМ23-03-001-01	Линия механизированная для протки, резки и укладки заготовок на поддоны	8,75	3,99
ФЕРМ23-03-001-02	Машина для обточке колесников	10,01	8,29
ФЕРМ23-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотографии со специальным устройством для приема заготовок	10,02	9,03
ФЕРМ23-03-001-04	Станок фотокопировальный с гидродъемником для установки заготовок	8,55	3,81
ФЕРМ23-03-002-01	Станок для обточке заготовок изолиторов со сменными оправками	9,87	8,17
ФЕРМ23-03-003-01	Опрямитель, грузоподъемность: 0,2 т	10	8,88
ФЕРМ23-03-003-02	Опрямитель, грузоподъемность: 3 т	9,92	7,69
ФЕРМ23-03-004-01	Станок для обрезки борм	10	7,55
ФЕРМ23-03-005-01	Автомат для окраски и сушки арматуры	9,93	9,45
ФЕРМ23-03-005-02	Машина для глазури: покрытие методом окунания	9,93	7,62
ФЕРМ23-03-005-03	Машина для глазури: пропорция изолиторов	9,87	21,25
ФЕРМ23-03-005-04	Машина для глазури: шпатель изолиторов, конвейерная	9,85	14,13
ФЕРМ23-03-006-01	Вибростанок для выравнивания изолиторов	10,03	8,95

ФЕРм23-03-007-01	Стенд для гидравлических испытаний одновременно до десяти изделий	10	9,5
ФЕРм23-03-008-01	Станок для резки и намотки рулонов шириной 500-750 мм	9,85	8,06
ФЕРм23-03-008-02	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 110 кВ	9,92	7,79
ФЕРм23-03-008-03	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 220 кВ	10,09	8,13
ФЕРм23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	9,98	8,6
ФЕРм23-03-008-05	Конвейер с каретками для сборки вводов напряжением 110 кВ	9,78	16,39
ФЕРм23-03-008-06	Станок для намотки остовов вводов напряжением 500 кВ	9,03	3,82
ФЕРм23-03-009-01	Машина протирочная для грануляции битума	10,01	8,69
ФЕРм23-03-010-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	9,84	11,58
ФЕРм23-04-001-01	Линия пропитки стекловолоконных полимерными смолами	7,01	5,12
ФЕРм23-04-001-02	Машина вертикальная для пропитки бумаги и тканей с паровым обогревом	9,69	14,65
ФЕРм23-04-001-03	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: складчатой	9,76	14,65
ФЕРм23-04-001-04	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: с паровым обогревом	9,57	
ФЕРм23-04-001-05	Машина вертикальная для изготовления ланоканей, с паровым обогревом	9,63	10,65
ФЕРм23-04-002-01	Машина для лакирования и сушки фольги, горизонтальная	9,68	4,6
ФЕРм23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	9,03	8,1
ФЕРм23-05-001-02	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 150, 200 вБ	9,9	8,31
ФЕРм23-05-001-03	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60-95, 100 вБ	9,01	10,42
ФЕРм23-05-002-01	Линия сборки ламп: софитных автомобильных	9,01	9,77
ФЕРм23-05-002-02	Линия сборки ламп: одностековых автомобильных	9,02	9,1
ФЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: двухстежных автомобильных, производительность 1200 шт/ч	9,8	7,67
ФЕРм23-05-002-04	Линия сборки ламп: иллюминационных	9,9	9,06
ФЕРм23-05-002-05	Линия сборки ламп: автомобильных типа "стоп-сигнал"	9,56	9,05
ФЕРм23-05-002-06	Линия сборки ламп: асимметричных автомобильных	9,87	10,89
ФЕРм23-05-003-01	Линия сборки ламп: коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	9,52	9,2
ФЕРм23-05-003-02	Линия сборки ламп: миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	9,89	9,64
ФЕРм23-05-003-03	Линия сборки ламп: миниатюрных со спиралью углом с поддержкой, полуавтоматическая	9,9	9,56
ФЕРм23-05-004-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, роторно-конвейерная	10,46	6,29
ФЕРм23-05-005-01	Линия производства: грунто-модерные ламп "ДРТ", полуавтоматическая	9,59	8,22
ФЕРм23-05-005-02	Линия производства: кварцевых горелок для грунтовых ламп, полуавтоматическая	9,89	9,5
ФЕРм23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	9,91	8,61
ФЕРм23-05-007-01	Линия сборки кварцево-галогенных ламп	9,97	8,76
ФЕРм23-05-008-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	9,53	9,56
ФЕРм23-05-010-01	Линия автоматическая с вакуумным набором стекломассы для выработки колб диаметром 30-120 мм	9,86	9,23
ФЕРм23-05-020-02	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стекляных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 100 млн. шт. в год	9,81	8,62
ФЕРм23-05-020-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стекляных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 400 млн. шт. в год	9,86	8,19
ФЕРм23-05-021-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сляком стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	9,69	6,24
ФЕРм23-05-021-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сляком стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	9,66	6,52
ФЕРм23-05-022-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с податей стекломассы фидером диаметром: 2-8 мм	9	4,71
ФЕРм23-05-022-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с податей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезной и оплавленной концов трубок	8,98	4,91
ФЕРм23-05-023-01	Автомат резки и сортировки штангелей и штабиков	9,98	7,76
ФЕРм23-05-025-01	Автомат для навивки подержки	10,03	8,8
ФЕРм23-05-036-01	Печь для отжига спиральной автомобильных и специальных ламп	10,01	9,43
ФЕРм23-05-037-01	Установка для перемоски проволоки	10,03	9,25
ФЕРм23-05-038-01	Стол контрольный	10,05	9,46
ФЕРм23-05-038-02	Трассировочная машина	9,98	9,48
ФЕРм23-05-050-01	Автомат заливки цемента, производительность: 3600 шт/ч	9,99	8,16
ФЕРм23-05-050-02	Автомат заливки цемента, производительность: 6000 шт/ч	9,99	8,24
ФЕРм23-05-051-01	Автомат для изготовления штырьков: люминесцентных ламп	10,03	9,1
ФЕРм23-05-051-02	Автомат для изготовления штырьков: стартеров люминесцентных ламп	9,85	7,3
ФЕРм23-05-060-01	Полуавтомат алюминирования колб	9,79	9,72
ФЕРм23-05-060-02	Автомат окраски колб светорассеивающим слоем	9,78	9,29
ФЕРм23-05-060-03	Автомат алюминирования колб	9,74	9,98
ФЕРм23-05-060-04	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 120-180 мм	9,78	10,61
ФЕРм23-05-060-05	Полуавтомат: мойки колб	9,77	10,55
ФЕРм23-05-060-06	Полуавтомат: стравливания алюминия в колбах диаметром 70-130 мм	9,73	10,98
ФЕРм23-05-060-07	Полуавтомат: мойки и лакирования колб	9,79	11,11
ФЕРм23-05-061-01	Печь карусельная для обжига матированных колб	10	8,81
ФЕРм23-05-070-01	Линия автоматическая для гидравлических испытаний спецлам	9,69	12,05
ФЕРм23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударопрочность автомобильных ламп	10,03	9,21
ФЕРм23-05-070-03	Фотомер: распределительный	9,99	9,06
ФЕРм23-05-070-04	Фотомер: шаровой	9,95	7,8
ФЕРм 2001. Часть 24	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов		
ФЕРм24-01-001-01	Бетон смесительный, диаметр колес 1600 мм	9,2	9,06
ФЕРм24-01-002-01	Гидроболтушка, диаметр бассейна 12 м	8,01	13,77
ФЕРм24-01-003-01	Мешалка ценная для подерживания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	9,47	6,2
ФЕРм24-01-003-02	Мешалка краповая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 25 м	13,43	5,29
ФЕРм24-01-003-03	Мешалка краповая с односторонним мостом для хранения и усреднения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 35 м	13,25	5,37
ФЕРм24-01-003-04	Мешалка краповая с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения грубого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	13,4	5,4
ФЕРм24-01-003-05	Мешалка шламодельная с двухсторонним мостом для перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	12,92	5,44
ФЕРм24-01-004-01	Смеситель шламодельный для пневматического перемешивания и усреднения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	13,41	5,25
ФЕРм24-01-004-02	Мешалка ковровая для асбестоцементной массы, производительность 50 м3/ч, вместимость ванны 1 м3	9,73	4,67
ФЕРм24-01-005-01	Бетонная установка для производства железобетонных труб, цинковых, с буннером, вместимость 0,82 м3	9,45	6,65
ФЕРм24-01-005-02	Бетонукладчик для: полного производства промышленных железобетонных изделий с буннером, вместимость 2 м3	10,07	12,88
ФЕРм24-01-005-03	Бетонукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	9,86	12,3
ФЕРм24-01-005-04	Бетонукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	9,9	12,24
ФЕРм24-01-006-01	Бункер раздаточный	9,94	12,07
ФЕРм24-01-006-02	Бункер раздаточный с прищипом, вместимость 2,4 м3, масса: 2,8 т	9,93	12,06
ФЕРм24-01-006-03	Бункер раздаточный с прищипом, вместимость 2,4 м3, масса: 3,45 т	9,72	7,34
ФЕРм24-01-016-01	Пресс шнековый безавтоматический для формирования керамических изделий	9,36	4,28
ФЕРм24-01-016-02	Пресс шнековый вакуумный для формирования: глиняного кирпича	9,87	4,45
ФЕРм24-01-016-03	Пресс шнековый вакуумный для формирования: керамических изделий	10,56	4,36
ФЕРм24-01-017-01	Пресс винтовой фронтальный, усилие 980 кН (100 тс)	8,9	7,29
ФЕРм24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	10,08	7,16
ФЕРм24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	10,5	5,61
ФЕРм24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	9,91	5,73
ФЕРм24-01-020-01	Пресс автоматический карусельный для изготовления стеклоколб	6,12	4,32
ФЕРм24-01-020-02	Пресс карусельный для получения прессованных кирпичей, производительность 220 шт/ч	9,15	3,49
ФЕРм24-01-020-03	Пресс: револьверный кривошипно-рычажного типа для скаткиного кирпича, производительность 100 шт/ч	9,14	3,6
ФЕРм24-01-021-01	Машина глинорезательная, производительность 25 т/ч	10,63	5,35
ФЕРм24-01-030-01	Вагонетка: сушилная, вместимость по кирпичу 240 шт.	9,6	22,9
ФЕРм24-01-030-02	Вагонетка: печная, грузоподъемность 17 т	9,8	22,02
ФЕРм24-01-031-01	Тележка электроредукторная, грузоподъемность: 8 т, ширина колеи 1800 мм	9,69	15,47
ФЕРм24-01-031-02	Тележка электроредукторная, грузоподъемность: 20 т, ширина колеи 1800 мм	9,31	12,91
ФЕРм24-01-032-01	Томателъ канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина троса: 18 м	9,48	5,27
ФЕРм24-01-032-02	Томателъ канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина троса: 35 м	9,53	5,12
ФЕРм24-01-032-03	Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), диаметр троса: 8 мм	9,43	7,33
ФЕРм24-01-032-04	Подаватель вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), диаметр троса: 8 мм	9,64	5,34
ФЕРм24-01-032-05	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: с ручным приводом	9,79	4,8
ФЕРм24-01-032-06	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: автоматизированный	9,4	6,38
ФЕРм24-01-033-01	Транспортер подающий пластичный для транспортировки керамических изделий	9,72	20,57
ФЕРм24-01-033-02	Откатчик листов стекла	9,97	20,17
ФЕРм24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	9,69	20,89
ФЕРм24-01-034-01	Желеб пневмотранспортный	9,78	10,73
ФЕРм24-01-040-01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки колб в печь отжига	9,48	4,71
ФЕРм24-01-040-02	Загрузчик: роторный двухсекционный для загрузки колб в ванную печь	9,12	8,54
ФЕРм24-01-041-01	Разгрузчик толкающий двухсекционный для загрузки колб в ванную печь	8,46	7,59
ФЕРм24-01-041-02	Разгрузчик керамических изделий из опаленого подвижного состава, производительность 320 м3/ч	9,22	9,61
ФЕРм24-01-042-01	Переставитель стеклокерамических колб в печь отжига	10,08	10,79
ФЕРм24-01-042-02	Установка для шлифования колб	9,77	20,95
ФЕРм24-01-042-03	Круг-накатчик	10,08	19,63
ФЕРм24-02-001-01	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4 м, длина 150 м	10,48	5,32
ФЕРм24-02-001-02	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	10,55	5,31
ФЕРм24-02-001-03	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	10,89	5,3
ФЕРм24-02-001-04	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, без цинковых колошников, диаметр 4,4 м, длина 160 м	10,45	5,31
ФЕРм24-02-001-05	Печь вращающаяся для: получения клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	10,13	4,97
ФЕРм24-02-002-01	Холодильник циклонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 35 т/ч	9,21	5,46
ФЕРм24-02-002-02	Холодильник циклонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 50 т/ч	9,13	5,62
ФЕРм24-02-002-03	Холодильник циклонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 75 т/ч	9,03	5,82
ФЕРм24-02-002-04	Холодильник циклонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 150 т/ч	8,96	6,43
ФЕРм24-02-003-01	Толкобоек циклонный к печному агрегату, диаметр: 6,4-7 м, длина 95 м	8,57	7,84
ФЕРм24-02-003-02	Толкобоек циклонный к печному агрегату, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с декорбонизатором	9,19	7,23
ФЕРм24-02-004-01	Машина пневмочная роторная четырехдвигательная	10,22	5,71
ФЕРм24-02-005-01	Разгрузчик пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	9,98	22,08
ФЕРм24-02-005-02	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,64 т	9,88	5,49
ФЕРм24-02-005-03	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,9 т	9,82	5,45
ФЕРм24-02-005-04	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 7,76 т	9,28	4,48
ФЕРм24-02-005-05	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 14,55 т	9,34	4,43
ФЕРм24-02-005-06	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 50 т/ч	9,41	5,47
ФЕРм24-02-005-07	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 90 т/ч	9,41	5,63
ФЕРм24-02-006-01	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 250 мм	10,55	17,4
ФЕРм24-02-006-02	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 300 мм	10,4	16,17
ФЕРм24-02-006-03	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 400 мм	10,4	15,88
ФЕРм24-02-007-01	Запор отсекатель с электроприводом, диаметр 200 мм	8,23	22,05
ФЕРм24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига керамики, диаметр: 2,5 м, длина 40 м	9,24	7,15
ФЕРм24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига керамики, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	9,27	7
ФЕРм24-02-018-01	Барaban сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	10,11	4,73
ФЕРм24-02-018-02	Барaban сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	9,8	4,57
ФЕРм24-02-018-03	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 14 м	7,09	4,43
ФЕРм24-02-018-04	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	7,14	4,38
ФЕРм24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	9,29	4,94
ФЕРм24-02-019-02	Подготовитель слоев, с буннером для сушки и нагревания сырцовых грунтов	9,27	3,35
ФЕРм24-02-030-01	Машина вертикального вытягивания листового стекла: лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	9,35	4,99
ФЕРм24-02-030-02	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	7,8	5,25
ФЕРм24-02-030-03	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	7,91	5,38
ФЕРм24-02-030-04	Приводы выносной для машин вертикального вытягивания листового стекла	9,6	10,55
ФЕРм24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	8,07	7,81
ФЕРм24-02-031-01	Катан переводной димовоздушный шиберный с автоматическим приводом: размеры окна: 800x1400 мм	9,15	7,61
ФЕРм24-02-031-02	Катан переводной димовоздушный шиберный с автоматическим приводом: размеры окна: 1400x1400, 1700x1700 мм	9,08	8,12
ФЕРм24-02-032-01	Откатчик рам	9,75	4,46
ФЕРм24-02-032-02	Секция откатки бортов	10,02	4,47
ФЕРм24-02-032-03	Подрезчик листов стекла автоматический	10,04	4,3
ФЕРм24-02-032-04	Секция резки листов	9,75	4,25
ФЕРм24-02-032-05	Стол ручной резки	10,02	4,23
ФЕРм24-02-032-06	Стол для шлифования поверхностей стеклоклиндеи	9,98	4,3
ФЕРм24-02-032-07	Машина для шлифовки края станков	10,01	4,54
ФЕРм24-02-033-01	Машина моечная для стеклособ барabanного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	8,91	4,54
ФЕРм24-02-033-02	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 4 т	9,66	6,48
ФЕРм24-02-033-03	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 8 т	10,12	5,98
ФЕРм24-02-034-01	Автомат карусельный для сборки стеклоколб	9,38	5,6
ФЕРм24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	9,53	4,97
ФЕРм24-02-034-03	Стол ролльный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	9,99	4,47
ФЕРм24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	10,05	22,06
ФЕРм24-02-035-01	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 5 т	9,62	4,57
ФЕРм24-02-035-02	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 8 т	9,84	5,27
ФЕРм24-02-036-01	Машина пресс-выдувная для изготовления узкогорлой стеновой тары	7,89	4,61

ФЕРм24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления узкогорлой стеклянной тары	9,24	4,45
ФЕРм24-02-036-03	Машина прессово-выдувная для изготовления консервных банок	9,68	4,61
ФЕРм24-02-037-01	Печь для отжига стеклокерамической конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газобразном топливе	8,73	5,55
ФЕРм24-02-038-01	Машина отопочная конвейерная для оплавления краев стеклянных изделий	9,35	4,33
ФЕРм24-02-039-01	Укладчик стеклотары в пакет-поддоны	9,85	4,45
ФЕРм24-02-040-01	Машина переметочная бобинообразная для кордного волокна	10,01	4,42
ФЕРм24-02-041-01	Машина соковыялка: парниковая	10	4,39
ФЕРм24-02-041-02	Машина соковыялка: ленточная	9,88	4,59
ФЕРм24-02-041-03	Шпунтерик для стеклонитей, количество упаковок: 600	9,79	22,04
ФЕРм24-02-041-04	Шпунтерик для стеклонитей, количество упаковок: 800	9,9	22,01
ФЕРм24-02-041-05	Станок пробирный	10,07	4,32
ФЕРм24-02-042-01	Машина брашмовая	10,01	4,32
ФЕРм24-02-052-01	Турбосмеситель	9,91	
ФЕРм24-02-052-02	Гидропушатель	9,83	10,6
ФЕРм24-02-052-03	Регулятор с механическим пеносемя	9,79	10,6
ФЕРм24-02-052-04	Бетучи	9,79	10,6
ФЕРм24-02-053-01	Машина листоформовочная	9,92	10,46
ФЕРм24-02-053-02	Наличник раскрой листов	10,59	12,89
ФЕРм24-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	10,59	12,89
ФЕРм24-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	10,59	12,89
ФЕРм24-02-053-05	Конвейер твердения листов	9,9	9,99
ФЕРм24-02-053-06	Семеник стоп-листов	10,1	12,47
ФЕРм24-02-053-07	Переборщик листов	9,59	11,74
ФЕРм24-02-053-08	Указатель листов	9,22	7,92
ФЕРм24-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 4 м	10,06	11,42
ФЕРм24-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 5 м	9,49	11,87
ФЕРм24-02-053-11	Конвейер для комбинированного воздушно-водяного твердения труб длиной 4 м	9,07	13,3
ФЕРм24-02-053-12	Конвейер для комбинированного твердения труб длиной 5 м	10,46	12,09
ФЕРм24-02-053-13	Волнопрорезчик листов	10,49	13,2
ФЕРм24-02-053-14	Машина раскройная	10,36	12,57
ФЕРм24-02-054-01	Станок трубообточный для труб длиной: 4 м	9,36	11,25
ФЕРм24-02-054-02	Станок трубообточный для труб длиной: 5 м	9,38	11,45
ФЕРм24-02-054-03	Станок муфтофрезерный для труб диаметром 100-500 мм	9,48	11,41
ФЕРм24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания абсцессонных труб длиной до 5 м	9,43	11,66
ФЕРм24-02-055-01	Станок для обточки сетчатых цилиндров машин: листоформовочных	10,32	12,3
ФЕРм24-02-055-02	Гидропресс-автомат для испытания муфт	10,24	11,96
ФЕРм24-02-055-03	Автомат для резки, отбора и укладки кирпича-сырца, производительность 10800 шт/ч	10,06	15,29
ФЕРм24-02-055-04	Автомат-сдвиги для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	9,58	5,35
ФЕРм24-02-055-05	Автомат-сдвиги силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	9,44	4,2
ФЕРм24-02-056-01	Автолав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	9,48	6,18
ФЕРм24-02-056-02	Автолав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,52	3,71
ФЕРм24-02-056-03	Автолав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 19 м	9,52	3,69
ФЕРм24-02-056-04	Автолав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	8,41	3,51
ФЕРм24-02-056-05	Автолав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	7,31	3,29
ФЕРм24-02-056-06	Автолав туннельный, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	9,68	3,7
ФЕРм24-02-056-07	Автолав туннельный, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,68	3,64
ФЕРм24-02-056-08	Автолав туннельный, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	8,45	3,51
ФЕРм24-02-056-09	Автолав туннельный, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	8,49	3,27
ФЕРм24-02-057-01	Устройство газуловочное	9,37	4,96
ФЕРм24-02-057-02	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	9,03	4,53
ФЕРм24-02-057-03	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,81 м	9,54	4,76
ФЕРм24-02-057-04	Шлакоуловка, производительность 3 т/ч	9,43	4,41
ФЕРм24-02-058-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	7,71	9,73
ФЕРм24-02-058-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	7,95	9,59
ФЕРм24-02-058-03	Дверь подъемная с приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 980х1800 мм	7,32	9,95
ФЕРм24-02-058-04	Дверь подъемная с приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,53	9,8
ФЕРм24-02-058-05	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,78	9,84
ФЕРм24-02-058-06	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 660х3120 мм	8,2	9,78
ФЕРм24-02-078-01	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: станок прокатный	8,94	6,67
ФЕРм24-02-078-02	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: стол приемный	8,13	4,04
ФЕРм24-02-078-03	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: установка возврата отходов	9,22	4,33
ФЕРм24-02-078-04	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: станок прокатный	8,94	3,83
ФЕРм24-02-078-05	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: установка гипсобетонмешалки	8,76	6,7
ФЕРм24-02-078-06	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: ролик	8,61	4,19
ФЕРм24-02-078-07	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: конвейер, грузоподъемность 4 т	8,74	4,18
ФЕРм24-02-078-08	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: установка возврата отходов	8,59	4,53
ФЕРм24-02-078-09	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: отделение дозирования	8,86	3,72
ФЕРм24-02-078-10	Комплект оборудования гипсолочной установки, производительность 264 м ² /ч, в том числе: отделение вододозировочное	8,72	4,97
ФЕРм24-02-085-01	Станок вибраторный для шлакоблоков, производительность: 160 шт/ч	9,75	4,03
ФЕРм24-02-085-02	Станок вибраторный для шлакоблоков, производительность: 360 шт/ч	9,75	3,69
ФЕРм24-02-085-03	Станок вибраторный для шлакоблоков, производительность: 700 шт/ч	9,51	3,49
ФЕРм24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	10,27	3,44
ФЕРм24-02-085-05	Семеник камней пневматический, грузоподъемность: 60 кг	9,76	4,37
ФЕРм24-02-085-06	Семеник камней пневматический, грузоподъемность: 80 кг	9,84	4,05
ФЕРм24-02-090-01	Машина камерная баровая для выпливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,2 м ³ /ч, для разработок	9,94	14,77
ФЕРм24-02-090-02	Машина камерная баровая для выпливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 4,6 м ³ /ч, для разработок открытым способом	9,9	14,32
ФЕРм24-02-090-03	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 2 м ³ /ч, в подземных разработках, дисковая	9,82	14,09
ФЕРм24-02-090-04	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м ³ /ч, планировочная	9,8	15,17
ФЕРм24-02-090-05	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 4 м ³ /ч, крупноблочная	9,78	15,18
ФЕРм24-02-090-06	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 6,1 м ³ /ч, крупноблочная	9,81	14,08
ФЕРм24-02-090-07	Машина-камерная алмазно-канатная для вырезки и пассивации крупных массивов стенового камня, производительность: 10 м ³ /ч	9,81	14,53
ФЕРм24-02-091-01	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 2 м ² /ч	9,86	4,21
ФЕРм24-02-091-02	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 12 м ² /ч	9,99	4,36
ФЕРм24-02-091-03	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 18 м ² /ч	9,92	4,23
ФЕРм24-02-091-04	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 86 м ² /ч	9,83	4,32
ФЕРм24-02-091-05	Станок раскладочный для раскладки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 85 м ² /ч, дисковый	9,95	4,32
ФЕРм24-02-091-06	Станок раскладочный для раскладки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 100 м ² /ч, многоплитный	9,81	4,56
ФЕРм24-02-091-07	Станок раскладочный для раскладки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 100 м ² /ч, с алмазными дисками	9,85	4,49
ФЕРм24-02-091-08	Станок раскладочный для раскладки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 20 м ² /ч	9,79	4,87
ФЕРм24-02-091-09	Станок раскладочный для раскладки блоков облицовочного камня алмазными дисками, производительность: 27 м ² /ч	9,63	4,41
ФЕРм24-02-091-10	Станок раскладочный для раскладки блоков облицовочного камня алмазными дисками, производительность: 8,3 м ² /ч	9,73	4,41
ФЕРм24-02-091-11	Станок окантовочный универсальный, производительность: до 10,8 м ² /ч	9,82	4,41
ФЕРм24-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубооткопанных камней из туфа и других пород, производительность: 17 м ² /ч, туфобрезерный	9,94	4,22
ФЕРм24-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубооткопанных камней из туфа и других пород, производительность: 2,9 м ² /ч, камнефрезерный	9,95	4,31
ФЕРм24-02-092-03	Станок фрезерный для раскраски и окантовки плит, обработки фигурных изделий из туфа и других пород, производительность: 17,5 м ² /ч	9,79	4,5
ФЕРм24-02-093-01	Станок шифовальный колесо-рычажный, производительность: 3 м ² /ч	9,92	4,61
ФЕРм24-02-093-02	Станок шифовальный колесо-рычажный, производительность: 3 м ² /ч	9,92	4,65
ФЕРм24-02-093-03	Конвейер шифовально-полиуроловый для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 7,2 м ² /ч	9,85	4,41
ФЕРм24-02-093-04	Конвейер шифовально-полиуроловый для обработки облицовочных плит из камня декоративных пород, производительность: 25 м ² /ч	9,63	4,74
ФЕРм24-02-094-01	Линия поточная для раскладки, окантовки и упаковки облицовочных плит, производительность 200 тыс. м ² плит в год	9,81	4,65
ФЕРм24-02-095-01	Установка гидрокислая для отделения блоков природного камня от массива, а также для дробления негабрита в карьерах	9,87	16,35
ФЕРм24-02-105-01	Шнекомеситель	9,31	4,53
ФЕРм24-02-105-02	Гранулятор барабанный	9,34	4,17
ФЕРм24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка СМ-962	9,42	4,31
ФЕРм24-02-105-04	Машина алмазореальная, марка СМ-961	9,73	3,46
ФЕРм24-02-110-01	Устройство для разгрузки разгрузочного конвейера	10,06	14,84
ФЕРм24-02-110-02	Механизм подъема заслонки	10,01	17,65
ФЕРм24-02-110-03	Плужок двухсторонний с пневматическим приводом	10,06	21,42
ФЕРм24-02-111-03	Рольганг приводной	9,92	18,28
ФЕРм24-02-111-04	Устройство для сканирования труб	9,76	12,3
ФЕРм24-02-111-05	Камера стекла	10,04	13,83
ФЕРм24-02-111-06	Автооператор	10,01	15,46
ФЕРм24-02-111-07	Вращатель ванн	9,87	13,32
ФЕРм24-02-111-08	Машина посадочная для ванн	9,86	14,41
ФЕРм24-02-111-09	Машина раскладочная	9,91	12,76
ФЕРм24-02-111-10	Устройство подъемно-транспортное для нарезки и съема заливки	9,43	12,47
ФЕРм24-02-111-11	Вагранка, производительность 20 т/ч	8,69	10,62
ФЕРм24-02-115-01	Привод для перемещения форм по постам технологического поста, количество перемещаемых форм 5	8,84	15,13
ФЕРм24-02-115-02	Установка для поворота форм для труб	9,8	12,12
ФЕРм24-02-115-03	Капитальное устройство для механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	8,5	15,9
ФЕРм24-02-115-04	Капитальное устройство для поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	8,52	15,98
ФЕРм24-02-115-05	Капитальное устройство для механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	8,69	16,01
ФЕРм24-02-115-06	Устройство передаточное для поперечного перемещения форм на двухуровневом стане	9,93	22,06
ФЕРм24-02-115-07	Ползун для подъема и опускания передаточной тележки	9,25	12,71
ФЕРм24-02-115-08	Установка для вращающей формы для труб	8,53	18,09
ФЕРм24-02-115-09	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: панелей, количество постов 5	7,85	16,65
ФЕРм24-02-115-10	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: панелей, количество постов 7	7,87	16,81
ФЕРм24-02-115-11	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов 8	8,56	18,59
ФЕРм24-02-115-12	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов 11	8,54	18,56
ФЕРм24-02-115-13	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов 11	8,49	18,26
ФЕРм24-02-115-14	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов 16	8,49	18,23
ФЕРм24-02-115-15	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов 20	7,83	18,33
ФЕРм24-02-116-01	Выбролощадка, грузоподъемность: 10 т	9,4	12,14
ФЕРм24-02-116-02	Выбролощадка, грузоподъемность: 15 т	9,38	12,05
ФЕРм24-02-116-03	Выбролощадка, грузоподъемность: 18 т	9,46	12,05
ФЕРм24-02-116-04	Выбролощадка, грузоподъемность: 20 т	10,24	12,05
ФЕРм24-02-116-05	Выбролощадка, грузоподъемность: 30 т	9,45	12,08
ФЕРм24-02-117-01	Установка для переноски проволоки с заводских бунтов на специальную катушку	10	12,0
ФЕРм24-02-117-02	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 6 м	10,01	13,14
ФЕРм24-02-117-03	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 12 м	9,98	13,68
ФЕРм24-02-117-04	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 18 м	10	13,8
ФЕРм24-02-117-05	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 24 м	9,99	14,15
ФЕРм24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	10,2	13,72
ФЕРм24-02-117-07	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: половная секция	10,18	22,09
ФЕРм24-02-117-08	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: дополнительная секция	10,19	22,09
ФЕРм24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	10,15	22,06
ФЕРм24-02-117-10	Станок для изготовления стержневых каркасов для напорных железобетонных труб	9,93	13,58
ФЕРм24-02-117-11	Установка для штамповки полюс	10,16	13,1
ФЕРм24-02-117-12	Установка для удлинения арматурных стержней методом электропривода	10,01	12,76
ФЕРм24-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	10,01	13,67
ФЕРм24-02-117-14	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: буксодержатель	9,94	22,06
ФЕРм24-02-117-15	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: устройство правяльное	10,22	22,08
ФЕРм24-02-117-16	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: панетировщик сеток	10,05	22,07
ФЕРм24-02-117-17	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: механизм докладки сеток	10,29	22,13
ФЕРм24-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток, ширина до 3800 мм	10	12,16
ФЕРм24-02-118-02	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 12,5 м	9,78	12,1
ФЕРм24-02-118-03	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 18,5 м	9,72	13,36
ФЕРм24-02-118-04	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 24,5 м	9,71	13,39
ФЕРм24-02-118-05	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с двумя сварочными машинами	10,28	17,52
ФЕРм24-02-118-06	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с четырьмя сварочными машинами	10,46	16,03
ФЕРм24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	10,01	12,89
ФЕРм24-02-119-01	Машина для распули и сборки касет, с гидродвиатом, масса: 12,8 т	8,72	15,01
ФЕРм24-02-119-02	Машина для распули и сборки касет, с гидродвиатом, масса: 25,3 т	8,79	13,9
ФЕРм24-02-119-03	Портал самоходный с бортовыми и вибратором	9,81	12,24
ФЕРм24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	10,14	14,61
ФЕРм24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	10,35	13,46
ФЕРм24-02-119-06	Станок для изготовления безалюминия трубы методом радиального прессования, диаметр: 300-600 мм	10,48	13,95

ФЕРм24-02-119-07	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	10,42	13,7
ФЕРм24-02-119-08	Установка для формования: сандвич	10,19	16,97
ФЕРм24-02-119-09	Установка для формования: шхст лифтов	8,76	14,09
ФЕРм24-02-119-10	Установка для формования: вентиляционных блоков	10,07	14,53
ФЕРм24-02-120-01	Установка для гидростатизации железобетонных труб: безнапорных, диаметром 300-1400 мм	10,13	15,72
ФЕРм24-02-120-02	Установка для гидростатизации железобетонных труб: напорных, диаметром 1400; 1600 мм	9,14	13,5
ФЕРм24-02-120-03	Установка для гидростатизации труб диаметром 500-1200 мм	9,67	14,68
ФЕРм24-02-121-01	Машина: для шифтовых рструбов	9,77	12,2
ФЕРм24-02-121-02	Машина: шпаклевочная	9,61	11,45
ФЕРм24-02-121-03	Машина: отделочная	9,93	12,61
ФЕРм24-02-121-04	Машина: моечная	10,19	14,36
ФЕРм24-02-121-05	Машина для окраски	10,22	14,36
ФЕРм24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	10,18	14,37
ФЕРм24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	9,94	13,02
ФЕРм24-02-122-01	Ворона поворотная приводная	9,68	22,18
ФЕРм24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	9,5	12,2
ФЕРм24-02-123-01	Захват автоматический, масса: 0,74 т	19,86	22,04
ФЕРм24-02-123-02	Захват автоматический, масса: 1,5 т	10,61	22,04
ФЕРм24-02-123-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т	10,12	20,04
ФЕРм24-02-123-04	Траверса, грузоподъемность: 10 т	10,12	22,06
ФЕРм24-02-123-05	Траверса, грузоподъемность: 12 т	10,4	22,06
ФЕРм24-02-123-06	Траверса, грузоподъемность: 25 т	10,7	22,06
ФЕРм24-02-124-01	Форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переналаживаемая	9,52	22,06
ФЕРм24-02-124-02	Форма для изготовления железобетонных изделий: стендовая	9,23	22,06
ФЕРм24-02-125-01	Оборудование: скоров паровых	8,56	11,17
ФЕРм24-02-125-02	Панетирницы для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 5	9,84	11,42
ФЕРм24-02-125-03	Панетирницы для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 7	10,02	11,59
ФЕРм24-03-125-04	Устройство для окраски: для газобетонных блоков	9,6	16,92
ФЕРм24-02-125-05	Оборудование для щелочных камер	10,19	22,06
ФЕРм24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	9,96	12,41
ФЕРм24-02-135-01	Виброизобетонмешалка	9,34	7,9
ФЕРм24-02-135-02	Мост электропередаточный	9,31	9,1
ФЕРм24-02-135-03	Тележка автокапная	9,96	9,52
ФЕРм24-02-135-04	Площадка ударная	9,5	8,71
ФЕРм24-02-140-01	Устройство вакуумное известобоитательных печей, производительность: 50 т/сут	8,89	5,69
ФЕРм24-02-140-02	Устройство вакуумное известобоитательных печей, производительность: 100 т/сут	9	5,54
ФЕРм24-02-140-03	Устройство вакуумное известобоитательных печей, производительность: 200 т/сут	8,2	5,1
ФЕРм24-02-140-04	Устройство вакуумное известобоитательных печей, производительность: 500 т/сут	8,23	5,01
ФЕРм24-02-141-01	Устройство вакуумное картонного типа известобоитательных печей, производительность: 50 т/сут	9,62	3,68
ФЕРм24-02-141-02	Устройство вакуумное картонного типа известобоитательных печей, производительность: 100 т/сут	9,57	3,78
ФЕРм24-02-141-03	Устройство вакуумное картонного типа известобоитательных печей, производительность: 200 т/сут	9,78	3,77
ФЕРм24-02-141-04	Устройство вакуумное картонного типа известобоитательных печей, производительность: 500 т/сут	9,93	3,44
ФЕРм24-02-142-01	Затор шлозовый к вакуумным устройствам известобоитательных печей, производительность: 50-200 т/сут	9,49	4,69
ФЕРм24-02-142-02	Затор шлозовый к вакуумным устройствам известобоитательных печей, производительность: 500 т/сут	9,6	4,6
ФЕРм24-02-142-03	Затор барабанного типа к вакуумным устройствам шхтных печей, производительность: 50-200 т/сут	9,51	4,68
ФЕРм24-02-143-01	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 500 мм	9,35	9,75
ФЕРм24-02-143-02	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 800 мм	9,4	10,09
ФЕРм24-02-143-03	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм	9,37	9,87
ФЕРм24-02-143-04	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм	9,41	9,94
ФЕРм24-02-143-05	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	9,46	10,07
ФЕРм24-02-143-06	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1800 мм	9,5	10,24
ФЕРм24-02-143-07	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 500 мм	9,29	9,98
ФЕРм24-02-143-08	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 700 мм	9,31	9,53
ФЕРм24-02-143-09	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 1000 мм	9,32	9,44
ФЕРм24-02-143-10	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 1200 мм	9,34	9,44
ФЕРм24-02-148-01	Машина для кристаллизации рудного слюдиста шириной 940 мм	9,35	8,27
ФЕРм24-02-148-02	Станок прокатный многослойный	9,78	4,72
ФЕРм24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	10,26	4,75
ФЕРм24-02-148-04	Машина ударная	9,59	5,09
ФЕРм24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	9,4	7,93
ФЕРм24-02-148-06	Мельница роторная быстросходная, диаметр: 430 мм	9,42	8,09
ФЕРм24-02-148-07	Мельница роторная быстросходная, диаметр: 750 мм	9,46	8,9
ФЕРм24-02-148-08	Классификатор вибросей сциркуляционный, масса: 0,99 т	9,8	7,07
ФЕРм24-02-148-09	Классификатор вибросей сциркуляционный, масса: 3,78 т	9,8	7,17
ФЕРм24-02-148-10	Бункер-накопитель	9,97	5,64
ФЕРм24-02-148-11	Диспергатор: обойной слоды	10,68	4,86
ФЕРм24-02-148-12	Диспергатор: комков слоды после сушилки	10,7	4,94
ФЕРм24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	9,89	5,91
ФЕРм24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	11,07	5,71
ФЕРм24-02-148-15	Дезинтегратор центробежный вертикальный	9,57	6,1
ФЕРм24-02-149-01	Прокат барабанный сциркуляционный сциркуляционный	10,55	5,83
ФЕРм24-02-149-02	Бассейн мешальный	9,41	4,85
ФЕРм24-02-149-03	Стульщик цилиндрический	9,44	6,09
ФЕРм24-02-149-04	Стульщик-накопитель	9,41	6,64
ФЕРм24-02-149-05	Классификатор гидравлический	9,51	5,96
ФЕРм24-02-149-06	Дезинтегратор	9,62	6,21
ФЕРм24-02-154-01	Станок стружечный, масса: 6 т	9,6	5,06
ФЕРм24-02-154-02	Станок стружечный, масса: 11 т	9,61	5,78
ФЕРм24-02-154-03	Станок стружечный, масса: 18 т	8,73	5,56
ФЕРм24-02-154-04	Станок форматный	9,4	5
ФЕРм24-02-154-05	Станок шуглоушлильный	9,67	5,08
ФЕРм24-02-155-01	Смеситель для стружки и пыли, масса: 5 т	8,41	5,01
ФЕРм24-02-155-02	Смеситель для стружки и пыли, масса: 10 т	9,55	5,12
ФЕРм24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	9,31	4,67
ФЕРм24-02-157-01	Рассея для сортировки стружки, масса: 1,5 т	9,71	4,34
ФЕРм24-02-157-02	Рассея для сортировки стружки, масса: 5 т	9,65	4,36
ФЕРм24-02-158-01	Бункер: горизонтальный, с весомым дозатором стружки, масса 14 т	9,58	5,86
ФЕРм24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	9,63	5,85
ФЕРм24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т	9,73	4,84
ФЕРм24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т	9,64	4,73
ФЕРм24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т	8,62	5,66
ФЕРм24-02-160-01	Линия автоматическая шифования плит, марн ДЛШ-50М, масса 83 т	8,74	5,86
ФЕРм24-02-164-01	Распушитель: вентиляционный	9,95	11,51
ФЕРм24-02-164-02	Распушитель: бечевой, со смазочной станцией	9,99	11,81
ФЕРм24-02-164-03	Классификатор барабанный	9,84	10,17
ФЕРм-2001 Часть 25. Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности			
ФЕРм25-01-001-01	Устройство для приема и роспуска пучков древесины	8,6	7,14
ФЕРм25-01-002-01	Устройство для приема и раскладки длинномерной древесины	8,6	7,82
ФЕРм25-01-012-01	Пилатель короты: тарельчатый	8,66	22,05
ФЕРм25-01-012-02	Пилатель короты: цепной стационарный	8,66	9,46
ФЕРм25-01-012-03	Пилатель короты: цепной передвижной	8,68	22,04
ФЕРм25-01-013-01	Станер для формирования и разборки штабеля (пучков) древесины	8,64	7,37
ФЕРм25-01-023-01	Барабан коробообразный секционный	7,02	6,35
ФЕРм25-01-024-01	Машина рубительная дисковая, масса: до 10 т	8,33	8,12
ФЕРм25-01-024-02	Машина рубительная дисковая, масса: до 15 т	8,42	6,44
ФЕРм25-01-025-01	Сортировка щепы: виброситовая	7,7	8,42
ФЕРм25-01-025-02	Сортировка щепы: плоская полая	7,7	5,7
ФЕРм25-01-026-01	Коробушка роторная комбинированная, производительность по коре: 12 т/ч	7,79	5,98
ФЕРм25-01-026-02	Коробушка роторная комбинированная, производительность по коре: 25 т/ч	7,82	4,45
ФЕРм25-01-026-03	Распределитель для щепы	7,72	7
ФЕРм25-01-026-04	Пресс гидравлический для прессования поршневой	8,82	6,01
ФЕРм25-01-027-01	Конвейер дренерный для очистки сортировки и обезвоживания коры	7,76	6,48
ФЕРм25-01-027-02	Фильтр барабанный для очистки воды коросодержащих стоков	8,11	5,76
ФЕРм25-01-037-01	Аппарат для очистки массы от металлических включений	8,28	7,88
ФЕРм25-01-038-01	Пилатель короты	9,51	4
ФЕРм25-01-048-01	Установка сортировальная для разгрузки щепы из вагонов	8,45	10,02
ФЕРм25-01-049-01	Пилатель тарельчатый	5,51	7,15
ФЕРм25-01-049-02	Устройство для сортировки щепы: передвижной	6,48	5,73
ФЕРм25-01-050-01	Установка для формирования куч щепы: прямоугольной	8,65	9,59
ФЕРм25-01-050-02	Устройство для формирования куч щепы: кольцевые	8,59	8,47
ФЕРм25-02-001-01	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	9,38	5,26
ФЕРм25-02-001-02	Котел варочный для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	9,46	5,22
ФЕРм25-02-002-01	Пилатель много дальномер роторного типа, вместимость: до 300 т	8,51	4,39
ФЕРм25-02-002-02	Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	8,56	4,96
ФЕРм25-02-002-03	Устройство разгрузочное для выгрузки массы из варочного котла	6,29	5,29
ФЕРм25-02-003-01	Бассейн вымывной	7,61	7,21
ФЕРм25-01-012-02	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	7,78	5,23
ФЕРм25-02-002-01	Пресс для промывки целлюлозы	6,6	5,86
ФЕРм25-02-023-01	Установка промывочная многоступенчатая	5,56	5,99
ФЕРм25-02-024-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы	6,14	5,56
ФЕРм25-02-034-01	Сушитель виброситовый плоский	5,69	22,05
ФЕРм25-02-034-02	Аппарат для очистки массы от металлических включений	5,54	4,18
ФЕРм25-02-034-03	Установка вихревых очистителей массы	7,82	22,04
ФЕРм25-02-035-01	Сортировка центробежная	5,71	4,08
ФЕРм25-02-035-02	Сортировка напорная	5,75	4,16
ФЕРм25-02-045-01	Башина отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	9,37	5,12
ФЕРм25-02-045-02	Башина отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	9,44	5,16
ФЕРм25-02-045-03	Башина отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	9,23	5,22
ФЕРм25-02-045-04	Башина отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	9,21	5,3
ФЕРм25-02-046-01	Устройство сциркуляционное (щабер перегрузочный)	5,48	5,18
ФЕРм25-02-046-02	Мешалка промывочная	5,52	22,05
ФЕРм25-03-001-01	Мельница дисковая для размолва щепы	7,5	4,78
ФЕРм25-03-011-01	Установка для тепловой обработки макулатуры	6,71	8,08
ФЕРм25-03-011-02	Сортировка макулатурной массы	8	22,04
ФЕРм25-03-012-01	Установка для пропаривания и горячего размолва щепы	7,04	5,93
ФЕРм25-04-001-01	Гидроабразиватель, вместимость: до 6 м3	8,99	4,93
ФЕРм25-04-001-02	Гидроабразиватель, вместимость: до 12 м3	8,91	5,71
ФЕРм25-04-001-03	Гидроабразиватель, вместимость: до 16-32 м3	8,89	5,38
ФЕРм25-04-002-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	9,13	5,09
ФЕРм25-04-002-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	9,09	5,1
ФЕРм25-04-002-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	9,24	5,14
ФЕРм25-04-012-01	Ролл массовый	7,68	4,69
ФЕРм25-05-001-01	Фильтр барабанный для стущения массы	6,31	7,15
ФЕРм25-05-001-02	Фильтр дисковый	5,73	7,22
ФЕРм25-05-001-03	Фильтр с колонистым подслоем	9,08	5,18
ФЕРм25-06-001-01	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	9,56	7,16
ФЕРм25-06-001-02	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	9,53	8,57
ФЕРм25-06-001-03	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	9,46	5,69
ФЕРм25-06-011-01	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	6,07	4,22
ФЕРм25-06-011-02	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	9,68	4,35
ФЕРм25-06-012-01	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 16 м3	5,88	4,53
ФЕРм25-06-012-02	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 32 м3	5,72	4,64
ФЕРм25-07-001-01	Установка для тонной очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 90 т/сутки	7,65	5,57
ФЕРм25-07-001-02	Установка для тонной очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 180 т/сутки	7,93	5,12
ФЕРм25-07-001-03	Установка для тонной очистки волокнистых материалов, тип УВК, производительность: 300 т/сутки	7,53	4,75
ФЕРм25-08-001-01	Привод механический, массов: 3 т	6,64	5,92

ФЕРМ25-08-01-01	Пресс механический, массой: 6-9 т	9,62	5,98
ФЕРМ25-08-01-01	Станция смазочная, производительность: 80-160 л/мин	5,98	7,3
ФЕРМ25-08-01-02	Станция смазочная, производительность: 320-630 л/мин	5,82	8,32
ФЕРМ25-08-02-01	Установки для переработки брака: с коническим ротором диаметром 850-1000 мм	5,83	4,16
ФЕРМ25-08-02-01	Установки для переработки брака: с коническим ротором диаметром 1250 мм	5,9	3,8
ФЕРМ25-08-02-01-03	Установки для переработки брака: с коническим ротором диаметром 1700 мм	5,9	3,67
ФЕРМ25-08-02-01-04	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм	8,54	5,17
ФЕРМ25-08-02-01-05	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм	8,23	5,15
ФЕРМ25-08-02-01-06	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	7,94	5,18
ФЕРМ25-08-02-01-07	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	7,61	4,36
ФЕРМ25-11-001-01	Станок рулонно-вакуумный	7,84	5,62
ФЕРМ25-11-011-01	Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы	13,8	
ФЕРМ25-11-012-01	Станок киповальный	7,84	
ФЕРМ25-11-012-02	Устройство для обвязки кип	7,92	
ФЕРМ25-11-022-01	Тележка передовочная для рулонов и кип	7,92	
ФЕРМ25-11-023-01	Устройство для спуска рулонов	7,92	
ФЕРМ25-11-023-02	Эlevator для спуска рулонов люлечный	8,68	5,41
ФЕРМ25-11-023-03	Подъемник рулонов	9,54	5,19
ФЕРМ25-11-024-01	Кантователь для установки рулонов на торец	7,93	4,91
ФЕРМ25-11-024-02	Лифт-кантователь	5,22	
ФЕРМ25-11-024-03	Пакетировщик кип	7,93	4,19
ФЕРМ25-11-024-04	Спускник-пакетировщик	7,9	4,44
ФЕРМ25-11-024-05	Штроблер	4,1	4,07
ФЕРМ25-11-034-01	Станок для резки бракованных рулонов	7,82	4,43
ФЕРМ25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	6,74	6,02
ФЕРМ25-12-011-01	Установка для нанесения полиэтлена	6,21	6,9
ФЕРМ25-12-011-02	Установка для нанесения воскового покрытия	7,24	5,63
ФЕРМ25-13-004-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенца с рулончиками	7,84	5,3
ФЕРМ25-13-002-01	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенцев	7,58	5,2
ФЕРМ25-13-003-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	7,99	5,22
ФЕРМ25-13-003-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	7,68	5,38
ФЕРМ25-13-004-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: детских пленок	7,59	5,19
ФЕРМ25-13-004-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: женских гигиенических пантов	8,6	5,32
ФЕРМ25-13-005-01	Станок для закладки картонных ящиков	6,72	4,36
ФЕРМ25-13-005-02	Конвейер транспортерный для изделий санитарно-бытовых бумаг	8,56	22,05
ФЕРМ25-13-015-01	Машина для выработки бумажных мешков	6,29	6,05
ФЕРМ25-13-025-01	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаная ширина: 1250 мм	6,58	6,43
ФЕРМ25-13-025-02	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаная ширина: 2100 мм	5,54	8,28
ФЕРМ25-13-035-01	Станок гильзоспальный	6,61	4,92
ФЕРМ25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	6	7,26
ФЕРМ25-14-001-01	Испаритель каскадный	5,49	7,17
ФЕРМ25-14-002-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 м2	9,4	5,22
ФЕРМ25-14-002-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 м2	9,27	5,41
ФЕРМ25-14-003-01	Газелье-классификатор для гашения извести	8,67	5,09
ФЕРМ25-15-001-01	Ловушка флотационная, масса: до 2 т	5,62	6,71
ФЕРМ25-15-001-02	Ловушка флотационная, масса: до 3 т	5,62	6,71
ФЕРМ25-15-011-01	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	8,91	5,7
ФЕРМ25-15-011-02	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	8,81	6,65
ФЕРМ25-15-011-03	ИлососиБ, диаметр ванн: до 18 м	9,2	5,75
ФЕРМ25-15-011-04	ИлососиБ, диаметр ванн: до 40-54 м	8,98	6,6
ФЕРМ-2001 Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности			
ФЕРМ26-01-001-01	Питатель, тип: АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	8,99	8,94
ФЕРМ26-01-001-02	Питатель, тип: АПС, П, масса 0,6-1,5 т	9,23	8,76
ФЕРМ26-01-001-03	Питатель, тип: ПЧ, масса 2 т	9,32	8,48
ФЕРМ26-01-002-01	Разрыхлитель, раскатыль, тип: РР, РГ, масса 1,7-2 т	4,07	7,88
ФЕРМ26-01-002-02	Разрыхлитель, раскатыль, тип: РКА, масса 2,3-2,6 т	9,19	9,1
ФЕРМ26-01-002-03	Разрыхлитель, раскатыль, тип: РПК, масса 1,2 т	9,44	9,1
ФЕРМ26-01-002-04	Очиститель, чиститель, тип: ОН-6, масса 1,6-3,8 т	9,23	9,09
ФЕРМ26-01-002-05	Очиститель, чиститель, тип: ЧО, масса 1,3-1,8 т	9,37	8,66
ФЕРМ26-01-001-01	Агрегат утароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	9,09	8,3
ФЕРМ26-01-003-02	Машина утароочищающая, тип: УОШ, УОМЛ, масса 2,8-3,4 т	9,29	6,8
ФЕРМ26-01-003-03	Машина утароочищающая, тип: УТМ, масса 2,2 т	9,56	6,64
ФЕРМ26-01-004-01	Машина волокоотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	9,39	7,56
ФЕРМ26-01-005-01	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСП, масса 4,5-9,5 т	9,1	8,01
ФЕРМ26-01-005			

ФЕРм26-01-050-18	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛПС, ЛПСС, масса 38-45 т	8,85	6,5
ФЕРм26-01-050-19	Линия промывки-сушки (мойно-сушильная), тип: ЛМС, масса 53-65 т	8,85	7,05
ФЕРм26-01-050-20	Линия мерсеризационная: целная, тип ЛМЦ, масса 91,5т	8,9	7,43
ФЕРм26-01-050-21	Линия мерсеризационная: бесцельная, масса 90-114 т	8,9	6,76
ФЕРм26-01-051-01	Линия нефтально-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	8,95	8,07
ФЕРм26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	8,85	7,06
ФЕРм26-01-051-03	Линия распрямки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	9,32	8,72
ФЕРм26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СБМО, масса 5,8-32 т	9,1	7,2
ФЕРм26-01-051-05	Жуторасправитель, тип ЖР, масса 1,8 т	9,28	8,18
ФЕРм26-01-051-06	Машина отсыло-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	9,37	8,42
ФЕРм26-01-052-01	Оборудование структурного ворсования, тип БСА, ВСР, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВР, СТИ, масса 3,9-13,7 т	9,26	9,83
ФЕРм26-01-053-01	Машина чесально-отмошная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	9,24	8,8
ФЕРм26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	9,68	
ФЕРм26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	9,49	9,59
ФЕРм26-01-053-04	Машина печатная многотканная, тип 4430, масса 11-25 т	9,64	9,8
ФЕРм26-01-053-05	Зернотанк, тип ЗБ, ЗМТ, масса 23-33 т	9,18	10,36
ФЕРм26-01-054-01	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: МШСТ, "Элитекс", масса 41-43 т	8,88	8,31
ФЕРм26-01-054-02	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: ЛАСС, масса 76 т	8,88	8,31
ФЕРм26-01-054-03	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: ЛПШС, масса 54-58 т	8,88	8,31
ФЕРм26-01-054-04	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: ШЦ, масса 7,6-9,3 т	9,18	9,83
ФЕРм26-01-055-01	Линия термической обработки, тип: ЛРТ, масса 15 т	9,61	9,57
ФЕРм26-01-055-02	Линия термической обработки, тип: МВРТ, масса 21 т	8,9	10,54
ФЕРм26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТХ, масса 1,7-2,3 т	9,46	11,12
ФЕРм26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	9,22	9,89
ФЕРм26-01-056-01	Капандро-отделочный, тип К, КО, КОЗ, КСЗ, ИРЗ, масса 6-15 т	9,25	9,89
ФЕРм26-01-056-02	Декапир, тип: Д-220, масса 8,9 т	9,61	7,15
ФЕРм26-01-056-03	Декапир, тип: ДЗН, масса 12,6 т	9,22	9,45
ФЕРм26-01-057-01	Машина для кондиционирования и валяния, тип МКУ, масса 3,5 т	9,42	8,58
ФЕРм26-01-057-02	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 15-24,7 т	9,07	7,2
ФЕРм26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	8,89	6,95
ФЕРм26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	8,89	7,12
ФЕРм26-01-059-01	Машина мерильно-двойно-накатная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	9,05	6,92
ФЕРм26-01-059-02	Укладочная в мот, тип УМ-4, масса 12-2 т	9,18	7,65
ФЕРм26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	9,27	9,7
ФЕРм26-01-080-01	Аппарат красильный, тип: АКД, АКДС, масса 6,4-13,7 т	8,75	8,16
ФЕРм26-01-080-02	Аппарат красильный, тип: АКДС-Л, масса 10,8 т	8,75	8,19
ФЕРм26-01-080-03	Аппарат красильный, тип: АЛМ-100, масса 13,6 т	9,18	8,95
ФЕРм26-01-080-04	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 1,3 т	9,35	9,38
ФЕРм26-01-080-05	Аппарат красильный, тип: КЛМ-10, масса 2 т	9,36	9,25
ФЕРм26-01-080-06	Аппарат красильный, тип: ЛКА, масса 0,4 т	9,39	8,61
ФЕРм26-01-081-01	Аппарат сушильный, тип: АСЗ-120, масса 29 т	8,88	5,95
ФЕРм26-01-081-02	Аппарат сушильный, тип: КС, КМС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	9,35	5,91
ФЕРм26-01-081-03	Аппарат сушильный, тип: СКД, СПВ-Л, масса 19-23,6 т	9,19	8
ФЕРм26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	8,9	5,3
ФЕРм26-01-082-01	МШШД для "Белье-Волшеб", тип НВ, масса 1,9 т	9,37	9,87
ФЕРм26-01-083-01	Пресс, тип: ПТ-4, масса 1,6 т	9,39	8,34
ФЕРм26-01-083-02	Пресс, тип: ПТВ-10, масса 3,9 т	9,33	7,88
ФЕРм26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	9,47	13,06
ФЕРм26-01-093-01	Машина и агрегат иглопробивные и чесально-валяльные, типы АЧВ, АЧВШ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	9,09	8,64
ФЕРм26-01-093-02	Агрегат для термосушки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	8,86	9,99
ФЕРм26-01-093-03	Устройство раскатки, тип УР-1800, масса 0,6 т	9,63	9,54
ФЕРм 2001 Часть 27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности		
ФЕРм27-01-001-01	Автомат шрифтоплетный мелкосетельный	6,55	8,42
ФЕРм27-01-002-01	Машина шрифтоплетная крупносетельная	7,93	8,44
ФЕРм27-01-002-02	Автомат мелко-пробельный	7,93	8,57
ФЕРм27-01-003-01	Машина наборная строкоплетная автоматическая с одновременным набором знаков: 360	3,93	9,87
ФЕРм27-01-003-02	Машина наборная строкоплетная автоматическая с одновременным набором знаков: 248	3,93	10,54
ФЕРм27-01-003-03	Машина наборная строкоплетная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	3,93	9,2
ФЕРм27-01-004-01	Машина наборная крупносетельная	7,93	7,27
ФЕРм27-01-004-02	Автомат для усложненного вида печати	7,93	11,03
ФЕРм27-01-005-01	Машина фотонаборная крупносетельная	7,93	13,11
ФЕРм27-01-006-01	Полуавтомат для литья чушек к строкоплетным машинам	6,56	8,02
ФЕРм27-01-007-01	Аппарат: наборно-корректирующий	7,94	13,99
ФЕРм27-01-007-02	Аппарат: верстальный	7,94	11,28
ФЕРм27-01-007-03	Устройство: для вывода информации	6,56	8,45
ФЕРм27-01-007-04	Устройство: для получения корректуры отпечатков	6,56	7,96
ФЕРм27-01-007-05	Устройство: ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	7,94	10,85
ФЕРм27-01-017-01	Машина электронно-равновесная	7,93	12,1
ФЕРм27-01-017-02	Цветосчетчик-цветосепаратор	3,93	11,42
ФЕРм27-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50х60 см	6,56	10,53
ФЕРм27-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 70х80 см	5,75	10,42
ФЕРм27-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 50х65 см	3,93	11,88
ФЕРм27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	3,93	11,68
ФЕРм27-01-021-01	Установка проволочная, формат: 70х80 см	7,93	13,36
ФЕРм27-01-021-02	Установка проволочная, формат: 50х65 см	7,93	12,01
ФЕРм27-01-022-01	Станок контактно-копировальный, формат: 66х73 см	7,93	13,15
ФЕРм27-01-022-02	Станок контактно-копировальный, формат: 70х80 см	7,93	12,7
ФЕРм27-01-022-03	Станок контактно-копировальный, формат: 116х142 см	6,56	11,47
ФЕРм27-01-032-01	Машина-копировально-многоконтурная	5,75	8,01
ФЕРм27-01-033-01	Рама копировальная, формат: 66х73 см	7,93	10,37
ФЕРм27-01-033-02	Рама копировальная, формат: 115х140 см	7,93	10,57
ФЕРм27-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат: 66х73 см	7,92	12,2
ФЕРм27-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат: 115х140 см	7,93	11,3
ФЕРм27-01-035-01	Шкаф сушильный, формат: 50х65 см	7,93	13,58
ФЕРм27-01-035-02	Шкаф сушильный, формат: 120х140 см	7,93	13,64
ФЕРм27-01-036-01	Установка для прогрева биметаллических офсетных форм	3,93	10,09
ФЕРм27-01-036-02	Установка для обработки биметаллических офсетных форм	6,59	10,09
ФЕРм27-01-036-03	Установка для: нанесения защитного слоя	6,56	11,57
ФЕРм27-01-036-04	Установка для: термообработки монометаллических офсетных форм	6,56	11,66
ФЕРм27-01-036-05	Установка для: изготовления монометаллических офсетных форм	3,93	10,23
ФЕРм27-01-037-01	Установка для изготовления фотополумерных форм: экспонирующая	7,9	10,08
ФЕРм27-01-037-02	Установка для изготовления фотополумерных форм: вымывная	3,93	9,27
ФЕРм27-01-038-01	Машина травильная	7,93	12,74
ФЕРм27-01-038-02	Станок: циклобрушковый	7,92	11,62
ФЕРм27-01-038-03	Станок: универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	6,56	9,75
ФЕРм27-01-050-01	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 40000 кг	4,89	6,07
ФЕРм27-01-050-02	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 4000 кг	6,41	6,06
ФЕРм27-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	6,56	10,7
ФЕРм27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной и газетным ротациям	10,41	9,97
ФЕРм27-01-053-01	Полуавтомат: стереотипный	4,89	6,85
ФЕРм27-01-053-02	Полуавтомат: стереотипный листевой	3,93	7,07
ФЕРм27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	6,56	11,29
ФЕРм27-01-054-02	Элеватор загруженный	7,93	14,45
ФЕРм27-01-055-01	Автомат отливной комбинированный стереотипов к газетным ротациям	5,74	8,65
ФЕРм27-01-056-01	Станок: фрезерно-отделочный к газетным ротациям	6,56	7,15
ФЕРм27-01-056-02	Станок: для отрезки прилива и зачеканки	7,93	8,21
ФЕРм27-01-056-03	Станок: растовой для круглых стереотипов	6,56	5,89
ФЕРм27-01-056-04	Станок: для отрезки чушки	6,56	6,78
ФЕРм27-02-001-01	Машина плоскостная формат: 1250 мм	4,89	7,88
ФЕРм27-02-002-01	Автомат плоскостная формат: 1250 мм	5,75	6,68
ФЕРм27-02-002-02	Машина ротационная плоскостная формат: ширина бумажного рулона 84 см: однокрасочная	7,44	7,22
ФЕРм27-02-002-03	Машина ротационная плоскостная формат: ширина бумажного рулона 84 см: двукрасочная	7,58	6,85
ФЕРм27-02-012-01	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 56х76 см	6,56	10,77
ФЕРм27-02-012-02	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 48,5х66 см	5,75	6,92
ФЕРм27-02-012-03	Машина офсетная малая ротационная двукрасочная листовая, формат 56х76 см	3,93	7,94
ФЕРм27-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двукрасочная листовая, формат 56х76 см	5,94	7,45
ФЕРм27-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат: 50х126 см, однокрасочная	5,75	6,78
ФЕРм27-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат: 70х100 см, двукрасочная	5,75	7,11
ФЕРм27-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат: 90х120 см, двукрасочная	5,75	6,6
ФЕРм27-02-014-01	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, двукрасочная	5,75	6,42
ФЕРм27-02-014-02	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, двукрасочная	5,75	6,46
ФЕРм27-02-014-03	Машина офсетная листовая, формат: 70х100 см, четырехкрасочная	5,75	7,31
ФЕРм27-02-014-04	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, четырехкрасочная	5,75	5,91
ФЕРм27-02-014-05	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, четырехкрасочная	5,75	6,41
ФЕРм27-02-014-06	Машина офсетная листовая, формат: 70х100 см, шестикрасочная	5,75	6,24
ФЕРм27-02-014-07	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 62х42 см	5,74	6,57
ФЕРм27-02-014-08	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, однокрулонная	5,75	6,71
ФЕРм27-02-014-09	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, двукрулонная	5,75	6,59
ФЕРм27-02-014-10	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	5,75	9,4
ФЕРм27-02-015-01	Машина офсетная рулевая многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двукрулонная секция)	7,76	9,96
ФЕРм27-02-025-01	Станок: пробойный офсетный, формат 70х104 см	5,74	5,6
ФЕРм27-02-025-02	Станок: офсетно-пробойный, формат 92х126 см	5,75	5,54
ФЕРм27-02-030-01	Машина краскоотерная	6,56	9,34
ФЕРм27-02-031-01	Устройство: счесто-комплектующее	3,93	8,1
ФЕРм27-02-031-02	Устройство: приемно-комплектующее, автоматическое	6,56	9,36
ФЕРм27-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортирующее	6,56	7,46
ФЕРм27-02-032-01	Станция: приемная	7,93	13,65
ФЕРм27-02-032-02	Станция: выводная	6,56	12,17
ФЕРм27-02-032-03	Конвейер транспортиров	7,96	19,98
ФЕРм27-02-033-01	Установка для приклеивания увеличенного растора	7,89	10,45
ФЕРм27-02-033-02	Машина пневматическая для загипки офсетных печатных форм	6,56	7,69
ФЕРм27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинах	7,91	10,37
ФЕРм27-02-033-04	Станок для крепления планок к офсетной резине	7,93	8,37
ФЕРм27-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	5,74	6,96
ФЕРм27-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	5,74	6,92
ФЕРм27-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	5,75	7,35
ФЕРм27-03-001-04	Машина листорезальная	6,56	8,25
ФЕРм27-03-002-01	Машина бумагорезальная одноконвейная, длина резания: 720 мм	3,93	7,88
ФЕРм27-03-002-02	Машина бумагорезальная одноконвейная, длина резания: 1250 мм	5,74	6,82
ФЕРм27-03-002-03	Машина бумагорезальная одноконвейная, длина резания: 1390 мм	5,74	7,09
ФЕРм27-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1320 мм	3,93	6,88
ФЕРм27-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1680 мм	5,74	6,32
ФЕРм27-03-004-01	Машина бумагорезальная треножниковая, наибольший размер обрабатываемых блоков: 245х140 мм, автоматическая	5,74	6,12
ФЕРм27-03-004-02	Машина бумагорезальная треножниковая, наибольший размер обрабатываемых блоков: 315х450 мм, полуавтоматическая	4,89	5,67
ФЕРм27-03-004-03	Машина бумагорезальная треножниковая, наибольший размер обрабатываемых блоков: 430х300 мм, автоматическая	4,89	7,22
ФЕРм27-03-005-01	Машина: бобинорезальная	4,89	8,46
ФЕРм27-03-005-02	Машина: картонорезальная	6,57	5,8
ФЕРм27-03-005-03	Станок картонорезальный	7,92	10,88
ФЕРм27-03-015-01	Автомат фальцевальный касетный, формат до 30х45 см	7,92	11,42
ФЕРм27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45х60 см	7,93	11,45
ФЕРм27-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная: с устройством для сцепления тетрадей термомиком	4,89	10,18
ФЕРм27-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная: формат до 71х105 см	6,56	11,1
ФЕРм27-03-016-03	Машина фальцевальная касетная, формат: 45х84 см	7,93	12,11
ФЕРм27-03-016-04	Машина фальцевальная касетная, формат: 71х108 см	4,89	11,13
ФЕРм27-03-016-05	Машина фальцевальная касетная, формат: 90х125 см	4,89	11,17

ФЕРм27-03-017-01	Линия поточная для бесшвейного скрепления книжных блоков	4,89	8,04
ФЕРм27-03-018-01	Машина листоподборочная с числом станций: 12	4,89	8,53
ФЕРм27-03-018-02	Машина листоподборочная с числом станций: 18	5,75	8,55
ФЕРм27-03-018-03	Машина листоподборочная с числом станций: 24	5,75	8,07
ФЕРм27-03-018-04	Машина листоподборочная с числом станций: 12, швейная	5,75	8,19
ФЕРм27-03-018-05	Машина листоподборочная с числом станций: 18, швейная	5,75	8,23
ФЕРм27-03-018-06	Машина листоподборочная с числом станций: 24, швейная	5,75	7,63
ФЕРм27-03-019-01	Агрегат вкладочно-швейно-резаальный, формат до 32x48 см	5,74	9,27
ФЕРм27-03-020-01	Машина для приклейки форзацев	6,56	8,12
ФЕРм27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	3,93	14,56
ФЕРм27-03-020-03	Машина ниткошвейная полуавтоматическая	6,56	11,56
ФЕРм27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	3,93	
ФЕРм27-03-030-01	Агрегат: заклеечно-резаальный	7,17	
ФЕРм27-03-030-02	Агрегат: блонообрабатывающий	7,12	8,5
ФЕРм27-03-031-01	Машина книгозастачная	1,69	9,8
ФЕРм27-03-031-02	Устройство сшивочно-переплетное	1,69	
ФЕРм27-03-031-03	Машина для обработки книжных блоков: оклечко-капальная	3,93	9,8
ФЕРм27-03-031-04	Машина для обработки книжных блоков: кругильно-шшировальная	3,74	7,99
ФЕРм27-03-031-05	Машина для обработки книжных блоков: пресовально-шшировальная	3,69	9,11
ФЕРм27-03-032-01	Станок для обработки книжных блоков: блонозаклеичный	7,93	11,59
ФЕРм27-03-032-02	Станок для обработки книжных блоков: кругильный	7,93	13,23
ФЕРм27-03-032-03	Станок для обработки книжных блоков: для проклейки капала	7,93	
ФЕРм27-03-032-04	Станок для обработки книжных блоков: гидравлический для обжима корешков книжных блоков	7,92	12,28
ФЕРм27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	7,93	21,7
ФЕРм27-03-033-02	Транспортер: урдинный	7,93	21,72
ФЕРм27-03-033-03	Транспортер: поворотный	7,92	21,61
ФЕРм27-03-033-04	Транспортер: загрузочный	7,92	21,8
ФЕРм28-03-040-01	Машина-краскоделательная	6,75	8,22
ФЕРм27-03-040-02	Машина-краскоделательная универсальная	4,89	8,19
ФЕРм27-03-041-01	Машина для изготовления шпатель перелета	3,93	7,95
ФЕРм27-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: тительный	6,56	8,74
ФЕРм27-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	4,89	5,8
ФЕРм27-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	4,89	5,59
ФЕРм27-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	6,56	7,67
ФЕРм27-03-042-01	Машина клемазальная универсальная	7,94	13,12
ФЕРм27-03-042-02	Станок для каландрирования переплетных крышек	7,93	12,15
ФЕРм27-03-050-01	Самонаклад к автомату	8,89	15,47
ФЕРм27-03-050-02	Пресс для обжима книжных блоков	7,31	10,03
ФЕРм27-03-050-03	Машина для заклейки и сшивки корешков блоков	6,51	12,47
ФЕРм27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	7,93	16,42
ФЕРм27-03-050-05	Машина: кругильно-кашировальная	7,2	11,65
ФЕРм27-03-050-06	Машина: оклечко-капальная	5,68	14,1
ФЕРм27-03-050-07	Машина: книгозастачная автоматическая	6,93	13,95
ФЕРм27-03-050-08	Машина: для штриковки и обжима книг	7,01	12,19
ФЕРм27-03-050-09	Транспортер: криволинейный	8	18,11
ФЕРм27-03-050-10	Транспортер: криволинейный	8	18,46
ФЕРм27-03-051-01	Машина для крышки мягкой обложкой	6,56	8,59
ФЕРм27-03-051-02	Станок штриковальный	7,93	11,3
ФЕРм27-03-056-01	Машина для упаковок: пачек	6,56	12,37
ФЕРм27-03-056-02	Машина для упаковок: книг и журналов	4,89	11,01
ФЕРм27-04-001-01	Машина для отделки продукции: брошюровальная комбинированная	4,89	7,72
ФЕРм27-04-001-02	Машина для отделки продукции: шаровальная	5,75	6,57
ФЕРм27-04-001-03	Машина для отделки продукции: для целлофанования	5,75	7,52
ФЕРм27-04-006-01	Машина копировальная: ротационная электрографическая	6,56	9,9
ФЕРм27-04-006-02	Машина копировальная: электрографическая контрольно-многостанная	8,1	18,3
ФЕРм27-04-006-03	Аппарат самоконтрольный	7,94	14,56
ФЕРм27-04-006-04	Станок для обрезки светлогоний	8	16,43
ФЕРм-2001 Часть 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности			
ФЕРм28-01-001-01	Премиины муки с мешовальничателем, производительность 60 меш/ч	9,68	4,84
ФЕРм28-01-001-02	Шток приемный для подполнения автоматов	9,36	4,56
ФЕРм28-01-002-01	Переключатель направления потоков муки в трубопроводах	9,03	5
ФЕРм28-01-003-01	Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэрозольного транспорта	9,52	5,43
ФЕРм28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м3	9,49	5,36
ФЕРм28-01-004-01	Бункер специальный для бестрого хранения муки, объем 58,9 м3	7,81	6,09
ФЕРм28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м3	7,48	6,37
ФЕРм28-01-004-03	Бункер, объем 39 м3	7,67	6,32
ФЕРм28-01-004-04	Силос (бункер) вертикальный, объем 50,7 м3	7,19	6,4
ФЕРм28-01-005-01	Воздухоочиститель с водомаслоотделителем и фильтром, производительность 6 м3/мин	9,81	5,01
ФЕРм28-01-005-02	Филтр для зерновой пыли, площадь фильтрующей поверхности 0,3 м2	5,88	21,01
ФЕРм28-01-006-02	Филтр для тонкой очистки воздуха от муки и мушной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	9,37	5,43
ФЕРм28-01-007-01	Установка вентиляционная для подачи воздуха под взрывозащитные дыша бункеров, производительность 3000 м3/ч	9,44	5,17
ФЕРм28-01-007-02	Установка для вентиляции системы воздухоподготовки, производительность 30 м3/ч	9,73	5,82
ФЕРм28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи сжатого воздуха, производительность 6 м3/мин	9,5	5,52
ФЕРм28-01-020-01	Мукомольный для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч	8,8	5,26
ФЕРм28-01-021-01	Промежуточный для контроля просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	9,79	6,33
ФЕРм28-01-042-07	Агрегат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 кг/ч	9,2	5,15
ФЕРм28-01-042-08	Промежуточный для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	9,36	4,96
ФЕРм28-01-022-01	Скороорокостороститель, объем 0,2 м3	9,85	5,08
ФЕРм28-01-022-02	Установка для приотделения водно-молочных эмульсий, производительность 85 л/ч	9,81	6,26
ФЕРм28-01-022-03	Сомерастороститель, объем: 0,53 м3	9,4	5,05
ФЕРм28-01-022-04	Сомерастороститель, объем: 1 м3	9,74	6,18
ФЕРм28-01-022-05	Станция дозировочная для подотрера воды и дозирования жидких компонентов	9,9	6,27
ФЕРм28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин	9,83	5,95
ФЕРм28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 кг/ч	9,38	5,85
ФЕРм28-01-024-01	Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	9,53	5,73
ФЕРм28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 12 м3	9,72	5,44
ФЕРм28-01-035-01	Чаш дозиметрическая из нержавеющей стали объемом 1000 л	9,26	4,97
ФЕРм28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	9,42	12,96
ФЕРм28-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	9,82	6,25
ФЕРм28-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	9,72	5,7
ФЕРм28-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	9,77	5,67
ФЕРм28-01-041-01	Дежа для перемесочного замеса и брожения опары и теста, объем 330 л	9,56	6,23
ФЕРм28-01-042-01	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: машина тестомесильная производительностью 30 т/сут	9,94	21,92
ФЕРм28-01-042-02	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: наплетатель теста	9,29	5,52
ФЕРм28-01-042-03	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	8,43	6,07
ФЕРм28-01-042-04	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для брожения теста объемом 400 л	9,75	5,62
ФЕРм28-01-042-05	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: наплетатель теста	9,51	22,1
ФЕРм28-01-042-06	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	6,79	5,02
ФЕРм28-01-042-07	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для опары вместимостью 12 м3	9,63	5,44
ФЕРм28-01-042-08	Деконформатор для подачи и опрессовки теста	9,26	4,97
ФЕРм28-01-052-01	Машина универсальная тестоделительная	9,57	5,17
ФЕРм28-01-060-01	Тестоделитель для ржаной муки	9,41	5,29
ФЕРм28-01-060-02	Автомат тестоделительный для пшеничной муки	9,85	5,35
ФЕРм28-01-060-03	Машина тестоделительная для пшеничной муки	9,77	5,27
ФЕРм28-01-060-04	Транспортер для перемещения тестовых заготовок	9,87	5,38
ФЕРм28-01-060-05	Укладчик-делитель, производительность 16 м3/мин	9,73	4,75
ФЕРм28-01-060-06	Автомат делительно-опрессовочный для мажорочных булочных изделий, производительность 40-100 шт/мин	9,58	5,44
ФЕРм28-01-061-01	Машина для заготовки кусочков теста, производительность до 3600 кусочков/ч	9,15	8,28
ФЕРм28-01-062-01	Машина для заготовки кусочков теста, производительность до 3600 кусочков/ч	9,9	5,09
ФЕРм28-01-062-02	Машина: натирочная и формовочная теста производительностью 600 кг/ч	5,58	5,68
ФЕРм28-01-062-03	Машина: для изготовления бубликов, производительность 12 т/сут	10,04	6,66
ФЕРм28-01-062-04	Машина: для формирования роговиков	9,96	7,25
ФЕРм28-01-072-01	Машина: для окончательной расстойки тестовых заготовок, количество лопок 30 шт.	9,58	19,5
ФЕРм28-01-072-02	Агрегат: расстойный, количество лопок 120 шт	7,47	6,5
ФЕРм28-01-072-03	Шкаф расстойный к печам с сетчатым подом	6,75	6,27
ФЕРм28-01-080-01	Машина хлебопечная, производительность 1000 кг/ч	6,76	6,33
ФЕРм28-01-080-02	Аппарат для выпечки хлеба, производительность до 2 т/сут	9,75	6,14
ФЕРм28-01-090-01	Машина для формования изделий, производительность до 2 т/сут	9,63	4,9
ФЕРм28-01-090-02	Машина для очистки и складики металлических листов, производительность 200 листов/ч	9,63	22,03
ФЕРм28-01-090-03	Машина для складики металлических листов, производительность 200 листов/ч	9,75	5,02
ФЕРм28-01-090-04	Машина для складики металлических листов, производительность 200 листов/ч	9,41	5,01
ФЕРм28-01-090-05	Машина для закрывания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	9,74	19,19
ФЕРм28-01-090-06	Машина для очистки пыльных мешков от мушной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	9,81	5,08
ФЕРм28-01-090-07	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	9,77	5,29
ФЕРм28-02-001-01	Коммодорелитель ротационный	9,6	5,14
ФЕРм28-02-001-02	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 7,5 м	9,42	5,77
ФЕРм28-02-001-03	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 8,5 м	9,43	5,85
ФЕРм28-02-001-04	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 14300 мм, длина конвейера 16 м	8,85	6,48
ФЕРм28-02-007-01	Секелорезка центробежная, количество ножевых рам: 12	9,41	7,2
ФЕРм28-02-007-02	Секелорезка центробежная, количество ножевых рам: 16	9,42	6,92
ФЕРм28-02-012-01	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты	6,64	7,62
ФЕРм28-02-012-02	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат фасовочный	6,62	8,31
ФЕРм28-02-012-03	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: устройство штабелирующее	6,79	5,79
ФЕРм28-02-012-04	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат заготовки штабеля в бумагу	7,08	5,33
ФЕРм28-02-012-05	Автомат упаковочный для коробок или пакетов	6,58	10,45
ФЕРм28-02-012-06	Автомат для заготовки сахара-рафинада по 2 шт.	8,15	10,64
ФЕРм28-02-017-01	Характеристический-классификатор, тип: РХК-3М	9,07	5,11
ФЕРм28-02-017-02	Характеристический-классификатор, тип: РХК-4,5	10,09	4,75
ФЕРм28-02-018-01	Вододелитель дисковый, производительность (по свежле): 3000 т/сут	9,42	4,83
ФЕРм28-02-018-02	Вододелитель дисковый, производительность (по свежле): 6000 т/сут	9,61	4,87
ФЕРм28-02-019-01	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 3000 т/сут	8,37	5
ФЕРм28-02-019-02	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 3000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	8,37	5
ФЕРм28-02-019-03	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 3000 т/сут, в том числе: сепаратор свежле	8,79	4,46
ФЕРм28-02-019-04	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 6000 т/сут	8,35	7,71
ФЕРм28-02-019-05	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 6000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	8,33	7,26
ФЕРм28-02-019-06	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 6000 т/сут, в том числе: сепаратор свежле	8,61	5,04
ФЕРм28-02-019-07	Секеломойка производительность (по свежле): 1500 т/сут	8,72	5,74
ФЕРм28-02-019-08	Секеломойка производительность (по свежле): 3000 т/сут	8,89	7,27
ФЕРм28-02-025-01	Мешалка аффинажная	9,44	4,98
ФЕРм28-02-025-02	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 30 м3	9,51	4,97
ФЕРм28-02-025-03	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 45 м3	9,49	5,36
ФЕРм28-02-025-04	Уфелемешалка: для перемешивания уфеля 1-го продукта	9,45	5,6
ФЕРм28-02-025-05	Уфелемешалка: приемная, объем 65 м3	9,77	5,65
ФЕРм28-02-025-06	Уфелемешалка: кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	9,51	6,93
ФЕРм28-02-026-01	Уфелераспределитель для подачи уфеля в центрифугу, количество центрифуг: 3	9,43	5,65
ФЕРм28-02-026-02	Уфелераспределитель для подачи уфеля в центрифугу, количество центрифуг: 4	9,44	5,05
ФЕРм28-02-027-01	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321К-01	10,09	12,2
ФЕРм28-02-027-02	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321Л-01	10,08	11,89
ФЕРм28-02-027-03	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321Л-02	10,08	11,3
ФЕРм28-02-027-04	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-07	10,09	11,31
ФЕРм28-02-035-01	Филтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 60 м2	9,8	4,62
ФЕРм28-02-035-02	Филтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 100 м2	9,84	4,67
ФЕРм28-02-035-03	Филтр дисковый, поверхность фильтрации: 80 м2	9,85	4,57
ФЕРм28-02-035-04	Филтр дисковый, поверхность фильтрации: 150 м2	9,85	4,4
ФЕРм28-02-040-01	Лосунга тяжелых примесей, производительность (по свежле): 3000 т/сут	10,18	4,47
ФЕРм28-02-040-02	Лосунга тяжелых примесей, производительность (по свежле): 6000 т/сут	10,21	4,36

ФЕРМ28-02-041-01	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА20	8,82	7,07
ФЕРМ28-02-041-02	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА30	8,84	7,3
ФЕРМ28-02-041-03	Пульполовушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА20	8,5	6,36
ФЕРМ28-02-041-04	Пульполовушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА30	8,67	6,27
ФЕРМ28-02-042-01	Песколовушка системы Русель-Дорошенко	8,82	5,16
ФЕРМ28-02-043-01	Сокомоловушка горизонтальная, тип: ССМ-700	10,12	4,71
ФЕРМ28-02-043-02	Сокомоловушка горизонтальная, тип: ССМ-1060	10,15	4,52
ФЕРМ28-02-044-01	Ловушка к выпарным аппаратам: 1-го продукта	10,99	5,15
ФЕРМ28-02-044-02	Ловушка к выпарным аппаратам: 2-го продукта	10,13	5,18
ФЕРМ28-02-044-03	Ловушка перед, ливером	10,28	4,52
ФЕРМ28-02-044-04	Ловушка перед, газомыс компрессорами	10,3	7,92
ФЕРМ28-02-050-01	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: вакуум- аппаратов Д100-200	9,51	4,6
ФЕРМ28-02-050-02	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д150	9,59	5,9
ФЕРМ28-02-050-03	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д250	9,59	7,31
ФЕРМ28-02-050-04	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д400	9,61	7,31
ФЕРМ28-02-051-01	Водорозливчик-автомат, диаметр штуцера: 50 мм	7,82	5,66
ФЕРМ28-02-051-02	Водорозливчик-автомат, диаметр штуцера: 150 мм	7,82	5,66
ФЕРМ28-02-055-01	Пресс для жомы: канальный, производительность до 1500 т/сут	10,11	5,84
ФЕРМ28-02-055-02	Пресс для жомы: вертикальный, производительность до 700 т/сут	10,04	5,99
ФЕРМ28-02-060-01	Осепаратор, стружка к диффузионному аппарату	7,9	8,57
ФЕРМ28-02-060-02	Диффузия колонная, производительность (по секве): 1500 т/сут	7,9	8,63
ФЕРМ28-02-060-03	Диффузия колонная, производительность (по секве): 2000 т/сут	7,9	8,51
ФЕРМ28-02-060-04	Диффузия колонная, производительность (по секве): 3000 т/сут	7,92	8,37
ФЕРМ28-02-060-05	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по секве): 2000 т/сут	7,7	8,04
ФЕРМ28-02-060-06	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по секве): 3000 т/сут	7,64	8,04
ФЕРМ28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	9,48	4,62
ФЕРМ28-02-065-02	Печь для сжигания серы	9,38	4,99
ФЕРМ28-02-069-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппарат; диаметр: 350 мм	9,22	6,01
ФЕРМ28-02-069-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппарат; диаметр: 450 мм	9,7	5,7
ФЕРМ28-02-069-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппарат; диаметр: 600 мм	9,76	5,49
ФЕРМ28-02-068-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 15 т	8,79	7,49
ФЕРМ28-02-068-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 30 т	9,42	7,52
ФЕРМ28-02-068-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному утфелю): 40 т	9,33	7,54
ФЕРМ28-02-068-07	Вакуум-аппарат термостатического действия со средствами автоматизации	9,74	7,88
ФЕРМ28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания утфелей из сиропов и патоки	8,68	7,62
ФЕРМ28-02-072-01	Шибер для количественного регулирования светловинной смеси	9,34	5,06
ФЕРМ28-02-078-01	Лавер для очистки и окладывания сатурационного газа, диаметр корпуса 1500 мм	10,07	5,04
ФЕРМ28-02-078-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной предефекации, производительность: 2000 т/сут	10,31	7,26
ФЕРМ28-02-078-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной предефекации, производительность: 3000 т/сут	10,15	7,93
ФЕРМ28-02-078-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной предефекации, производительность: 4000 т/сут	8,31	7,26
ФЕРМ28-02-078-05	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 1500 т/сут	10,22	5,56
ФЕРМ28-02-078-06	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 3000 т/сут	10,09	5,64
ФЕРМ28-02-078-07	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	9,12	8,17
ФЕРМ28-02-078-08	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	9,01	8,19
ФЕРМ28-02-078-09	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	8,74	7,6
ФЕРМ28-02-078-10	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	8,77	7,5
ФЕРМ28-02-078-11	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки секвеля: 1500 т/сут	10,09	5,57
ФЕРМ28-02-078-12	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки секвеля: 2000 т/сут	10,1	5,64
ФЕРМ28-02-078-13	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки секвеля: 3000 т/сут	10,02	5,54
ФЕРМ28-02-078-14	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки секвеля: 4500 т/сут	9,98	6,19
ФЕРМ28-02-078-15	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки секвеля: 6000 т/сут	10,25	8,42
ФЕРМ28-02-078-16	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки секвеля: 1500 т/сут	10,03	5,49
ФЕРМ28-02-078-17	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки секвеля: 2000 т/сут	8,03	5,14
ФЕРМ28-02-078-18	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки секвеля: 2500 т/сут	10,25	5,25
ФЕРМ28-02-078-19	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки секвеля: 4500 т/сут	10,66	5,74
ФЕРМ28-02-078-20	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки секвеля: 6000 т/сут	9,28	8,22
ФЕРМ28-02-078-21	Аппарат сока 1-й ситуации, производительность: 3000 т/сут	9,32	7,84
ФЕРМ28-02-078-22	Аппарат сока 1-й ситуации, производительность: 6000 т/сут	9,28	8,22
ФЕРМ28-02-078-23	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	9,79	8,01
ФЕРМ28-02-078-24	Отстойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	9,49	7,85
ФЕРМ28-02-078-25	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки секвеля: 2000 т/сут	10,01	5,98
ФЕРМ28-02-078-26	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки секвеля: 3000 т/сут	9,98	5,75
ФЕРМ28-02-078-27	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки секвеля: 4500 т/сут	10,57	5,6
ФЕРМ28-02-078-28	Аппарат 2-й ситуации, производительность переработки секвеля: 6000 т/сут	8,83	8,64
ФЕРМ28-02-078-29	Установка для обработки сока 2-й ситуации, производительность переработки секвеля: 3000 т/сут	9,26	8,37
ФЕРМ28-02-078-30	Установка для обработки сока 2-й ситуации, производительность переработки секвеля: 6000 т/сут	9,14	8,44
ФЕРМ28-02-078-31	Сульфитатор сока, производительность: 3000 т/сут	9,33	5,03
ФЕРМ28-02-078-32	Сульфитатор сока, производительность: 6000 т/сут	9,39	5,07
ФЕРМ28-02-078-33	Аппарат для гашения извести, тип: ИИ-1,8МТ	9,44	4,77
ФЕРМ28-02-078-34	Аппарат для гашения извести, тип: ИИ-2,45	4,56	5,1
ФЕРМ28-03-001-01	Установочный комплекс для снятия шкур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч	9,72	4,81
ФЕРМ28-03-001-02	Агрегат для снятия шкур и крупного, производительность 100-200 туш/ч	8,85	4,89
ФЕРМ28-03-002-01	Зенитатор роликовый для подкорма туш, производительность: до 21 туш/мин	8,1	6,45
ФЕРМ28-03-002-02	Зенитатор роликовый для подкорма туш, производительность: до 21 туш/мин	8,14	6,72
ФЕРМ28-03-003-01	Зенитатор цепной, производительность: 440 туш/ч	8,13	5,35
ФЕРМ28-03-009-01	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних крупного рогатого скота, производительность: 250 туш/смену	7,63	5,7
ФЕРМ28-03-009-02	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних крупного рогатого скота, производительность: 500-750 туш/смену	7,41	6,05
ФЕРМ28-03-009-03	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних крупного рогатого скота, производительность: 1000 туш/смену	7,28	5,41
ФЕРМ28-03-009-04	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних свиной и баранов, производительность: свиной 1000 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	8,71	5,85
ФЕРМ28-03-009-05	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних свиной и баранов, производительность: свиной 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	6,37	6,61
ФЕРМ28-03-009-06	Стол конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних свиной и баранов, производительность: свиной 1500-2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	6,28	6,45
ФЕРМ28-03-010-01	Стол: приема туш, рабочая площадь: 1,3 м2	8,42	4,37
ФЕРМ28-03-010-02	Стол: для дороботки свиных туш, рабочая площадь: 3,6 м2	8,45	4,28
ФЕРМ28-03-011-01	Установка для окладывания туш свиной в шкуру, производительность 240 туш/ч	8,34	7,5
ФЕРМ28-03-011-02	Печь для оплавления шерстных субпродуктов, барабанная, производительность 500 кг/ч	6,95	4,85
ФЕРМ28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиной, производительность: 100 туш/ч	8,24	22,03
ФЕРМ28-03-012-02	Машины для распиловки туш производительность 65 шт./ч	8,12	5,1
ФЕРМ28-03-012-03	Устройство отрезное для свиных крупаз трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	8,28	6
ФЕРМ28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность: 100 голов/ч	8,75	4,74
ФЕРМ28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов и технического жира, объем: 120 л	8,25	5,45
ФЕРМ28-03-040-01	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 120 л	8,45	4,87
ФЕРМ28-03-040-02	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 250 л	8,91	4,96
ФЕРМ28-03-041-01	Автоматика масла для копчения колбас и сардельки, конвейерная, максимальная нагрузка 12420 кг	7,58	4,49
ФЕРМ28-03-041-02	Машина для сортировки: мелкой рыбы по толщине	9,79	5,22
ФЕРМ28-04-001-02	Машина для сортировки: рыбы по длине	9,8	5,21
ФЕРМ28-04-006-01	Агрегат для разделки и укладки целой туши сардины в баны	9,92	6,95
ФЕРМ28-04-010-01	Льдогенератор трубчатого блонного льда, производительность: 5 т/сут	9,34	4,68
ФЕРМ28-04-010-02	Льдогенератор трубчатого блонного льда, производительность: 10 т/сут	9,79	6,11
ФЕРМ28-04-010-03	Льдогенератор трубчатого блонного льда, производительность: 20 т/сут	9,39	6,12
ФЕРМ28-04-010-04	Льдогенератор трубчатого блонного льда, производительность: 30 т/сут	9,32	7,09
ФЕРМ28-04-015-01	Аппарат скороморозильный для замораживания в стандартных блоках	9,94	4,47
ФЕРМ28-04-020-01	Дефростер, производительность: 1200 кг/см	9,91	5,19
ФЕРМ28-04-020-02	Дефростер, производительность: 8400 кг/см	9,89	4,9
ФЕРМ28-04-025-01	Машина посольная для вкусового посола рыбы и заготовки полуфабриката	9,86	4,98
ФЕРМ28-04-025-02	Установка для дефростации и посола рыбы: тузлун	9,91	4,74
ФЕРМ28-04-030-01	Машина для укладки шпика в баны	9,96	4,75
ФЕРМ28-04-031-01	Крошарка для варки и последующего окладывания крошковых конечностей	10,7	4,76
ФЕРМ28-05-001-01	Агрегат маслястоимой РЗ-М	6,93	14,71
ФЕРМ28-05-001-02	Жаровня шестичанная коптильного типа	5,08	17,85
ФЕРМ28-05-001-03	Пресс шнековый маслястоимой	8,96	6
ФЕРМ28-05-002-01	Семечевая	8,28	21,27
ФЕРМ28-05-003-01	Машина для обработки маслических семян	10,02	5,74
ФЕРМ28-05-004-01	Установка для вакуумной обработки шрота	9,2	18,82
ФЕРМ28-05-005-01	Экстрактор горизонтальный непрерывнодействующий со специальным транспортом, наклонно-горизонтальный	6,78	8,99
ФЕРМ28-05-010-01	ОС-1	9,83	5,23
ФЕРМ28-05-015-01	Дефектор, производительность: 80 т/сут	10,18	22,06
ФЕРМ28-05-016-01	Автомат для расфасовки и упаковки маргарина	9,5	5,29
ФЕРМ28-05-021-01	Автомат для расфасовки: крупного порошка и пудры в коробки	9,83	5,12
ФЕРМ28-05-021-02	Автомат для расфасовки: маргаринамижностей	9,51	22,06
ФЕРМ28-05-021-03	Автомат для расфасовки: маргаринамижностей	8,39	19,8
ФЕРМ28-05-022-01	Экстрактор для переработки цветов роз, производительность 200 кг/ч	9,78	19,18
ФЕРМ28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	9,51	18,66
ФЕРМ28-06-006-01	Фермизатор с ванной, объем 400 л	9,66	5,29
ФЕРМ28-06-006-02	Установка для мойки: технологическое оборудование	7,19	7,41
ФЕРМ28-06-006-03	Установка для мойки: танков и молокопроводов	6,89	7,58
ФЕРМ28-06-010-01	Установка автоматизированная пастеризационно-охлажденная, производительность: 3000 л/ч	7,63	7,14
ФЕРМ28-06-010-02	Установка автоматизированная пастеризационно-охлажденная, производительность: 10000 л/ч	7,97	6,86
ФЕРМ28-06-011-01	Ванна сливоксогревательная, объем 600 л	9,41	21,7
ФЕРМ28-06-011-02	Установка замасленная с автоматическим управлением, объем: 300 л	9,64	18
ФЕРМ28-06-011-03	Установка замасленная с автоматическим управлением, объем: 600 л	9,64	18,11
ФЕРМ28-06-016-01	Машина бутылкомоечная, производительность: 12000 бутылок/ч	7,9	6,39
ФЕРМ28-06-017-01	Автомат для розлива молока в кефир в комбинированные пакеты, производительность: 22 пакета/мин	8,42	6,79
ФЕРМ28-06-022-01	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч	9,92	19,9
ФЕРМ28-06-022-02	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	8,1	7,42
ФЕРМ28-06-022-03	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кефира	8,6	19,95
ФЕРМ28-06-022-04	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	8,63	19,91
ФЕРМ28-06-022-05	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	8,72	22,42
ФЕРМ28-06-022-06	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения сливок молока на творог и сыворотку, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)	8,73	4,63
ФЕРМ28-06-022-07	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	8,73	4,63
ФЕРМ28-06-022-08	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосная для перекачивания творожного сгустка, производительность 800 кг/ч	6,3	18,23
ФЕРМ28-06-022-09	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: агрегат электроосветловый (3 шт.)	6,66	18,18
ФЕРМ28-06-022-10	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак мембранный, производительность 500 м3 (2 шт.)	9,91	13,33
ФЕРМ28-06-022-11	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	8,5	6,47
ФЕРМ28-06-022-12	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: окладыватель творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч	7,89	6,81
ФЕРМ28-06-022-13	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: лоток творожного сгустка	8,73	4,49
ФЕРМ28-06-022-14	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект элементов молочной аппаратуры	6,04	5,64
ФЕРМ28-06-022-15	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: ванна сливоксогревательная объемом 600 л (2 шт.)	6,92	21,7
ФЕРМ28-06-022-16	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный производительность 36-72 упаковок/мин	8,12	6,31
ФЕРМ28-06-022-17	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: маслообразователь, производительность 700 кг/ч	8,82	6,5
ФЕРМ28-06-023-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	8,12	6,31
ФЕРМ28-06-028-01	Маслоизготовитель, производительность 700 кг/ч	9,54	6,55
ФЕРМ28-06-028-02	Маслоизготовитель, объем 2 м3	7,28	6,86
ФЕРМ28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	7,64	6,33
ФЕРМ28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 мешка/ч	9,91	6,69
ФЕРМ28-06-029-03	Полуавтомат для упаковки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	9,89	5,63
ФЕРМ28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	7,17	6,03
ФЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка пастеризационно-охлажденная, производительность 3000 л/ч	8,26	6,34
ФЕРМ28-06-030-03	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: танк сливоксогревательный, объем 5000 л (5 шт.)	8,05	20,84
ФЕРМ28-06-030-04	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов ротарный	9,83	22,08
ФЕРМ28-06-030-05	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	8,73	22,06
ФЕРМ28-06-030-06	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: маслоизготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	7,47	7,26
ФЕРМ28-06-030-07	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: устройство для обандеривания коробов	8,94	22,08
ФЕРМ28-06-030-08	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров циферблатные	8,73	22,13
ФЕРМ28-06-030-09	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров шкальные	8,73	22,13
ФЕРМ28-06-030-10	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект молочной аппаратуры	5,22	7,57
ФЕРМ28-06-030-11	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	9,59	18,66
ФЕРМ28-06-030-12	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумдеаэрационная, производительность 3000 л/ч	7,57	8,12

ФЕРМ28-06-030-13	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка заварочная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)	7,76	18
ФЕРМ28-06-030-14	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина расфасовочная 66 брикетов/мин	9,53	6,69
ФЕРМ28-06-030-15	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	7,97	6,33
ФЕРМ28-06-030-16	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	9,38	5,63
ФЕРМ28-06-030-17	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	6,89	7,58
ФЕРМ28-06-040-01	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	9,66	7,18
ФЕРМ28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	7,62	6,33
ФЕРМ28-06-051-01	Агрегат сушильно-дробильный, производительность 250 кг/ч	8,41	6,25
ФЕРМ28-06-060-01	Аппарат скоморозильный, производительность 220 кг/ч	8,54	5,62
ФЕРМ28-06-061-01	Экструдер генератор, производительность 500 кг/ч	8,83	13,92
ФЕРМ28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч	9,51	5,05
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	9,83	
ФЕРМ28-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат скоморозильный, производительность 220 кг/ч	9,45	
ФЕРМ28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого	9,23	5,07
ФЕРМ28-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	9,45	
ФЕРМ28-06-062-06	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин	9,45	
ФЕРМ28-06-070-01	Установка для сушки молока сахара, производительность 250 кг/ч	7,89	5,61
ФЕРМ28-06-070-02	Печь для злебушниц, объем 3000 л	7,39	7,73
ФЕРМ28-06-075-01	Установка вакуум-деаэрационная, производительность 3000 л/ч	9,59	9,11
ФЕРМ28-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч	9,51	6,05
ФЕРМ28-06-075-03	Транспортер, производительность: 600 корзин/ч	6,88	6,32
ФЕРМ28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырых форм, производительность 350 шт./ч	9,9	15,55
ФЕРМ28-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч	9,58	5,86
ФЕРМ28-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч	9,77	6,21
ФЕРМ28-07-002-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч	9,87	5,66
ФЕРМ28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	9,61	5,55
ФЕРМ28-07-006-01	Машина косточковыжимальная, производительность: 50 кг/ч	9,64	6,74
ФЕРМ28-07-006-02	Машина косточковыжимальная, производительность: 625 кг/ч	9,86	5,32
ФЕРМ28-07-007-01	Машина для отпрессовки плодово-ягодных, производительность 2 т/ч	9,29	6,27
ФЕРМ28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность: 27 шт./мин	9,82	5,98
ФЕРМ28-07-008-02	Машина для высушивания концентратов, производительность 660 концентратов/мин	9,88	5,87
ФЕРМ28-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч	9,66	4,29
ФЕРМ28-07-008-04	Картофелеочистка, производительность 800 кг/ч	9,62	6,16
ФЕРМ28-07-008-05	Сепаратор для очистки соевых, мелассы, производительность: 2,5 т/ч	9,93	6,49
ФЕРМ28-07-008-06	Сепаратор для очистки соевых, мелассы, производительность: 8,5 т/ч	9,9	5,39
ФЕРМ28-07-008-07	Механизм режущий для подпрессовки плодов перца, производительность 150 кг/ч	8,85	27,02
ФЕРМ28-07-008-08	Машина для очистки: чеснока	9,54	6,22
ФЕРМ28-07-008-09	Машина для очистки: лука	9,49	5,53
ФЕРМ28-07-008-10	Машина для очистки: картофеля	9,83	5,95
ФЕРМ28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	9,92	4,97
ФЕРМ28-07-010-01	Калибровальщик универсальный, производительность 3000 кг/ч	9,54	5,47
ФЕРМ28-07-020-01	Машина протирочная, производительность: 5-7 т/ч	9,89	6,75
ФЕРМ28-07-020-02	Машина протирочная, производительность: 1 т/ч	9,88	6,06
ФЕРМ28-07-020-03	Машина протирочная, производительность: 3,5 т/ч	9,88	6,59
ФЕРМ28-07-020-04	Машина протирочная, производительность: 2 т/ч	9,92	5,48
ФЕРМ28-07-020-05	Машина протирочная, производительность: 10 т/ч	9,02	6,43
ФЕРМ28-07-021-01	Семекотрильщик, производительность 12 т/ч	9,91	5,29
ФЕРМ28-07-021-02	Дробилка-сепаратор, производительность 7,5 т/ч	9,89	5,81
ФЕРМ28-07-022-01	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 8 т/ч	9,91	6,14
ФЕРМ28-07-022-02	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 3 т/ч	9,89	5,83
ФЕРМ28-07-023-01	Перецемолка, производительность 20 кг/ч	9,95	5,34
ФЕРМ28-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч	9,86	6,18
ФЕРМ28-07-024-02	Машина для шиннования капусты	9,89	6,06
ФЕРМ28-07-030-01	Бланшировальщик, производительность: 0,4 т/ч	8,93	6,97
ФЕРМ28-07-030-02	Бланшировальщик, производительность: 0,4 т/ч	8,95	7,47
ФЕРМ28-07-030-03	Бланшировальщик, производительность: 0,5 т/ч	9,9	4,93
ФЕРМ28-07-030-04	Бланшировальщик, производительность: 0,8 т/ч	8,33	6,53
ФЕРМ28-07-031-01	Реактор, объем: 500 л	9,23	7,88
ФЕРМ28-07-031-02	Реактор, объем: 1000 л	9,31	7,77
ФЕРМ28-07-031-03	Подогреватель фруктовых и томатных соков, производительность 4200 л/ч	9,64	5,68
ФЕРМ28-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л	9,35	7,71
ФЕРМ28-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л	7,86	6,9
ФЕРМ28-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л	8,26	6,14
ФЕРМ28-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л	8,98	9,25
ФЕРМ28-07-031-08	Сушефактор для сульфитации породе после шпации, производительность 2,5 т/ч	9,28	15,33
ФЕРМ28-07-031-09	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	9,61	5,65
ФЕРМ28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	9,71	6,07
ФЕРМ28-07-032-03	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	8,57	5,01
ФЕРМ28-07-032-04	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 8 шт.	9,71	5,05
ФЕРМ28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания соевого фарша	9,14	8,1
ФЕРМ28-07-032-06	Аппарат для карамелизации зерен, производительность 800 кг/ч	8,45	5,9
ФЕРМ28-07-032-07	Печь паромасляная, производительность 400 кг/ч	8,79	6,51
ФЕРМ28-07-033-01	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 35 кг/ч	6,95	7,78
ФЕРМ28-07-033-02	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 20 т/ч	7,34	7,45
ФЕРМ28-07-033-03	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 100 кг/ч	7,26	8,88
ФЕРМ28-07-040-01	Автомат маслосливный, производительность 80 банок/мин	9,41	6,55
ФЕРМ28-07-040-02	Наполнитель для заливок: соусов и сиропов, производительность 160 банок/мин	9,88	5,29
ФЕРМ28-07-040-03	Наполнитель для заливок: густых и пюреобразных продуктов, производительность 60 банок/мин	9,55	5,29
ФЕРМ28-07-040-04	Автомат для заполнения металлических банок консервами, производительность 100 банок/мин	9,58	5,51
ФЕРМ28-07-040-05	Фаршаналитер для овощей, производительность 60 шт./мин	9,78	6,24
ФЕРМ28-07-045-01	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 80 банок/мин	9,9	6,12
ФЕРМ28-07-045-02	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 160 банок/мин	8,49	5,44
ФЕРМ28-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин	8,92	6,17
ФЕРМ28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность 160 банок/мин	9,64	5,4
ФЕРМ28-07-046-02	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	9,85	4,6
ФЕРМ28-07-046-03	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин	10,01	20,36
ФЕРМ28-07-046-04	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 25 банок/мин	10,05	19,66
ФЕРМ28-07-046-05	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	9,83	4,99
ФЕРМ28-07-051-01	Экструдер типа "Гусиный шаг"	9,81	6,7
ФЕРМ28-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодово-ягодного сырья: пластмассовый	9,96	6,96
ФЕРМ28-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодово-ягодного сырья: ленточный	9,16	5,89
ФЕРМ28-07-053-01	Устройство загрузки-разгрузки автоматических корзин, производительность 128 банок/мин	9,95	5,22
ФЕРМ28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 шт./мин	9,69	4,99
ФЕРМ28-07-054-01	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 20 м³/ч	9,92	7,27
ФЕРМ28-07-054-02	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 40 м³/ч	9,86	6,47
ФЕРМ28-07-060-01	Пресс гидравлический, производительность 1,35 т/ч	9,31	5,75
ФЕРМ28-07-061-01	Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 3200 брикетов/ч	9,79	5,69
ФЕРМ28-07-061-02	Машина для формирования кукурузных палочек, производительность 200 кг/ч	9,8	6,39
ФЕРМ28-07-062-01	Агрегат токарно-обойный, производительность 4200 л/ч	9,43	6,78
ФЕРМ28-07-067-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 кг/мин/мин	9,9	5,44
ФЕРМ28-07-067-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 10 кг/мин/мин	9,59	5,8
ФЕРМ28-07-067-03	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 10 кг/мин/мин	9,52	5,07
ФЕРМ28-07-067-04	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	9,46	4,98
ФЕРМ28-07-067-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящих вафель, производительность 48 пакетов/мин	9,62	5,19
ФЕРМ28-07-072-01	Машина моечная для местных банок, производительность: 125 банок/мин	9,98	5,73
ФЕРМ28-07-072-02	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 3000 банок/ч	9,95	11,07
ФЕРМ28-07-072-03	Машина моечная для стеклянных банок, производительность: 6000 банок/ч	8,76	5,26
ФЕРМ28-07-072-04	Машина для мойки сушильных банок "Тайфун", производительность 120 банок/мин	9,15	5,6
ФЕРМ28-07-073-01	Машина для заделки и обжаривания палочек, производительность 18 шт./мин	9,99	5,01
ФЕРМ28-07-073-02	Машина для укладки местных макаронных изделий, производительность 130 банок/мин	9,69	5,41
ФЕРМ28-07-073-03	Машина для укладки местных макаронных изделий, производительность 150 банок/мин	9,91	6,48
ФЕРМ28-07-073-04	Наполнитель стержневой для упаковки готовой продукции, производительность 100 банок/мин	9,67	5,09
ФЕРМ28-07-073-05	Машина для сушки макарон	9,84	7,99
ФЕРМ28-07-074-01	Сборник-мерник-насос, объем: 100 л	9,92	4,68
ФЕРМ28-07-074-02	Сборник-мерник-насос, объем: 1000 л	9,92	4,81
ФЕРМ28-07-074-03	Машина для дробления зерен, производительность 35 кг/ч	10,02	5,87
ФЕРМ28-08-001-01	Установка для просеивания муки, приготовления мучной смеси, и подачи ее к прессу, производительность: 10 т/ч	9,13	6,31
ФЕРМ28-08-002-01	Пресс шнековый для формирования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	8,5	6,16
ФЕРМ28-08-002-02	Пресс шнековый для формирования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	9,88	14,76
ФЕРМ28-08-003-01	Сушилка для сушки короткорезных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	9,67	17,51
ФЕРМ28-08-004-01	Механизм режущий для изготовления короткорезных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	9,68	20,78
ФЕРМ28-08-005-02	Механизм режущий для: резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвесном состоянии, производительность 70 рез/мин	9,85	20,43
ФЕРМ28-08-006-01	Машина раскладно-разрезательная для трубчатых макарон, производительность 250-300 кг/ч	9,81	20,49
ФЕРМ28-08-006-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность до 30 пакетов/мин	10	5,15
ФЕРМ28-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут	6,76	9,23
ФЕРМ28-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом	7,8	5,9
ФЕРМ28-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	7,24	5,77
ФЕРМ28-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: весы автоматические двойные с пневматической установкой	7,14	6,28
ФЕРМ28-08-006-07	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	6,75	8,39
ФЕРМ28-08-006-08	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах	6,7	14,27
ФЕРМ28-08-006-09	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для сема и резки макарон	7,34	5,92
ФЕРМ28-08-006-10	Линия для производства короткорезных макаронных изделий	6,94	12,95
ФЕРМ28-08-006-11	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки	7,06	7,25
ФЕРМ28-08-006-12	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	7,34	9,2
ФЕРМ28-08-006-13	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: сушилка конвейерная 3-ленточная	6,79	13,57
ФЕРМ28-08-006-14	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для раскладки матов	7,22	19,95
ФЕРМ28-08-006-15	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: раструски с механизмом для резки перьев	7,7	19,48
ФЕРМ28-08-006-16	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: подвесные	6,96	10,54
ФЕРМ28-08-006-17	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	7,47	19,91
ФЕРМ28-08-006-18	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для мойки тубусных и круглых матриц	7,45	15,29
ФЕРМ28-09-001-01	Машина: для очистки и сортировки какао-бобов	8,48	5,6
ФЕРМ28-09-001-02	Машина: для дробления какао-бобов и сортировки крупы	9,19	5,43
ФЕРМ28-09-001-03	Машина: размольная воскомасляная	8,87	5,83
ФЕРМ28-09-001-04	Установка для размола и просеивания какао-порошка производительностью 300 т/ч	8,73	5,37
ФЕРМ28-09-002-01	Пресс гидравлический: вертикальный полуавтоматический 6-назначный	7,86	6,51
ФЕРМ28-09-002-02	Пресс гидравлический: горизонтальный автоматический 12-назначный	8,3	6,03
ФЕРМ28-09-007-01	Машина: термостатическая темперирующая, объем 500 л	9,08	5,56
ФЕРМ28-09-007-02	Машина: помодарбизальная, производительность 800 кг/ч	8,92	6,17
ФЕРМ28-09-008-01	Машина шоколадно-отделочная (нона-машина), объем: 2,4 т	8,87	5,13
ФЕРМ28-09-009-01	Машина темперирущая, производительность 300 кг/ч	9,31	6,35
ФЕРМ28-09-009-02	Машина темперирущая с мешалкой, объем 3 т	9,46	6,35
ФЕРМ28-09-015-01	Машина бисвитно-ротационная, производительность 20 т/сут	7,22	7,29
ФЕРМ28-09-016-01	Машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч	9,64	7,47
ФЕРМ28-09-017-01	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 500 кг/ч	9,82	5,48
ФЕРМ28-09-017-02	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 100 кг/ч	8,85	5,01
ФЕРМ28-09-017-03	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1500 кг/ч	9,09	5,89
ФЕРМ28-09-017-04	Машина-могуль, производительность 3 т/смену	9,13	5,7
ФЕРМ28-09-018-01	Машина разрезательная для мармелада, производительность до 500 кг/ч	9,25	5,44
ФЕРМ28-09-025-01	Установка для непрерывного гашения карамели, производительность 7 т/смену	9,91	6,27
ФЕРМ28-09-026-01	Агрегат газурочный, производительность 500 кг/ч	9,48	5,36
ФЕРМ28-09-032-01	Агрегат охлаждающий, производительность 1200 кг/ч	7,35	7,34
ФЕРМ28-09-032-02	Машина охлаждающая, производительность до 800 кг/ч	8,62	6,16
ФЕРМ28-09-032-03	Транспортер-охладитель, производительность 1100 кг/ч	9,47	6,17
ФЕРМ28-09-038-01	Печь конденсатора газовая, производительность: 1000 кг/ч	9	6,75
ФЕРМ28-09-038-02	Печь конденсатора газовая, производительность: 300 кг/ч	6,77	8,58
ФЕРМ28-09-039-01	Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	7,36	6,86
		7,35	9,66

ФЕРМ28-09-045-01	Автомат формирующе-заверточный, производительность 600 шт/мин	9,82	5,55
ФЕРМ28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пакеты, производительность 45 пакетов/мин	9,81	5,32
ФЕРМ28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	9,71	5,16
ФЕРМ28-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пакетов/мин	9,5	4,83
ФЕРМ28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч	8,41	7,3
ФЕРМ28-09-053-02	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	16,63	7,61
ФЕРМ28-09-053-03	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1000 кг/ч	9,23	5,3
ФЕРМ28-09-053-04	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	9,08	5,95
ФЕРМ28-09-053-05	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: питатель тестовой, производительность 1200 кг/ч	8,57	5,58
ФЕРМ28-09-053-06	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: стемпер бисквита, производительность 1000 кг/ч	8,74	6,02
ФЕРМ28-09-053-07	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер окладывающий, производительность 1000 кг/ч	9,61	6,6
ФЕРМ28-09-053-08	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	9,55	6,65
ФЕРМ28-09-053-09	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч	9,48	
ФЕРМ28-09-053-10	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак эмульсий, объем 0,61 м3	9,58	16,9
ФЕРМ28-09-053-11	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч	9,67	7,1
ФЕРМ28-09-053-12	Линия производства сахарных сортов печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь газовая кондукторная, производительность 1000 кг/ч	9,67	7,1
ФЕРМ28-09-053-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч	10,05	5,3
ФЕРМ28-09-053-14	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина окладывающая, производительность 400 кг/ч	9,59	12,89
ФЕРМ28-09-053-15	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ириной массы для резки	9,22	10,6
ФЕРМ28-09-053-16	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ириной массы для смешивания	9,22	10,6
ФЕРМ28-09-053-17	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ириной массы отводной (4 шт.)	9,3	5,43
ФЕРМ28-09-053-18	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	8,9	4,82
ФЕРМ28-09-053-19	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	8,91	5,48
ФЕРМ28-09-053-20	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формирующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	8,58	5,55
ФЕРМ28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель"	8,78	7,8
ФЕРМ28-09-053-22	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	8,94	5,47
ФЕРМ28-09-053-23	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: машина отсадочная	8,92	20,71
ФЕРМ28-09-053-24	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: машина сбивальная	8,66	6,43
ФЕРМ28-09-053-25	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: транспортер отборочный	7,55	10,79
ФЕРМ28-09-053-26	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: барабан отборочный	8,69	20,04
ФЕРМ28-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч	8,67	8,52
ФЕРМ28-09-053-28	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	8,48	21,83
ФЕРМ28-09-053-29	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина намазочная	8,57	5,94
ФЕРМ28-09-053-30	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина раздельная, производительность 2300 листов/ч	9,44	4,9
ФЕРМ28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	8,35	6,43
ФЕРМ28-09-053-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность 900 кг/ч	6,1	7,63
ФЕРМ28-09-053-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	9,14	5,95
ФЕРМ28-09-053-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м3	7,99	5,9
ФЕРМ28-09-053-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	8,78	5,84
ФЕРМ28-09-053-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч	7,86	7,63
ФЕРМ28-09-053-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-дозатор, производительность 35 л/мин	7,24	7,11
ФЕРМ28-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 кг/ч	9,61	5,22
ФЕРМ28-10-001-01	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	8,88	5,48
ФЕРМ28-10-001-02	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: машина для формирования прессованных дрожжей	9,92	5,52
ФЕРМ28-10-001-03	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и заготовки прессованных дрожжей	9,8	5,41
ФЕРМ28-10-001-04	Автомат для обфайки и заготовки дрожжей, производительность 2400 штук/сут	8,79	5,34
ФЕРМ28-10-01-01	Механизм мыльный, производительность 60 т/сутки	9,13	4,96
ФЕРМ28-10-01-01-01	Механизм мыльный	9,75	6,31
ФЕРМ28-10-01-02-01	Сушилка для крахмала: центробежная, производительность 200 кг/ч	9,86	8,14
ФЕРМ28-10-01-02-02	Сушилка для крахмала: пневматическая, производительность 25 т/сутки	9,51	8,39
ФЕРМ28-11-001-01	Дробилка-гребенчатый дробильный с мезосилом	8,71	6,54
ФЕРМ28-11-001-02	Пресс шинковый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	9,1	6,01
ФЕРМ28-11-001-03	Питатель шинковый	9,95	5,52
ФЕРМ28-11-002-01	Аппарат бродильный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут	8,87	5,32
ФЕРМ28-11-002-02	Установка для приготовления виноматериалов с термической обработкой мезги	8,85	5,55
ФЕРМ28-11-002-03	Экспериментальная установка для приготовления вина	9,07	6,56
ФЕРМ28-11-010-01	Воронитель солода винный	9,73	6,62
ФЕРМ28-11-011-01	Котел заторный или суслоторный, засыль: 1,5 т	7,79	6,71
ФЕРМ28-11-011-02	Котел заторный или суслоторный, засыль: 3 т	7,89	6,15
ФЕРМ28-11-011-03	Котел заторный или суслоторный, засыль: 5 т	8,11	6,37
ФЕРМ28-11-011-04	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыль: 1,5 т	8,35	6,14
ФЕРМ28-11-011-05	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыль: 3 т	7,77	5,69
ФЕРМ28-11-011-06	Чан фильтрационный к варочному порядку, засыль: 5 т	7,87	5,99
ФЕРМ28-11-011-07	Чан хмелеотборный, рабочий объем 4,8 м3	9,01	6,42
ФЕРМ28-11-020-01	Агрегат непрерывного разваривания крахмального сырья, производительность 8000-12000 л/сут	8,74	8,55
ФЕРМ28-11-020-02	Разварник	8,81	5,07
ФЕРМ28-11-021-01	Установка перегонная: ароматических спиртов	7,98	7,28
ФЕРМ28-11-021-02	Установка перегонная: этилового спирта	8,79	6,16
ФЕРМ28-11-021-03	Установка перегонная: коньячного спирта	8,63	6,08
ФЕРМ28-11-030-01	Установка окладывающая пластинчатая автоматизированная для: вина	9,35	6,14
ФЕРМ28-11-030-02	Установка окладывающая пластинчатая автоматизированная для: пивного сусла	9,46	5,84
ФЕРМ28-11-030-03	Установка пастеризационно-окладывающая для вина, производительность 500 дал/ч	9,25	6,32
ФЕРМ28-11-030-04	Установка непосредственного охлаждения вина	8,65	7,33
ФЕРМ28-11-031-01	Сепаратор-осетигатель	8,27	14,37
ФЕРМ28-11-032-01	Резервуар стальной, объем: 16 м3, горизонтальный	9,6	6,51
ФЕРМ28-11-032-02	Резервуар стальной, объем: 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения	9,51	6,04
ФЕРМ28-11-032-03	Резервуар стальной, объем: 25 м3, горизонтальный	8,94	5,76
ФЕРМ28-11-032-04	Резервуар стальной, объем: 32 м3, горизонтальный	8,57	5,95
ФЕРМ28-11-032-05	Резервуар стальной, объем: 50 м3, горизонтальный	8,8	5,6
ФЕРМ28-11-032-06	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м3	8,47	6,74
ФЕРМ28-11-032-07	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,3 м3	8,45	7,31
ФЕРМ28-11-033-01	Мерник стальной технический: вертикальный, объем 0,75 м3	9,8	5,46
ФЕРМ28-11-033-02	Мерник стальной технический: горизонтальный, объем 10 м3	9,6	5,78
ФЕРМ28-11-034-01	Автомат дозирочно-разливочно-упаковочный, производительность: 1500 бутылок/ч	8,88	5,48
ФЕРМ28-11-034-02	Автомат дозирочно-разливочно-упаковочный, производительность: 6000 бутылок/ч	8,83	5,41
ФЕРМ28-11-034-03	Автомат упаковочный для пива	8,92	5,33
ФЕРМ28-11-034-04	Автомат штаповочный, производительность 10000 шт/ч	9,66	5,53
ФЕРМ28-11-035-01	Машина бутылкоочистная, производительность: 2000 бутылок/ч	7,7	6,24
ФЕРМ28-11-035-02	Машина бутылкоочистная, производительность: 3000 бутылок/ч	7,75	6,71
ФЕРМ28-11-035-03	Машина бутылкоочистная, производительность: 12000 бутылок/ч	9,09	4,4
ФЕРМ28-11-036-01	Автомат для: извлечения бутылок из шпатов	8,92	5,43
ФЕРМ28-11-036-02	Автомат для: укладки бутылок в ящики	8,86	5,71
ФЕРМ28-11-037-01	Пресс шинковый непрерывного действия для мёлок	9,03	6,27
ФЕРМ28-11-037-02	Пробоботоник для винограда стационарный	8,77	7,27
ФЕРМ28-11-037-03	Установка сульфитдозирующая автоматизированная	9,08	6,41
ФЕРМ28-11-038-01	Аппарат бродильно-чугунный	8,09	6,43
ФЕРМ28-11-038-02	Карбонатор для насыщения пива углекислотой	9,62	15,79
ФЕРМ28-11-050-01	Станок табакорезальный	9,32	5,13
ФЕРМ28-11-051-01	Машина:Тильзовая	8,84	20,26
ФЕРМ28-11-051-02	Машина: для переработки дефектных папирос	8,72	19,87
ФЕРМ28-11-052-01	Автомат для упаковки и обвязки сигарных пачек	9,47	22,03
ФЕРМ28-11-060-01	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	8,6	4,7
ФЕРМ28-11-060-02	Машина: фиксационно-завалочная, производительность 1000 кг/ч	8,76	4,95
ФЕРМ28-11-060-03	Машина: для завливания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	8,77	4,9
ФЕРМ28-11-060-04	Машина: чаеуточная, производительность 1200 кг/ч	9,89	19,81
ФЕРМ28-11-060-05	Ромаша открытого типа, производительность 100 кг/ч	8,98	5,33
ФЕРМ28-11-061-01	Барабан обмачивочный, производительность 100 кг/ч	9,45	5,37
ФЕРМ28-11-062-01	Печь чаесушильная, производительность 110 кг/ч	9,38	4,8
ФЕРМ28-11-062-02	Калорифер чаесушильный, производительность 25000 м3/ч	9,47	8,77
ФЕРМ28-11-063-01	Барабан културный, производительность 2500 кг/ч	9,51	5,02
ФЕРМ28-11-064-01	Комбайн чаесортирующий, производительность: 700-800 кг/ч	8,65	4,7
ФЕРМ28-11-064-02	Машина для сортировки зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	9,78	4,96
ФЕРМ28-11-064-03	Машина чаесортирующая, производительность: 1000 кг/ч	9,81	5
ФЕРМ28-11-064-04	Машина чаесортирующая, производительность: 1400 кг/ч	9,81	5
ФЕРМ28-11-065-01	Вальс профайлер, диаметр 220 мм	9,8	4,09
ФЕРМ28-11-065-02	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг	9,41	20,38
ФЕРМ28-12-001-01	Линия комплектации заказов	9,22	20,55
ФЕРМ28-12-001-02	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство для раскрытия полиэтиленовых пакетов	8	22,15
ФЕРМ28-12-001-03	Линия комплектации заказов, в том числе: конвейер комплектующих	9,22	21,34
ФЕРМ28-12-001-04	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство вертикального перемещения тары-оборудования	9,22	18,2
ФЕРМ28-12-01-01	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля	8,33	20,28
ФЕРМ28-12-01-02	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузочный	8,49	22,1
ФЕРМ28-12-01-03	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункера	8,56	21,24
ФЕРМ28-12-01-04	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер конвейерный	7,85	21,55
ФЕРМ28-12-01-05	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: машина моечная	8,38	17,24
ФЕРМ28-12-01-06	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: камнеловушка	8,6	17,65
ФЕРМ28-12-01-07	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: карбонелистик	8,68	16,91
ФЕРМ28-12-01-08	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инстиции и доочиетки	8	21,32
ФЕРМ28-12-01-09	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для суффитации картофеля	7,64	21,49
ФЕРМ28-12-01-10	Линия поточная для выпуска оцианованного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	7,86	20,91
ФЕРМ28-12-01-11	Машина посудоочистная	7,76	12,38
ФЕРМ28-12-01-12	Ферма, масса: 0.115 т	8,08	22,02
ФЕРМ28-12-01-13	Ферма, масса: 0.3 т	8,08	22,08
ФЕРМ28-13-001-01	Автомат печатно-высечныйный литинерочный, производительность 100 уваров/мин	9,46	4,81
ФЕРМ28-13-001-02	Машина ротационная для резарения рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	9,77	4,63
ФЕРМ28-13-001-03	Машина резальная для: бумаги	9,52	5,03
ФЕРМ28-13-001-04	Машина резальная для: бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резов/мин	9,2	5,01
ФЕРМ28-13-001-05	Машина чертительнорезальная, производительность 100 резов/мин	9,62	4,84
ФЕРМ28-13-002-01	Пресс формующий для изготовления складных короб, производительность 600-2400 деталей/ч	9	4,99
ФЕРМ28-13-002-02	Машина складывательно-клеильная, производительность 400 м/мин	9,45	5,74
ФЕРМ28-13-002-03	Автомат гильотинировальный для изготовления складных короб, производительность 40-60 деталей/мин	9,45	4,55
ФЕРМ28-14-001-01	Пресс для производства домашних и мыльных из рулонной массы, ширина 100-300 мм, производительность 400 крышек/мин	9,19	5,31
ФЕРМ28-14-001-02	Пресс: эксцентриковой полуматрицей для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	9,03	6,49
ФЕРМ28-14-001-03	Пресс: автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	7,93	7,09
ФЕРМ28-14-001-04	Пресс: концевой автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 крышек/мин	9,78	5,68
ФЕРМ28-14-002-01	Автомат корпусоблаформующий, производительность 300 корпусов/мин	7,65	7,31
ФЕРМ28-14-003-01	Печь: для сушки листовой ламинарной массы, производительность 2000 листов/ч	8,72	7,17
ФЕРМ28-14-003-02	Печь: сушилная, производительность 18 листов/смену	9,62	4,81
ФЕРМ28-14-003-03	Автомат сушилный башенный, производительность 500 шт./мин	9,39	4,98
ФЕРМ28-14-004-01	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	6,6	8,7
ФЕРМ28-14-005-01	Автомат испытательный для консервных банок, производительность 650 шт./мин	9,58	5,94
ФЕРМ28-14-006-01	Линия ламинационная и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	9,61	5,62
ФЕРМ28-14-006-02	Машина ламинационная листовой жести, производительность 1750 листов/ч	9,82	5,75
ФЕРМ28-14-007-01	Ножницы: фигурные, для односторонней полосы, производительность 120 заготовок/мин	9,33	5,47
ФЕРМ28-14-007-02	Ножницы: нарезки заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин	8,01	6,29
ФЕРМ28-14-007-03	Ножницы: нарезки заготовок для корпусов, производительность 30 листов/мин	8,8	5,49
ФЕРМ28-14-007-04	Автомат пильный, производительность 450 шт./мин	9,15	5,11
ФЕРМ-2001-Часть 29. Оборудование театально-зрелищных предприятий			
ФЕРМ29-01-001-01	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-30	10,97	22,06
ФЕРМ29-01-001-02	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М276А	11,01	22,06
ФЕРМ29-01-001-03	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М10У	11,18	22,06
ФЕРМ29-01-001-04	Лебедка электрическая: противопожарного занавеса С-14А	10,88	22,06
ФЕРМ29-01-001-05	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	10,93	22,06
ФЕРМ29-01-001-06	Лебедка электрическая: сценических подъемов	10,99	22,06
ФЕРМ29-01-001-07	Привод электрический: вращающегося круга	11,13	22,04
ФЕРМ29-01-001-08	Привод электрический: горизонтальной или панорамы с коническим барабаном	10,62	22,06

ФЕРм29-01-002-01	Лебедка дымовых ловов ручная: двухбарabanная	11,11	22,04
ФЕРм29-01-002-02	Лебедка дымовых ловов ручная: четырехбарabanная	11,15	22,04
ФЕРм29-01-002-03	Лебедка дымовых ловов ручная: шестибарabanная	11,08	22,06
ФЕРм29-01-002-04	Привод портальной кулисы ручной	9,53	22,05
ФЕРм29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	11,18	22,03
ФЕРм29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	10,92	22,05
ФЕРм29-01-020-01	Блок одинарный, масса: до 50 кг	7,71	22,03
ФЕРм29-01-020-02	Блок одинарный, масса: до 100 кг	7,95	22,05
ФЕРм29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	7,97	22,03
ФЕРм29-01-021-01	Плита противовеса турпилья	9	22,01
ФЕРм29-01-021-02	Рама противовеса, масса: до 3 т	4,89	22,05
ФЕРм29-01-021-03	Рама противовеса, масса: до 5 т	5,75	22,05
ФЕРм29-01-022-01	Оборудование сценических подъемов: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	2	22,01
ФЕРм29-01-022-02	Оборудование сценических подъемов: дорога попанного занавеса	2	22,01
ФЕРм29-01-022-03	Оборудование сценических подъемов: дорога антралтно-раздвижного занавеса	22	22,01
ФЕРм29-01-022-04	Оборудование сценических подъемов: подвеска для шпалит сценических подъемов	22,01	22,01
ФЕРм29-01-022-05	Оборудование сценических подъемов: рама подъемного горизонта	22,01	22,01
ФЕРм29-01-022-06	Оборудование сценических подъемов: traversa	22,01	22,01
ФЕРм29-01-022-07	Оборудование сценических подъемов: устройство натяжное	22,01	22,01
ФЕРм29-01-022-08	Оборудование сценических подъемов: шпалит сценических подъемов	22,01	22,01
ФЕРм29-01-023-01	Плита центральная вращающегося круга	22,04	22,04
ФЕРм29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых ловов	6	22,06
ФЕРм29-01-024-01	Сетка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	21,75	22,05
ФЕРм29-01-024-02	Сетка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	22,16	22,06
ФЕРм29-01-025-01	Колодки деревянные для тросового каната вращающегося круга	21,94	22,04
ФЕРм29-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тросовых канатов полиэфирных подъемов	22,33	22,33
ФЕРм29-01-025-03	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	22,33	22,33
ФЕРм29-01-025-04	Узел: направляющий дорожки антралтно-раздвижного занавеса или лопастей вращающегося круга	21,97	22,05
ФЕРм29-01-025-05	Узел: сцепление цепи с цепью	21,99	22,05
ФЕРм29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	22,13	22,13
ФЕРм29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	22,11	22,11
ФЕРм29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	22,14	22,14
ФЕРм29-01-025-09	Тележка прожекторная	22,07	22,07
ФЕРм29-01-026-01	Балансор с двумя вулканизированными катушками	22,06	22,06
ФЕРм29-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля	22,11	22,11
ФЕРм29-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дорожки антралтно-раздвижного занавеса	21,98	22,05
ФЕРм29-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей	21,77	22,05
ФЕРм29-01-026-05	Каретка: полноразъемной дорожки	22,01	22,01
ФЕРм29-01-026-06	Колесо ходовое для портальной кулисы	22,01	22,01
ФЕРм29-01-026-07	Каток: для футок	22,01	22,01
ФЕРм29-01-026-08	Каток: упорный вращающегося круга	22,12	22,12
ФЕРм29-01-026-09	Каток: одинарный вращающегося круга	22,01	22,01
ФЕРм29-01-026-10	Ролик: парный дорожки горючего или панорамы	22,05	22,05
ФЕРм29-01-026-11	Ролик: направляющий портальных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	22,06	22,06
ФЕРм29-01-026-12	Катушки на дорожке занавеса	21,5	22,05
ФЕРм29-01-050-01	Навеска стального каната для: динамический, комплект одного каната	22,06	22,06
ФЕРм29-01-050-02	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тросовый, диаметр: до 17 мм	22,06	22,06
ФЕРм29-01-050-03	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тросовый, диаметр: до 24 мм	22,06	22,06
ФЕРм29-01-050-04	Навеска стального каната для: управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	22	22,06
ФЕРм29-01-050-05	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат тросовый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	22,06	22,06
ФЕРм29-01-050-06	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющий	22,04	22,04
ФЕРм29-01-050-07	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	22,06	22,06
ФЕРм29-01-050-08	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	22,05	22,05
ФЕРм29-01-050-09	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	22,05	22,05
ФЕРм29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	22,05	22,05
ФЕРм29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиэфирной системы до 25 м, количество подвесок 4	22,05	22,05
ФЕРм29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиэфирной системы до 25 м, количество подвесок 5	22,05	22,05
ФЕРм29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	22,06	22,06
ФЕРм29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	22,06	22,06
ФЕРм29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиэфирной системы до 25 м, количество подвесок 8	22,05	22,05
ФЕРм29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиэфирной системы до 25 м, количество подвесок 10	22,05	22,05
ФЕРм29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиэфирной системы до 25 м, количество подвесок 10	22,05	22,05
ФЕРм29-01-051-01	Канат стальной тросовый для лебедок: ручных	22,02	22,02
ФЕРм29-01-051-02	Канат стальной тросовый для лебедок: электрических	22,05	22,05
ФЕРм29-01-052-01	Навеска каната пенькового для: ручного привода антралтно-раздвижного занавеса	22,06	22,06
ФЕРм29-01-052-02	Навеска каната пенькового для: ручного привода антралтно-раздвижного, индивидуального или софитного подъема	22,04	22,04
ФЕРм29-01-052-03	Навеска каната пенькового для: дорожки попанного занавеса, горизонта или панорамы	22,04	22,04
ФЕРм29-01-062-01	Оборудование: планшета сцени (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения)	8,25	22,05
ФЕРм29-01-070-01	Ограждение: сеткой металлической шахт направляющих прожекторов, софитных ферм	22,38	22,38
ФЕРм29-01-070-02	Ограждение: трубой стальной каната дымовых ловов	21,85	21,85
ФЕРм30-01-000-01	Оборудование: неперерывного и непрерывного переработки зерна		
ФЕРм30-01-001-01	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6МС-6	10,1	8,22
ФЕРм30-01-001-02	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6МС, производительность 12 т/ч	10,14	6,19
ФЕРм30-01-001-03	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6МС, производительность 100 т/ч	10,11	6,31
ФЕРм30-01-001-04	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6ЛС, производительность 12 т/ч	10,18	7,05
ФЕРм30-01-001-05	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6ЛС, производительность 16 т/ч	10,07	6,07
ФЕРм30-01-001-06	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6ЛС, производительность 100 т/ч	10,05	6,15
ФЕРм30-01-001-07	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6ЛС, производительность 150 т/ч	10,03	6,21
ФЕРм30-01-001-08	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6ЛС, производительность 100 т/ч	9,81	4,14
ФЕРм30-01-001-09	Сепаратор зерноистинительный, тип: А1-6СФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	10,07	10,3
ФЕРм30-01-001-10	Скальпатор барабанный, тип А1-632-О, производительность 100 т/ч	10,21	7,77
ФЕРм30-01-002-01	Концентратор, тип: А1-63Н-9	10,28	4,71
ФЕРм30-01-002-02	Концентратор, тип: А1-63Н-18	10,24	4,57
ФЕРм30-01-003-01	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-6Д3, производительность: 6 т/ч	10,24	7,23
ФЕРм30-01-003-02	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-6Д3, производительность: 12 т/ч	10,18	7,69
ФЕРм30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип РЗ-6А5	10,23	7,97
ФЕРм30-01-003-04	Колосняк аспираторный, тип: А1-6КА	10,26	8,26
ФЕРм30-01-003-05	Колосняк аспираторный, тип: У1-6КА	10,17	6,24
ФЕРм30-01-003-06	Пневмосепаратор тип РЗ-6СД, производительность 7 т/ч	10,18	9,62
ФЕРм30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-6ЛЦ	10,29	13,26
ФЕРм30-01-004-01	Тренер дисковый: саскопборник тип А9-УГО-6	10,19	6,17
ФЕРм30-01-004-02	Тренер дисковый: кушетборник тип А9-УГО-6	10,17	6,28
ФЕРм30-01-005-01	Камнеоборник, тип РЗ-6КТ, производительность: 100 т/ч	10,25	9,82
ФЕРм30-01-005-02	Камнеоборник, тип РЗ-6КТ, производительность: 150 т/ч	10,24	10,09
ФЕРм30-01-006-01	Машина обочная вертикальная, тип РЗ-6МО, производительность 6 т/ч	10,14	9,68
ФЕРм30-01-006-02	Машина обочная вертикальная, тип РЗ-6МО, производительность 7 т/ч	10,13	9,68
ФЕРм30-01-006-03	Машина обочная с продольными бинами, тип ЭНМ, производительность 5 т/ч	9,99	8,66
ФЕРм30-01-006-04	Машина щеточная, тип А1-6ШМ, производительность: 6 т/ч	10,16	9,2
ФЕРм30-01-006-05	Машина щеточная, тип А1-6ШМ, производительность: 6 т/ч	10,14	9,7
ФЕРм30-01-007-01	Машина для сортировки, тип А1-6МШ	9,95	10,19
ФЕРм30-01-007-02	Аппарат увлажнительный, тип: А1-6У2	10,24	6,69
ФЕРм30-01-007-03	Аппарат увлажнительный, тип: А1-6А3	10,27	7,68
ФЕРм30-01-007-04	Машина для увлажнения зерна, тип А1-6Ш, производительность: 6 т/ч	10,21	8,53
ФЕРм30-01-007-05	Машина для увлажнения зерна, тип А1-6Ш, производительность: 12 т/ч	10,23	9,09
ФЕРм30-01-007-06	Машина молотная, тип МЗ-6А5	10,35	5,68
ФЕРм30-01-008-01	Бурат целонометаллический, тип ЦМБ-3	10,26	7,97
ФЕРм30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	10,13	7,31
ФЕРм30-01-010-01	Сушилка вертикальная паровая для крупяной культуры из 10 секций марки ВС-10-49М	9,98	25,88
ФЕРм30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	10,05	22,94
ФЕРм30-01-011-01	Установка для сортировки зерна и трех секциях элеватора	8,99	8,17
ФЕРм30-01-011-02	При увеличении количества секций на каждые 1 секцию, добавлять к расценке 30-01-011-01	10,02	10,54
ФЕРм30-01-025-01	Станок валковый вальцовальный, размер валков: 185х400 мм, тип ВМ-2-П	10	7,02
ФЕРм30-01-025-02	Станок валковый вальцовальный, размер валков: 250х600 мм, тип ЗМ2	9,97	8,21
ФЕРм30-01-025-03	Станок валковый вальцовальный, размер валков: 250х800 мм, тип ВМ2	9,96	8,2
ФЕРм30-01-025-04	Станок валковый вальцовальный, размер валков: 250х1000 мм, тип А1-6ВН	9,98	8,65
ФЕРм30-01-026-01	Расход для муки, тип: ЗЩ, число приемов 4	9,94	10,76
ФЕРм30-01-026-02	Расход для муки, тип: ЗЩ, число приемов 6	10,01	11,12
ФЕРм30-01-026-03	Расход для муки, тип: РЗ-6РВ, число приемов 4	10,01	9,22
ФЕРм30-01-026-04	Расход для муки, тип: РЗ-6РВ, число приемов 6	10,01	9,33
ФЕРм30-01-026-05	Расход для крупы, тип А1-6РУ	10,07	12,99
ФЕРм30-01-027-01	Машина ситовечная, тип А1-6С2-О	10,2	10,44
ФЕРм30-01-028-01	Машина бичевая однопроточная, тип МГО	10,25	7,36
ФЕРм30-01-028-02	Машина вымольная, тип А1-6ВТ	10,16	10,34
ФЕРм30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	10,04	8,74
ФЕРм30-01-030-01	Машина шелушительно-шлифовальная для риса, тип А1-6ШМ-2-5	9,99	8,83
ФЕРм30-01-030-02	Машина шелушительно-шлифовальная для риса, тип А1-3ШН-3	10,03	9,86
ФЕРм30-01-030-03	Станок шелушительно-шлифовальный, тип 2ШШ-3А	10,06	8,55
ФЕРм30-01-030-04	Машина для шелушения риса, тип А1-6ШЦ	10,07	7,28
ФЕРм30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-6ШВ	10,14	6,59
ФЕРм30-01-031-01	Крупосортировка двухструйная	10,15	6,98
ФЕРм30-01-032-01	Стол пневмосортировальный для зерна	10,23	7,39
ФЕРм30-01-033-01	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	10,16	12,03
ФЕРм30-01-033-02	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	10	12,37
ФЕРм30-01-033-03	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	10	12,15
ФЕРм30-01-033-04	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	10	12,11
ФЕРм30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	9,83	10,25
ФЕРм30-01-034-02	Пресс-экструдер	10,16	9,8
ФЕРм30-01-035-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	10,24	9,29
ФЕРм30-01-035-02	Машина: просеивающая для муки, тип А1-6П2-К	10,3	8,53
ФЕРм30-01-035-03	Машина: контрольного просеивания муки, тип А1-6ПК	10,12	7,68
ФЕРм30-01-035-04	Выборочный цилиндрический, тип РЗ-6ЦА	10,31	7,41
ФЕРм30-01-036-01	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	10,3	14,54
ФЕРм30-01-036-02	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	10,31	14,49
ФЕРм30-01-036-03	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	10,29	14,72
ФЕРм30-01-037-01	Агрегат для малосортировки комбикормов	10,09	9,93
ФЕРм30-01-038-01	Установка для взвешивания комбикорма, производительность 10 т/ч	10	8,84
ФЕРм30-01-039-01	Детайлер, тип А1-6ДГ	10,27	6,53
ФЕРм30-01-040-01	Этилолейтор для стерилизации: зерна	10,24	7,92
ФЕРм30-01-040-02	Этилолейтор для стерилизации: муки	10,27	6,79
ФЕРм30-01-040-03	Этилолейтор для стерилизации: крупы и дробов	10,24	6,93
ФЕРм30-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	10,27	6,24
ФЕРм30-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	10,23	7,61
ФЕРм30-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	10,17	8
ФЕРм30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	10,3	7,98
ФЕРм30-01-051-02	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,1 т	10,25	6,21
ФЕРм30-01-051-03	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,2 т	10,24	6,46
ФЕРм30-01-051-04	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,5 т	10,13	7,44
ФЕРм30-01-051-05	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 1 т	10,13	8,35
ФЕРм30-01-051-06	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 1,5 т	10,11	8,26
ФЕРм30-01-051-07	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 2,5 т	10,07	7,82
ФЕРм30-01-051-08	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 3 т	10,01	5,65
ФЕРм30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	10,3	7,7
ФЕРм30-01-052-01	Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип РЗ-6РТ	10,13	9,27
ФЕРм30-01-052-02	Распределитель продукта: автоматический тип РЗ-6РД	10,35	5,33
ФЕРм30-01-053-01	Питатель шнековый, масса: до 50 кг	10,29	5,2
ФЕРм30-01-053-02	Питатель шнековый, масса: до 200 кг	10,29	5,41

ФЕРМЗО-01-053-03	Питатель шнековый, масса: до 700 кг	10,24	5,49
ФЕРМЗО-01-054-01	Машина мешковозащитная	10,29	6,29
ФЕРМЗО-01-055-01	Машина проволочковейная	10,27	7,45
ФЕРМЗО-01-056-01	Машина пакетоформирующая	9,98	13,17
ФЕРМЗО-01-057-01	Спуск винтовой металлический	9,63	11,53
ФЕРМЗО-01-070-01	Лоток наклонный к конвейеру, тип: У1-УНП	10,06	14,76
ФЕРМЗО-01-070-02	Лоток наклонный к конвейеру, тип: ДД	10,07	15,03
ФЕРМЗО-01-071-01	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубка	10,06	6,58
ФЕРМЗО-01-071-02	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком	10,06	4,73
ФЕРМЗО-01-071-03	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с передним клапаном	10,06	4,82
ФЕРМЗО-01-071-04	Коробка сбрасывающая к ленточному конвейеру: с электростимуляцией передним клапаном	10,06	6,52
ФЕРМЗО-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-КД, сечение: до 220х230 мм	10,06	6,62
ФЕРМЗО-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-КД, сечение: до 300х300 мм	10,06	6,62
ФЕРМЗО-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-КД, сечение: до 380х380 мм	10,06	6,62
ФЕРМЗО-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: поворотный, тип Р3-БКП	10,06	6,62
ФЕРМЗО-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отводящий, тип Р3-БКЕ	10,06	6,62
ФЕРМЗО-01-074-01	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	10,06	3,56
ФЕРМЗО-01-074-02	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	10,06	3,47
ФЕРМЗО-01-074-03	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	10,06	3,61
ФЕРМЗО-01-075-01	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,046 т	10,06	6,77
ФЕРМЗО-01-075-02	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,05 т	10,06	7,09
ФЕРМЗО-01-075-03	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,06 т	10,06	7,52
ФЕРМЗО-01-076-01	Секция приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	10,06	5,63
ФЕРМЗО-01-076-02	Секция промемутная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	10,05	5,87
ФЕРМЗО-01-077-01	Питатель лотковый подвесной, тип Б6-ДП	10,28	6,03
ФЕРМЗО-01-078-01	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДР8	10	10,58
ФЕРМЗО-01-078-02	Разгрузитель: шнековый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	10,15	9,15
ФЕРМЗО-01-078-03	Виброагрегат, тип ПЗ-БВ, производительность: 35 т/ч	40,46	-11
ФЕРМЗО-01-078-04	Виброагрегат, тип Р3-БВ, производительность: 40 т/ч	10,14	9,29
ФЕРМЗО-01-078-05	Разгрузчик элеваторный, тип Р3-БВ	10,06	11,17
ФЕРМЗО-01-079-01	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	10,02	10,92
ФЕРМЗО-01-079-02	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	10,03	10,55
ФЕРМЗО-01-079-03	Распределитель смачивочный на 9 направлений	10	11,91
ФЕРМЗО-01-080-01	Виброагрегат, тип У1-БВТ, длина 22 м	10	6,03
ФЕРМЗО-01-080-02	Секция промемутная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	8,47	7,57
ФЕРМЗО-01-095-01	Пневмоприемник: тропинка	10,06	7,91
ФЕРМЗО-01-095-02	Пневмоприемник: отвод	10,06	8,88
ФЕРМЗО-01-096-01	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОП-1,5	10,16	12,89
ФЕРМЗО-01-096-02	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОП-3; 4,5	10,16	12,97
ФЕРМЗО-01-096-03	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОП-6	10,16	13,02
ФЕРМЗО-01-096-04	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОП-9, 12	10,08	11,38
ФЕРМЗО-01-096-05	Пылеотделитель (циклон), тип: ЦОП-18	10,07	11,42
ФЕРМЗО-01-096-06	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2УЦ	10,26	8,21
ФЕРМЗО-01-096-07	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 3УЦ	10,26	7,92
ФЕРМЗО-01-096-08	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4УЦ	10,25	7,85
ФЕРМЗО-01-096-09	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 2х4УЦ	10,2	7,5
ФЕРМЗО-01-096-10	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 4х4УЦ	10,09	7,44
ФЕРМЗО-01-096-11	Пылеотделитель (циклон) батарейный: 6УЦШ	10,23	8,36
ФЕРМЗО-01-096-12	Пылеотделитель (циклон) батарейный: У21-ББЦ	10,18	8,19
ФЕРМЗО-01-097-01	Циклон-разгрузитель, тип У2-БДР, диаметр: 220-340 мм	10,16	16,87
ФЕРМЗО-01-097-02	Циклон-разгрузитель, тип У2-БДР, диаметр: 450 мм	10,16	16,15
ФЕРМЗО-01-097-03	Циклон-разгрузитель, тип У2-БДР, диаметр: 675 мм	10,16	16,48
ФЕРМЗО-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	10,13	8,81
ФЕРМЗО-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	9,99	9,23
ФЕРМЗО-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	9,98	9,47
ФЕРМЗО-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	9,98	9,47
ФЕРМЗО-01-099-01	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	9,98	8,43
ФЕРМЗО-01-099-02	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	9,99	8,67
ФЕРМЗО-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	10,24	7,47
ФЕРМЗО-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	10,19	9,97
ФЕРМЗО-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	10,16	8,87
ФЕРМЗО-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	10,07	9,15
ФЕРМЗО-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	10,04	9,7
ФЕРМЗО-01-101-01	Загвоз шнековый вместимостью 15 л	10,16	6,15
ФЕРМЗО-01-101-02	Сборка из шнековых загвозов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество загвозов: 1	10,27	9,28
ФЕРМЗО-01-101-03	Сборка из шнековых загвозов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество загвозов: 2	10,3	10,39
ФЕРМЗО-01-101-04	Сборка из шнековых загвозов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество загвозов: 4	10,31	9,08
ФЕРМЗО-01-101-05	Сборка из шнековых загвозов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество загвозов: 6	10,32	8,83
ФЕРМЗО-01-101-06	Сборка из шнековых загвозов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество загвозов: 7	10,32	8,67
ФЕРМЗО-01-101-07	Сборка из шнековых загвозов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество загвозов: 8	10,32	8,77
ФЕРМЗО-01-101-08	Агрегат шнеково-загвозов, тип У1-21-БШЗ масса: до 250 кг	10,27	8,19
ФЕРМЗО-01-101-09	Агрегат шнеково-загвозов, тип У1-21-БШЗ масса: до 350 кг	10,27	7,89
ФЕРМЗО-01-101-10	Агрегат шнеково-загвозов, тип У1-21-БШЗ масса: до 500 кг	10,24	7,49
ФЕРМЗО-01-101-11	Агрегат шнеково-загвозов, тип У1-21-БШЗ масса: до 700 кг	10,28	7,23
ФЕРМЗО-01-101-12	Агрегат шнеково-загвозов, тип У1-21-БШЗ масса: до 1000 кг	10,26	7,19
ФЕРМЗО-01-102-01	Трубопровод смачивочный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	10,04	7,74
ФЕРМЗО-01-102-02	Трубопровод смачивочный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	10,04	8,15
ФЕРМЗО-01-102-03	Трубопровод смачивочный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	9,98	8,46
ФЕРМЗО-01-102-04	Трубопровод смачивочный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	9,98	8,42
ФЕРМЗО-01-102-05	Трубопровод смачивочный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	9,98	8,6
ФЕРМЗО-01-102-06	Трубопровод смачивочный мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	10	9,21
ФЕРМЗО-01-102-07	Трубопровод смачивочный мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	9,79	9,44
ФЕРМЗО-01-102-08	Трубопровод смачивочный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: внутри здания	7,75	7,84
ФЕРМЗО-01-102-09	Трубопровод смачивочный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: снаружи здания	7,66	6,61
ФЕРМЗО-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,7	2,71
ФЕРМЗО-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,69	2,77
ФЕРМЗО-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,68	2,71
ФЕРМЗО-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,6	2,72
ФЕРМЗО-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 250 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,61	2,8
ФЕРМЗО-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	6,69	2,83
ФЕРМЗО-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,27	5,06
ФЕРМЗО-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,26	5,16
ФЕРМЗО-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,02	5,22
ФЕРМЗО-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,02	5,39
ФЕРМЗО-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	6,9	5,68
ФЕРМЗО-01-104-06	Материалопровод пневмо- и аэрозольтранспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,13	5,84
ФЕРМЗО-01-105-01	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	10,16	5,67
ФЕРМЗО-01-105-02	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	10,16	5,52
ФЕРМЗО-01-105-03	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	10,16	6,32
ФЕРМЗО-01-106-01	Патрубок смотровой из оргстекла к шнековому загвозу, диаметр: до 225 мм	10,06	7,86
ФЕРМЗО-01-107-01	Пылеуловитель	10,1	7,8
ФЕРМЗО-01-108-01	Наклонный винтовой, тип Р3-БНВ	10,1	12,24
ФЕРМЗО-01-109-01	Воздуходувка колецевая, тип Р3-БВК	10,06	8,59
ФЕРМЗО-01-119-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип УУ-У7	10	7,4
ФЕРМЗО-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	9,24	7,44
ФЕРМЗО-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	9,72	11,21
ФЕРМЗО-01-122-01	Труба отпущная гибкая, диаметр до 300 мм	10,06	22,01
ФЕРМЗО-01-130-01	Колонна магнитная, длина магнитной ленты до 600 мм	10,27	10,73
ФЕРМЗО-01-130-02	Колонна магнитная, длина магнитной ленты до 1000 мм	10,27	10,78
ФЕРМЗО-01-130-03	Колонна магнитная, длина магнитной ленты до 2100 мм	10,27	10,43
ФЕРМЗО-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип У1-БМ	10,38	8,34
ФЕРМЗО-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип У1-БМ	10,37	8,52
ФЕРМЗО-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип У2-БМ	10,35	8,97
ФЕРМЗО-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДЭС	10,17	12,63
ФЕРМЗО-01-132-01	Проборосъемник автоматический, тип А1-БПА	10,07	5,61
ФЕРМЗО-01-132-02	Проборосъемник автоматический, тип У1-БПС	10,07	16,25
ФЕРМЗО-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	9,42	6,6
ФЕРМЗО-01-134-01	Муфта, шлицевая, вала, подшипники, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	10,06	6,32
ФЕРМЗО-01-134-02	Муфта, шлицевая, подшипники, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	10,06	6,87
ФЕРМЗО-01-134-03	Муфта, шлицевая, подшипники, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	10,06	8,26
ФЕРМЗО-01-135-01	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	10,06	7,39
ФЕРМЗО-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	10,06	7,51
ФЕРМЗО-01-135-03	Редуктор червячный, масса: до 100 кг	10,06	4,96
ФЕРМЗО-01-136-01	Лок загруженный и лозовый, масса: до 20 кг	10,06	4,96
ФЕРМЗО-01-136-02	Лок загруженный и лозовый, масса: до 45 кг	10,06	5,22
ФЕРМЗО-01-137-01	Клапан противопожарный	10,06	16,31
ФЕРМЗО-01-138-01	Клапан противопожарный, тип: ЛВ-10	10,06	4,8
ФЕРМЗО-01-138-02	Клапан противопожарный, тип: ЛВ-11	10,06	4,51
ФЕРМЗО-01-150-01	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	10,1	8,46
ФЕРМЗО-01-150-02	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	10,27	8,74
ФЕРМЗО-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	10,31	12,72
ФЕРМЗО-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	10,28	12,88
ФЕРМЗО-01-151-01	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 30 м, ширина ленты: 650 мм	10,3	7,39
ФЕРМЗО-01-151-02	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	10,3	7,51
ФЕРМЗО-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	10,3	10,1
ФЕРМЗО-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	10,18	9,39
ФЕРМЗО-01-152-01	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр вилта: 200 мм	10,32	5,52
ФЕРМЗО-01-152-02	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр вилта: 250 мм	10,3	5,74
ФЕРМЗО-01-152-03	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр вилта: 320 мм	10,28	6,06
ФЕРМЗО-01-152-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр вилта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	10,33	5,13
ФЕРМЗО-01-152-05	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр вилта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	10,31	5,18
ФЕРМЗО-01-152-06	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр вилта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	10,28	5,22
ФЕРМЗО-01-152-07	Конвейер, тип Р3-ЕКШ, длина 10 м, диаметр вилта: 200 мм	10,28	5,51
ФЕРМЗО-01-152-08	Конвейер, тип Р3-ЕКШ, длина 10 м, диаметр вилта: 315 мм	10,23	5,95
ФЕРМЗО-01-152-09	Конвейер, тип Р3-ЕКШ, длина 10 м, диаметр вилта: 400 мм	10,21	6,08
ФЕРМЗО-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-ЕКШ на каждые 5 м, диаметр вилта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	10,26	5,32
ФЕРМЗО-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-ЕКШ на каждые 5 м, диаметр вилта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	10,2	5,46
ФЕРМЗО-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-ЕКШ на каждые 5 м, диаметр вилта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	10,17	5,41
ФЕРМЗО-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	10,29	8,16
ФЕРМЗО-01-153-02	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	10,29	8,31
ФЕРМЗО-01-153-03	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	10,33	8,36
ФЕРМЗО-01-153-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КЦМ на каждые 5 м, производительность: 30 т/ч, к расценке 30-01-153-02	10,29	8,5
ФЕРМЗО-01-153-05	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	10,24	10,15
ФЕРМЗО-01-153-06	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	10,22	4,15
ФЕРМЗО-01-153-07	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 30 м	10,21	4,22
ФЕРМЗО-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	10,3	5,81
ФЕРМЗО-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	10,29	5,46
ФЕРМЗО-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	10,27	5,89
ФЕРМЗО-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	6,49	5,24
ФЕРМЗО-01-153-12	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом задвижкой добавлять, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	10,28	5,22
ФЕРМЗО-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом задвижкой добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	-	8,31
ФЕРМЗО-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом задвижкой добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	-	8,33
ФЕРМЗО-01-153-15	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 300 т/ч	10,21	7,28
ФЕРМЗО-01-153-16	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 300 т/ч	10,21	7,46
ФЕРМЗО-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	10,25	7,56
ФЕРМЗО-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 300 т/ч, к расцен		

ФЕРМ30-01-153-20	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	10,15	7,68
ФЕРМ30-01-153-21	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, длина: 45 м	10,15	8,02
ФЕРМ30-01-153-22	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	10,15	8,19
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)	10,21	16,27
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 грузозагрузочная	6,49	5,7
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	10,08	9,82
ФЕРМ30-01-153-26	Конвейер горизонтально-канальный, тип ТСЦ, длина 25 м	10,31	6,55
ФЕРМ30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	10,31	5,53
ФЕРМ30-01-163-01	Нория односторонняя с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	10,18	6,08
ФЕРМ30-01-163-02	Нория односторонняя с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	10,1	5,72
ФЕРМ30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	10,04	5,13
ФЕРМ30-01-163-04	Нория односторонняя с лентой шириной 175 мм, тип Y16-1-20, высота: 20 м	10,15	6,13
ФЕРМ30-01-163-05	Нория односторонняя с лентой шириной 175 мм, тип Y16-1-20, высота: 45 м	10,1	-
ФЕРМ30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	10,04	6,01
ФЕРМ30-01-163-07	Нория односторонняя с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 20 м	10,1	6,08
ФЕРМ30-01-163-08	Нория односторонняя с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 45 м	10,1	6,08
ФЕРМ30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	10,03	7,69
ФЕРМ30-01-163-10	Нория односторонняя с лентами шириной 175 мм каждая, тип Y21-1-2x20, высота: 20 м	10,11	5,91
ФЕРМ30-01-163-11	Нория односторонняя с лентами шириной 175 мм каждая, тип Y21-1-2x20, высота: 45 м	10,04	6,23
ФЕРМ30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	10,02	10,92
ФЕРМ30-01-164-01	Нория односторонняя с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	10,15	10,03
ФЕРМ30-01-164-02	Нория односторонняя с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	10,09	10,26
ФЕРМ30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	9,59	3,96
ФЕРМ30-01-164-04	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	10,1	9,82
ФЕРМ30-01-164-05	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	10,08	9,91
ФЕРМ30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	10,02	9,6
ФЕРМ30-01-164-07	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	10,1	10,22
ФЕРМ30-01-164-08	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	10,06	11,43
ФЕРМ30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	10,02	10,92
ФЕРМ30-01-164-10	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, тип Y2-Y11-175, высота: 30 м	10,1	10,47
ФЕРМ30-01-164-11	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, тип Y2-Y11-175, высота: 60 м	10,02	10,97
ФЕРМ30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	10	10,28
ФЕРМ30-01-165-01	Нория односторонняя с лентой шириной 400 мм, тип Y2-Y11-250, высота: 30 м	10,07	10,5
ФЕРМ30-01-165-02	Нория односторонняя с лентой шириной 400 мм, тип Y2-Y11-250, высота: 60 м	9,94	11,01
ФЕРМ30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	9,79	10,28
ФЕРМ30-01-165-04	Нория односторонняя с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	10,01	10,57
ФЕРМ30-01-165-05	Нория односторонняя с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	10,02	11,32
ФЕРМ30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	9,98	7,7
ФЕРМ30-01-166-01	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	10,04	6,47
ФЕРМ30-01-166-02	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	10,02	5,98
ФЕРМ30-01-171-01	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.142АД-50-33	10,25	7,08
ФЕРМ30-01-171-02	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143АД-50-М3	10,2	7,01
ФЕРМ30-01-172-01	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	10,19	7,12
ФЕРМ30-01-172-02	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	10,19	7,24
ФЕРМ30-01-172-03	Весы автоматические порционные, тип: ДН-2000	10,05	7,92
ФЕРМ30-01-173-01	Дозатор, тип: 6.143АД-500-2К	10,3	11,2
ФЕРМ30-01-173-02	Дозатор, тип: 6.049АД-500-2К	10,04	18,36
ФЕРМ30-01-173-03	Дозатор, тип: 6.049АД-2000-2К	10,09	18,36
ФЕРМ30-01-173-04	Дозатор, тип: 6.049АД-3000-ГММ	10,19	8,5
ФЕРМ30-01-173-05	Дозатор, тип: 6.140АД-300-М	10,11	13,94
ФЕРМ30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДМ-50-3ВМ	9,9	5,66
ФЕРМ-2001 Часть 31. Оборудование предприятий кинематографии			
ФЕРМ31-01-001-01	Устройство распределительное, тип: РУК-2-1	-	5,74
ФЕРМ31-01-001-02	Устройство распределительное, тип: РУК-5-3	-	5,8
ФЕРМ31-01-001-03	Устройство распределительное, тип: РУК-10-7	-	6,95
ФЕРМ31-01-001-04	Щит распределительный, тип: 7К-48	7,86	5,8
ФЕРМ31-01-001-05	Щит распределительный, тип: 7К-52	-	5,22
ФЕРМ31-01-002-01	Устройство электропитающее, тип: 12ЭПУ-1	-	6,79
ФЕРМ31-01-002-02	Щаф питания и контроля, тип: 40К75	-	7,3
ФЕРМ31-01-002-03	Стойка питания, тип: 12МА92; щаф питания, тип: 15М89	-	4,69
ФЕРМ31-01-003-01	Устройство выпрямительное, тип: 53ВКУ-50	-	4,88
ФЕРМ31-01-003-02	Устройство выпрямительное, тип: 50ВКУ-120-1	7,9	5,66
ФЕРМ31-01-003-03	Устройство выпрямительное, тип: БКТ-2	-	5,78
ФЕРМ31-01-003-04	Устройство выпрямительное, тип: БКТ-3, БКТ-5, БКТ-10	8,1	6,16
ФЕРМ31-01-004-01	Преобразователь частоты, тип: 40Б-5, 40Б-7	7,86	5,45
ФЕРМ31-01-004-02	Преобразователь частоты, тип: КВУ-16	-	4,82
ФЕРМ31-01-005-01	Комплект заслонок противополарных, тип: ЭПКУ-1	-	22,03
ФЕРМ31-01-005-02	Комплект заслонок противополарных, автоматических массой до 0,06 т	-	10,95
ФЕРМ31-01-006-01	Панель коммутации, тип: Ю-45.15.483 (15x12)	-	4,47
ФЕРМ31-01-006-02	Панель коммутации, тип: Ю-45.15.832 (19x12)	-	4,6
ФЕРМ31-01-006-03	Стойка коммутации, тип: 50К-19	-	4,98
ФЕРМ31-01-007-01	Табло сигнальное, тип: 11К33-3; 11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8	-	5,29
ФЕРМ31-01-008-01	Пульт программного управления, тип: 30К-18	-	5,06
ФЕРМ31-01-008-02	Пульт управления, тип: 80К-49	-	5,04
ФЕРМ31-01-008-03	Пульт оперативного управления, тип: 90К-49; дистанционного управления, тип: 55ГДУ	-	4,99
ФЕРМ31-01-009-01	Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35	7,77	5,82
ФЕРМ31-01-010-01	Пульт звукооператора универсальный, тип: 70К-31	8	4,88
ФЕРМ31-01-010-02	Пульт переадресации монофонических фонограмм, тип: 70К-33	8	5,24
ФЕРМ31-01-010-03	Комплекс пульта: звукооператора универсального, тип: К70К-31	7,92	4,92
ФЕРМ31-01-010-04	Комплекс пульта: переадресации, тип: К70К-33	8	5,16
ФЕРМ31-01-011-01	Пульт актера, тип: 45К-12	-	5,1
ФЕРМ31-01-011-02	Пульт диктора, тип: 11К-20, 11К-23; звукооператора, тип: 100К-47	-	5,36
ФЕРМ31-01-012-01	Кинопроектор, тип: 35КСА-11, 35КСА-12, 35КСА-14	7,77	6,06
ФЕРМ31-01-012-02	Кинопроектор, тип: КП-30К	6,54	6,93
ФЕРМ31-01-012-03	Кинопроектор, тип: А-16А	-	5,84
ФЕРМ31-01-013-01	Щаф предварительных усилителей, тип: 50У-165	-	5,51
ФЕРМ31-01-013-02	Щаф предварительных усилителей, тип: 50У-51	-	5,37
ФЕРМ31-01-013-03	Щаф предварительных усилителей, тип: 50У-155	-	6,27
ФЕРМ31-01-013-04	Щаф оконечных усилителей, тип: 50У-46	7,77	5,82
ФЕРМ31-01-013-05	Щаф оконечных усилителей, тип: 50У-47, 50У-52, 50У-54	7,77	5,77
ФЕРМ31-01-013-06	Щаф оконечных усилителей, тип: 50У-62, 50У-64	-	4,86
ФЕРМ31-01-013-07	Щаф оконечного усиления и питания, тип: 50У-263	-	4,93
ФЕРМ31-01-013-08	Щаф усилителей, тип: 50У-157	-	5,37
ФЕРМ31-01-013-09	Щаф: микрофонных усилителей, тип: 50У-251	-	4,38
ФЕРМ31-01-014-01	Комплекс громкоговорителя контрольного многоабаритного, тип: К30-162	-	4,96
ФЕРМ31-01-014-02	Громкоговоритель, тип: 25А-44Т, 25А-46М, 30А-46, 35ГД-4Т	-	5,5
ФЕРМ31-01-014-03	Громкоговоритель, тип: 25А-96	-	5,84
ФЕРМ31-01-014-04	Громкоговоритель, тип: 30А-62-1	-	6,78
ФЕРМ31-01-014-05	Громкоговоритель, тип: 30А-66-1	-	5,69
ФЕРМ31-01-014-06	Громкоговоритель, тип: 30А-130, 30А-138	7,87	5,12
ФЕРМ31-01-014-07	Громкоговоритель, тип: 30А-118, 30А-140, 30А-170	7,9	5,03
ФЕРМ31-01-015-01	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Э-28, 22Д-36	7,88	4,42
ФЕРМ31-01-015-02	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Э-34	8	5,13
ФЕРМ31-01-015-03	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12Э-32	8	5,08
ФЕРМ31-01-016-01	Магнитофон для записи монофонических фонограмм, тип: 25Д-36	8	5,6
ФЕРМ31-01-016-02	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-34	8	5,58
ФЕРМ31-01-016-03	Магнитофон, тип: 25Д-32	7,88	5,59
ФЕРМ31-01-017-01	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Эвук", тип: Тх25	-	5,61
ФЕРМ31-01-017-02	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Эвук", тип: Тх25-2, Тх250, Тх250-2	-	5,18
ФЕРМ31-01-017-03	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Эвук", тип: Тх2400С	-	5,73
ФЕРМ31-01-017-04	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Эвук", тип: 6х50-1	7,94	5,74
ФЕРМ31-01-017-05	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Эвук", тип: 6х50-2, Тх250К1, Тх250К2	7,94	5,58
ФЕРМ31-01-017-06	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Эвук", тип: 6х100-1	7,93	5,6
ФЕРМ31-01-018-01	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМП-10	7,85	5,37
ФЕРМ31-01-018-02	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМП-17	6,54	5,2
ФЕРМ31-01-018-03	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМП-19	-	5,43
ФЕРМ31-01-019-01	Мультистанция А542А	6,56	9
ФЕРМ31-01-020-01	Спектр-анализатор, тип: РСФ-8	-	12,78
ФЕРМ31-01-020-02	Спектр-анализатор, тип: 35СФ-21, 16СФ-21	7,88	14,34
ФЕРМ31-01-021-01	Устройство автоматического кинопоказа, тип: АКП-6М	-	7,35
ФЕРМ31-01-021-02	Регистратор громкости, тип: 60К-45	-	5,94
ФЕРМ31-01-021-03	Ультразвук, тип: ФС-35К	-	22,03
ФЕРМ31-01-021-04	Аккумулятор выходящий, тип: 35К-2М	-	4,16
ФЕРМ31-01-021-05	Меропер, тип: 16ММ-4, 35ММ-4	-	6,46
ФЕРМ31-01-021-06	Устройство разматывающее, тип: 20У-4	-	6,87
ФЕРМ31-01-021-07	Устройство предупреждения по звуку, тип: 83-89	-	7,25
ФЕРМ31-01-021-08	Комплект саж, тип: ПТУ-2	-	7,9
ФЕРМ31-01-021-09	Указатель уровня подрабатный, тип: 20Д-39	-	5,47
ФЕРМ31-01-021-10	Электропереключатель, тип: А-342А, А-344Б	-	5,06
ФЕРМ31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип: 37С-1	-	6,37
ФЕРМ31-01-021-12	Приставка кинопроекторная, унифицированная 16 мм, тип: А2218	-	6,81
ФЕРМ31-01-021-13	Фильмостат, тип: ФС-35	-	22,06
ФЕРМ31-01-021-14	Полуавтомат склеиваний, тип: 35СА	-	5,12
ФЕРМ31-01-021-15	Машинка паспортная, тип: ПМД-3	-	22,08
ФЕРМ31-01-021-16	Установка водного охлаждения, тип: В-10	-	7,91
ФЕРМ31-01-021-17	Стойка электронно-лучевой индикатора, тип: 50У-175	-	5,14
ФЕРМ31-01-021-18	Стойка контроля, тип: 50У-243	-	5,42
ФЕРМ31-01-021-19	Коробка переадрески, тип: 6К179; коробка включения микрофонов, тип: 6К205, 6К205М, 6К208	-	6,71
ФЕРМ31-01-022-01	Изготовление и монтаж рамки экрана	-	22,47
ФЕРМ31-01-022-02	Накладка экрана	-	21,68
ФЕРМ31-01-022-03	Обрамление экрана	-	22,47
ФЕРМ31-01-022-04	Экран бело-металловый перфорированный, убирающийся, тип: ЭМЕ-ПУ	-	22,04
ФЕРМ31-01-023-01	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1 с электролебедкой и монорейсовой дорогой, длина дороги: 10 м	-	18,42
ФЕРМ31-01-023-02	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1 с электролебедкой и монорейсовой дорогой, длина дороги: 15 м	-	18,84
ФЕРМ31-01-023-03	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1 с электролебедкой и монорейсовой дорогой, длина дороги: 20 м	-	19,19
ФЕРМ31-01-023-04	При длине монорейсовой дороги более 20 м за каждую дополнительную 5 м добавлять к расценке 31-01-023-03	-	22,1
ФЕРМ31-01-023-05	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1К с электролебедкой и монорейсовой дорогой длиной 20 м	-	20,96
ФЕРМ31-01-023-06	Устройство для заворачивания полуавтоматическое, тип: ЗНП-1	-	9,79
ФЕРМ31-01-040-01	Комплекс машины проволочной, тип: К477-7	3,93	17,16
ФЕРМ31-01-040-02	Комплекс машины проволочной, тип: К477-5	3,93	17,04
ФЕРМ31-01-040-03	Комплекс машины проволочной, тип: К437-1	6,56	13,96
ФЕРМ31-01-040-04	Машина реставрационная, тип: РМ2	3,93	16,65
ФЕРМ31-01-040-05	Машина реставрационная, тип: РМ3, РМ5	7,93	8,85
ФЕРМ31-01-041-01	Ванна электролитическая пассивационная	3,93	6,36
ФЕРМ31-01-042-01	Машина электрохимическая, ультразвуковая, тип: УЭМ-1	6,58	8,48
ФЕРМ31-01-043-01	Машина резательная, тип: РУП-1	7,77	22,16
ФЕРМ31-01-043-02	Насос винтластовый, тип: 25В-24; 25В-13	-	5,49
ФЕРМ31-01-043-03	Бак напорный винтластовый, тип: 8П-17	-	22,04
ФЕРМ31-01-043-04	Бак напорный винтластовый, тип: 8П-7; 8П-18	-	5,82
ФЕРМ31-01-043-05	Бак сливной винтластовый, тип: 8П-19; 8П-28	-	6,92
ФЕРМ31-01-043-06	Бак сливной винтластовый, тип: 8П-30	8	7,29
ФЕРМ31-01-043-07	Теплообменник, тип: 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	7,77	22,16
ФЕРМ31-01-043-08	Фильтр винтластовый, тип: 1П-13	7,89	22,01
ФЕРМ31-01-043-09	Устройство роторное экстракционное серебра, тип: РСЭ-1	-	8,64
ФЕРМ31-01-043-10	Машина эмульсионно-смазочная, тип: ССМ-1	7,94	6,68
ФЕРМ31-01-058-01	Подвес электромагнитический, тип: ПЭМ	7,94	22,04

ФЕРм31-02-001-01	Сенситомет цветной, тип ЦС-2М	-	6,69
ФЕРм31-02-001-02	Прибор для сушки и глянцевания фотоснимков автоматический, тип АПСО-5М	-	22,04
ФЕРм-2001 Часть 32	Оборудование предприятий электром. промыш. и средств связи		
ФЕРм32-01-001-01	Агрегат откачной вакуумный	9,88	8
ФЕРм32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	8,92	10,4
ФЕРм32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоев кремния при пониженном давлении	9,17	9,74
ФЕРм32-01-003-01	Насос механический вакуумный	9,98	5,88
ФЕРм32-01-020-01	Печь электрическая сопротивления конвейерная водородная	8,87	9,02
ФЕРм32-01-021-01	Установка: выращивание эпитаксиальных структур гетериталкансальных методом при пониженном давлении, СВЧ обогревом	9,59	10,43
ФЕРм32-01-021-02	Установка: эпитаксиального наращивания пленок монокристаллов	8,84	11,54
ФЕРм32-01-021-03	Установка: наращивания эпитаксиальных слоев	9,04	11,54
ФЕРм32-01-021-04	Установка: для изготовления многослойных гетерополитаксальных структур	9,12	10,2
ФЕРм32-01-022-01	Установка ионно-лучевая, масса: 3,2 т	8,86	8,97
ФЕРм32-01-022-02	Установка ионно-лучевая, масса: 4,0 т	9,61	10,0
ФЕРм32-01-022-03	Установка ионно-лучевая, масса: 5,5 т	9,61	10,0
ФЕРм32-01-022-04	Система диффузионная односторонняя многотрубная	7,03	10,13
ФЕРм32-01-023-01	Установка: спекания интерметаллических сплавов с размерами сенселя до 70х50 мм	9,14	7,92
ФЕРм32-01-023-02	Установка: выращивания кристаллов	9,41	9,53
ФЕРм32-01-035-01	Установка для лазерной сварки и термобработки металлов	9,98	8,85
ФЕРм32-01-035-02	Установка для: обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	9,98	8,78
ФЕРм32-01-036-01	Установка ультразвуковой сварки	9	7,39
ФЕРм32-01-037-01	Машина заварки ЗОС компланарного типа в баллонах ЦЭЛТ	9,24	9,14
ФЕРм32-01-037-02	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,13 т	9,56	8,81
ФЕРм32-01-037-03	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,13 т	9,6	8,5
ФЕРм32-01-037-04	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,34 т	9,63	8,55
ФЕРм32-01-037-05	Установка сварки пучком с рамой ЦЭЛТ, масса: 0,68 т	9,56	10,33
ФЕРм32-01-037-06	Установка сварки пучком с рамой ЦЭЛТ, масса: 4,08 т	9,64	10,09
ФЕРм32-01-037-07	Установка приварки дорожек к раме ЦЭЛТ, масса: 0,945 т	9,57	10,09
ФЕРм32-01-037-08	Установка приварки дорожек к раме ЦЭЛТ, масса: 1,025 т	9,6	9,15
ФЕРм32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЭЛТ-42	9,77	9,7
ФЕРм32-01-037-10	Установка сварки заготовки световодов	9,9	8,2
ФЕРм32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	9,82	7,55
ФЕРм32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки смолы на пластины	9,18	9,07
ФЕРм32-01-051-01	Станок: доводочный однодисковый	9,63	7,6
ФЕРм32-01-051-02	Станок: для ручной шлифовки	9,8	7,35
ФЕРм32-01-051-03	Станок: шлифовальный доводочный	9,67	7,43
ФЕРм32-01-051-04	Станок: грубой шлифовки стекол фотослабондов	9,91	9,47
ФЕРм32-01-061-01	Мельница шаровая, масса: 1 т	9,88	5,9
ФЕРм32-01-061-02	Мельница шаровая, масса: 4,2 т	9,7	7,46
ФЕРм32-01-062-01	Сито вибрационное	9,92	5,32
ФЕРм32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутой	9,53	7,57
ФЕРм32-01-064-01	Установка для изготовления: заготовок световодов	9,68	8,54
ФЕРм32-01-064-02	Установка для изготовления: стекляных шаблонов, автоматическая	9,84	8,64
ФЕРм32-01-064-03	Станок штриховый	9,59	7,51
ФЕРм32-01-064-04	Установка для выжигания световодного шаблона	9,5	9,41
ФЕРм32-01-064-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	9,69	7,11
ФЕРм32-01-070-01	Автомат эмалирования чашечного вывода анода ЦЭЛТ	9,66	6,84
ФЕРм32-01-070-02	Установка для нанесения шликера на конусы ЦЭЛТ	9,78	7,65
ФЕРм32-01-071-01	Установка химического травления: многослойных жестких световодов	9,58	9,7
ФЕРм32-01-071-02	Установка химического травления: заготовок микронанальных пластин автоматическая	9,52	10,5
ФЕРм32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микронанальных пластин, автоматическая	9,25	11,25
ФЕРм32-01-071-04	Автомат плазменнохимического удаления фоторезиста	9,81	10,27
ФЕРм32-01-080-01	Станок бандажирования цветных кинопленок	9,78	7,38
ФЕРм32-01-086-01	Установка совмещения и мультитипизации	9,1	7,5
ФЕРм32-01-086-02	Тензостроуметр	9,66	6,65
ФЕРм32-01-086-03	Оке-спектрометр электронный, масса: 0,2 т	9,74	5,63
ФЕРм32-01-086-04	Оке-спектрометр электронный, масса: 1,624 т	9,84	9,69
ФЕРм32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	9,86	7,76
ФЕРм32-01-086-06	Установка совмещения экспонирования	8,88	7,79
ФЕРм32-01-092-01	Установка для: очистки воды, автоматизированная	9,81	7,43
ФЕРм32-01-092-02	Установка для: умягчения воды	9,71	8,01
ФЕРм32-01-098-01	Термобарокамера, масса: 1,6 т	9,65	7,35
ФЕРм32-01-098-02	Термобарокамера, масса: 2,2 т	9,62	7,67
ФЕРм32-01-098-03	Камера тепла, масса: 0,19 т	9,88	7,12
ФЕРм32-01-098-04	Камера тепла, масса: 0,76 т	9,96	7,55
ФЕРм32-01-098-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	9,79	8,45
ФЕРм32-01-098-06	Камера холода, тепла и влаги	9,25	10,02
ФЕРм32-01-098-07	Стенд электротермографии	9,76	8,11
ФЕРм32-01-098-08	Камера микроклиматическая	9,48	7,8
ФЕРм32-01-099-01	Установка: вибрационная механическая	9,6	7,65
ФЕРм32-01-099-02	Установка вибрационная	9,72	5,79
ФЕРм32-01-099-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	9,73	8,72
ФЕРм32-01-099-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,875 т	8,95	12,06
ФЕРм32-01-099-05	Установка ударная	9,73	7,86
ФЕРм32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	9,29	6,82
ФЕРм32-01-099-07	Стенд для испытаний на воздействие линейных нагрузок	9,95	8,13
ФЕРм32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЭЛТ-32	9,8	7,79
ФЕРм32-01-101-01	Установка визуального контроля качества пропайки и качества поверхности полупроводниковых пластин	9,94	6,85
ФЕРм32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	9,82	7,5
ФЕРм32-01-101-03	Установка функционального контроля	9,8	7
ФЕРм32-01-101-04	Установка двухпозиционная для визуального контроля масок	9,8	7,44
ФЕРм32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	9,84	8,18
ФЕРм32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых ЗУ и БИС микропроцессоров	9,81	7,94
ФЕРм32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЭЛТ	9,66	7,04
ФЕРм32-01-101-08	Система контроля микронанальных пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЗУ	9,83	7,08
ФЕРм32-01-101-09	Установка контроля параметров: микронанальных пластин	9,8	9,19
ФЕРм32-01-101-10	Установка контроля параметров: катодолемнизированных	9,63	7,48
ФЕРм32-02-001-01	Автомат для: изготовления перемычек	9,58	20,82
ФЕРм32-02-001-02	Автомат для: подготовки проводов	9,9	19,9
ФЕРм32-02-001-03	Автомат для: подготовки монтажных проводов	8,45	18,58
ФЕРм32-02-001-04	Полуавтомат: комплексной обработки леточных проводов	8,39	17,99
ФЕРм32-02-001-05	Полуавтомат: подготовки к монтажу леточных проводов типа ПВП	8,4	19,88
ФЕРм32-02-001-06	Автомат мерной резки леточных проводов	8,61	20,99
ФЕРм32-02-002-01	Станок радиовой намотки, масса: 0,07 т	8,63	21,49
ФЕРм32-02-002-02	Станок радиовой намотки, масса: 0,13 т	8,61	19,73
ФЕРм32-02-002-03	Омметр для приготовления эпоксидных компаундов	8,33	19,87
ФЕРм32-02-003-01	Установка для профилики	9,85	6,64
ФЕРм32-02-003-02	Установка для заливки радиозащиты в вакууме	9,86	6,58
ФЕРм32-02-003-03	Установка для заливки радиозащиты в вакууме	9,83	6
ФЕРм32-02-004-01	Автомат пайки интегральных схем на МПП	8,99	18,81
ФЕРм32-02-004-02	Установка: пайки малогабаритная	8,38	14,89
ФЕРм32-02-010-01	Установка: пайки	8,32	13,76
ФЕРм32-02-010-02	Ножницы гильотиновые	8,13	5,23
ФЕРм32-02-010-03	Установка раскрой листового материала	9,82	5,41
ФЕРм32-02-010-04	Установка для сверления и шлифования печатных плат	8,59	16,64
ФЕРм32-02-010-05	Станок полуавтоматический с нижним шпинделем	8,15	18,89
ФЕРм32-02-010-06	Модуль гибкий производственный для сверления	9,77	14,74
ФЕРм32-02-010-07	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	9,69	15,48
ФЕРм32-02-010-08	Линия механизированной заготовки	8,4	14,56
ФЕРм32-02-010-09	Линия гидромеханической обработки	9,06	14,07
ФЕРм32-02-010-10	Установка гидравлической обработки листов	9,87	16,56
ФЕРм32-02-011-01	Линия автоматической обработки листов	10,18	16,83
ФЕРм32-02-011-02	Установка для нанесения фоторезиста	8,58	16,27
ФЕРм32-02-011-03	Установка экспонирования, масса: 0,46 т	8,44	15,93
ФЕРм32-02-011-04	Установка экспонирования, масса: 0,65 т	8,36	16,43
ФЕРм32-02-011-05	Установка экспонирования печатных трафаретов	8,43	16,17
ФЕРм32-02-011-06	Установка экспонирования трафаретных форм	8,38	15,66
ФЕРм32-02-011-07	Установка экспонирования трафаретных форм	9,87	14,53
ФЕРм32-02-011-08	Установка экспонирования СПР	9,64	7,66
ФЕРм32-02-011-09	Установка ультрафиолетового отверждения	9,78	4,85
ФЕРм32-02-011-10	Установка для снятия фоторезиста	10	15,02
ФЕРм32-02-011-11	Установка снятия фоторезиста	9,69	7,7
ФЕРм32-02-011-12	Установка снятия СПР	9,63	6,61
ФЕРм32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	9,71	7,68
ФЕРм32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	9,87	15,08
ФЕРм32-02-012-03	Линия конвейерная ультразвуковая промывки ПП	10,02	13,07
ФЕРм32-02-012-04	Линия отжига печатных плат денионированной водой	9,67	7,47
ФЕРм32-02-012-05	Линия химической подготовки	9,83	6,22
ФЕРм32-02-018-01	Установка для навивки магнитопроводов из лент железноникелевых сплавов	8,43	15,27
ФЕРм32-02-018-02	Полуавтомат для навивки ленточных сердечников	8,3	16,38
ФЕРм32-02-018-03	Станок намотки сердечников торoidalных трансформаторов	8,58	16,77
ФЕРм32-02-018-04	Установка электроформовки с электродинамическим натяжением ленты	8,96	17,42
ФЕРм32-02-024-01	Пост автоматический контроля транзисторов и радиоэлементов	8,3	20,57
ФЕРм32-02-024-02	Установка испытательная: пробирная	8,61	19,6
ФЕРм32-02-024-03	Установка испытательная: высоковольтная	8,63	19,2
ФЕРм32-02-025-01	Автомат подготовки радиоэлементов	8,33	19,28
ФЕРм32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиоэлементов	8,33	19,27
ФЕРм32-02-025-03	Полуавтомат установки радиоэлементов	8,97	17,96
ФЕРм32-02-025-04	Автомат: установки радиоэлементов с осевыми выводами	9,89	16,87
ФЕРм32-02-025-05	Автомат: вклеивания в ленту радиоэлементов	8,99	17,98
ФЕРм32-02-025-06	Автомат: установки микросхем на печатные платы	9,58	17,53
ФЕРм32-02-025-07	Автомат: установки транзисторов	8,95	19,29
ФЕРм32-02-025-08	Автомат: сборки и пайки микросхем	8,96	17,1
ФЕРм32-02-026-01	Стенд вибрационный механический	8,25	7,16
ФЕРм32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	9,74	5,86
ФЕРм32-02-026-03	Установка ударная	8,94	7,64
ФЕРм32-02-026-04	Конвер ударный	9,73	6,04
ФЕРм32-02-026-05	Центрифуга, стенд центробежных перегрузок	9,72	6,72
ФЕРм32-02-026-06	Стенд имитации транспортирования	9,73	5,72
ФЕРм32-02-026-07	Камера тепла и холода	9,87	15,6
ФЕРм32-02-026-08	Камера тепла и влаги	8,93	16,66
ФЕРм32-02-026-09	Термобарокамера	9,87	15,6
ФЕРм32-02-027-01	Стенд для контроля кабелей и плат	8,97	20,45
ФЕРм32-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	8,77	15,37
ФЕРм-2001 Часть 33	Оборудование предприятий легкой промышленности		
ФЕРм33-01-001-01	Корьезека барабанного типа	4,89	14,87
ФЕРм33-01-001-02	Машина (станок) долбежная для дополнительного измельчения древесины	6,39	17,08
ФЕРм33-01-011-01	Диффузор вместимостью 21 м3	6,55	22,04
ФЕРм33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	6,72	22,03
ФЕРм33-01-022-01	Аппарат выпарной с 4-ходовым конвекторным теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	6,49	22,08
ФЕРм33-01-022-02	Аппарат проточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м2	6,71	22,01
ФЕРм33-01-023-01	Камера распылительной сушилки для выпаривания экстракта	6,57	19,09
ФЕРм33-01-031-01	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 1,5 т/ч	5,02	18,11
ФЕРм33-01-033-02	Пресс шнековый для отжима и одубины, производительность: до 5 т/ч	6,45	17,93
ФЕРм33-02-001-01	Станок шлифовальный для кабелюсы и колодок	8,63	22,1

ФЕРМ33-02-001-02	Завертка для колодок настольная, приводная	8,63	22,08
ФЕРМ33-02-001-03	Усучки механизированные для заготовок, настольные	8,63	22,08
ФЕРМ33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта пети, замка каблук и срези набойки	8,62	19,78
ФЕРМ33-02-001-05	Станок каблучно-копировальный	8,61	17,65
ФЕРМ33-02-001-06	Станок колодно-копировальный для: обдирки	8,49	19,28
ФЕРМ33-02-001-07	Станок колодно-копировальный для: чистовой обработки	7,94	18,49
ФЕРМ33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя	8,01	19,9
ФЕРМ33-02-010-02	Выборщица для отделения машинного текста и крупного обувного гвоздя	8,18	20,52
ФЕРМ33-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки гвоздей	8,01	19,9
ФЕРМ33-02-010-04	Барабан топочный для отделения машинного текста и крупного обувного гвоздя	7,28	17,46
ФЕРМ33-02-010-05	Автомат валочный прессового действия для изготовления: крупного обувного гвоздя	8,03	19,92
ФЕРМ33-02-010-06	Автомат валочный прессового действия для изготовления: машинного текста из проволоки	8,34	19,92
ФЕРМ33-02-010-07	Автомат валочный прессового действия для изготовления: ручного текста из лент	6,57	11,9
ФЕРМ33-02-010-08	Машина винтонакатная	8,52	20,4
ФЕРМ33-02-010-09	Полуавтомат для сборки пружин с крючками	6,68	20,4
ФЕРМ33-02-010-10	Станок выкаточный для скрепления ногтей	10,6	24,9
ФЕРМ33-02-010-11	Агрегат конопальный для окантования обувных гвоздей	7,47	19,26
ФЕРМ33-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских стиральных	8,16	19,61
ФЕРМ33-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц	7,43	19,73
ФЕРМ33-02-020-01	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИТР-150М	3,9	9,42
ФЕРМ33-02-020-02	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИТР-300	3,9	13,42
ФЕРМ33-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полистироловых изделий в гранулы	7,19	19,6
ФЕРМ33-02-021-01	Оксигетель ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов	4,59	17,83
ФЕРМ33-02-022-01	Пресс черепашный	5,75	12,63
ФЕРМ33-02-023-01	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 50 кг/ч	8,51	16,03
ФЕРМ33-02-023-02	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	8,62	13,58
ФЕРМ33-02-023-03	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	8,68	13,18
ФЕРМ33-02-024-01	Шнеф сушительный вакуумный	4,89	4,57
ФЕРМ33-02-024-02	Термопластовомат, марка: ТР-32	4,3	4,9
ФЕРМ33-02-024-03	Термопластовомат, марка: Д-3328	5,3	4,74
ФЕРМ33-02-024-04	Термопластовомат, марка: Д-3234	6,15	4,79
ФЕРМ33-02-024-05	Машина литевая, марка: ДБ-3328	5,31	4,9
ФЕРМ33-02-024-06	Машина литевая, марка: ДГ-3231	6,12	4,72
ФЕРМ33-02-024-07	Машина литевая, марка: Д-3331	6,18	4,68
ФЕРМ33-02-024-08	Автомат гидравлический для литья под давлением	5,22	4,68
ФЕРМ33-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпиль	5,75	4,64
ФЕРМ33-03-001-02	Машина для покрытия шпиль лаком	5,75	4,59
ФЕРМ33-03-001-03	Пресс для чистки стальных колец на шпиль	6,56	4,98
ФЕРМ33-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпильдержателей	6,56	5,12
ФЕРМ33-03-001-05	Станок операционный для обработки шпирок	6,56	4,98
ФЕРМ33-03-001-06	Станок обрезной для обрезки краев жестяных колец, шпиль, катушек	7,9	5,16
ФЕРМ33-03-001-07	Станок заготовный для закатки и разгонки стальных колец	6,56	5,07
ФЕРМ33-03-001-08	Станок токарный для обточки шпиль	6,56	5,05
ФЕРМ33-03-001-09	Станок пильный для поперечного раскор бруса	7,91	4,98
ФЕРМ33-03-001-10	Автомат сверлильный многоступенчатый	3,93	5,03
ФЕРМ33-03-002-01	Стойка для хранения и транспортировки шпиль	6,57	5,46
ФЕРМ33-03-003-01	Станок токарный по дереву для обточки шпиль	6,56	5,09
ФЕРМ33-03-003-02	Станок расправочно-закаточный для распределения отверстий заката нижнего кольца	6,56	4,99
ФЕРМ33-03-003-03	Станок одноконечный, бабка с полками для сверления отверстий в заготовках	6,57	4,81
ФЕРМ33-03-003-04	Станок шлифовально-цилиндрический	6,55	5,44
ФЕРМ33-03-003-05	Станок двухшпиндельный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока	6,56	4,89
ФЕРМ33-03-003-06	Полуавтомат сверлильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке	6,55	5,18
ФЕРМ33-03-003-07	Пресс горизонтальный для запрессовки носов в заготовку челнока	6,55	5,31
ФЕРМ33-03-003-08	Станок шлифовальный для челнока: наружной поверхности	4,89	4,87
ФЕРМ33-03-003-09	Станок шлифовальный для челнока: корпуса	6,58	5,74
ФЕРМ33-03-003-10	Станок шлифовальный для челнока: ребер	6,55	5,11
ФЕРМ33-03-003-11	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок паточной коробки челноков	6,57	5,26
ФЕРМ33-03-003-12	Станок токарный с копиром для обточки лобковых частей челнока	6,56	5,16
ФЕРМ33-03-003-13	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования паточной коробки челноков	6,56	5,28
ФЕРМ33-03-003-14	Полуавтомат для фрезерования прямых ребер в челноках	6,56	5,11
ФЕРМ33-03-003-15	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	6,56	5,13
ФЕРМ33-03-010-01	Автомат для набора лент: игольчатой	6,54	5,24
ФЕРМ33-03-010-02	Автомат для набора лент: бегуновой, колесовой	6,54	5,02
ФЕРМ33-03-010-03	Автомат проволокоукладный	6,57	5,08
ФЕРМ33-03-010-04	Машина образцовая для игольчатых лент	5,42	5,02
ФЕРМ33-03-010-05	Машина кройная для раскор основания игольчатых лент и пластин	4,89	5,02
ФЕРМ33-03-010-06	Барабан тоильный для игольчатых лент и пластин	4,89	4,83
ФЕРМ33-03-011-01	Автомат кардочистный для набора игольчатых, чистильных пластин и шпильных щеток	6,56	5,07
ФЕРМ33-03-011-02	Машина для реза шпиль	6,57	5,03
ФЕРМ33-03-011-03	Автомат наборочный для изготовления лент	6,57	5,12
ФЕРМ33-03-012-01	Электромеханический для закатки зуба	4,88	4,58
ФЕРМ33-03-012-02	Станок закаточный для закатки зуба	4,89	5,35
ФЕРМ33-03-012-03	Станок контрольно-переметочный	4,89	4,89
ФЕРМ33-03-012-04	Станок для обрезки кромок	6,55	5,27
ФЕРМ33-03-013-01	Станок вальцовочный	4,89	4,72
ФЕРМ33-03-013-02	Станок для закатки шпиль крепления "Б"	4,88	4,89
ФЕРМ33-03-013-03	Станок вальцовочно-гибный для формирования профиля продольных клипсов	6,55	5,18
ФЕРМ33-03-013-04	Станок для насадки зубьев на продольных клипсах	6,55	5,67
ФЕРМ33-03-013-05	Пресс для реза саны на продольных клипсах	4,89	4,79
ФЕРМ33-03-020-01	Машина раздаточная для рулонов бумаги	4,89	5,03
ФЕРМ33-03-020-02	Станок рулонный для смазывания бумажных калвы	6,55	5,08
ФЕРМ33-03-020-03	Машина для шлифовки края бумаги	6,54	5,35
ФЕРМ33-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	6,58	5,09
ФЕРМ33-03-021-02	Машина шпильзаверточная для изготовления патронов	4,89	5,06
ФЕРМ33-03-021-03	Станок сортировочный	4,89	4,72
ФЕРМ33-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	5,74	4,7
ФЕРМ33-03-021-05	Агрегат для приготовления пропиточного состава	5,74	4,72
ФЕРМ33-03-021-06	Машина хромирующая для овалки колец на патрон	4,89	4,94
ФЕРМ33-03-021-07	Пресс механический для штамповки арматурных колец	4,89	4,96
ФЕРМ33-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров	6,57	5,19
ФЕРМ33-03-022-02	Станок для конусов: арматурных	4,88	4,92
ФЕРМ33-03-022-03	Станок для конусов: обдирочный колец и горловины	4,89	4,73
ФЕРМ33-03-022-04	Станок для конусов: отделочный	4,88	5,06
ФЕРМ33-03-022-05	Машина для изготовления цилиндров: цилиндриковая	6,55	5,24
ФЕРМ33-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрикоавертная	4,89	5
ФЕРМ33-03-022-07	Комбайн конусоавертный для изготовления конусов	5,75	5,06
ФЕРМ33-03-023-01	Станок для реза нити, шифования фибры, создания швов и пластики фибровых тазов	6,54	5,31
ФЕРМ33-03-030-01	Автомат глазковый для изготовления металлических ремиз	6,57	5,89
ФЕРМ33-03-030-02	Машина ремиз-выкатная	6,66	6,22
ФЕРМ33-03-030-03	Машина переметочная для перемети пружки	6,54	5,06
ФЕРМ33-03-030-04	Станок калибровочный	6,55	4,99
ФЕРМ33-03-030-05	Автомат ремизный для изготовления и пайки пропиточных ремиз	6,55	5,67
ФЕРМ33-03-030-06	Станок для лужения глазковой проволоки	6,56	5,33
ФЕРМ33-03-030-07	Станок для рубки накладок в заданный размер	6,55	6,04
ФЕРМ33-03-030-08	Станок вальцовочный для глазковой проволоки	6,54	5,35
ФЕРМ33-03-030-09	Машина кармально-калывальная	6,56	5,43
ФЕРМ33-03-031-01	Машина: бездождевая для выемки берда	6,55	5,4
ФЕРМ33-03-031-02	Машина: для крутки бездождевой	5,75	5,02
ФЕРМ33-03-031-03	Машина: для перемети бездождевого шара	6,57	5,22
ФЕРМ33-03-031-04	Станок для берды: круглоконечный для колесики	6,55	5,31
ФЕРМ33-03-031-05	Станок для берды: конусный для колесики	6,55	5,58
ФЕРМ33-03-031-06	Станок для берды: конусный для колесики	6,54	5,13
ФЕРМ33-03-031-07	Машина для прокатки берды	6,55	5,59
ФЕРМ33-03-031-08	Станок плоскошпиндельный для проволоки бездождевого зуба, марки: ЛПС-1	6,56	5,54
ФЕРМ33-03-031-09	Станок плоскошпиндельный для проволоки бездождевого зуба, марки: ЛПС-1	4,89	4,9
ФЕРМ33-03-031-10	Станок плоскошпиндельный для проволоки бездождевого зуба, марки: СПТ-1	4,89	4,9
ФЕРМ33-03-031-11	Машина: модельная для изготовления зуба берды	6,54	5,45
ФЕРМ33-03-040-01	Станок конический	6,55	5,25
ФЕРМ33-03-040-02	Машина расправочная для раскор технических кож на полосы	4,88	4,79
ФЕРМ33-03-040-03	Машина для раскор: делительных ремешков	6,57	5,19
ФЕРМ33-03-040-04	Машина для раскор: пергаментных кож	6,55	5,12
ФЕРМ33-03-040-05	Машина двояльная для срези кожаных полос по толщине	6,55	5,39
ФЕРМ33-03-040-06	Машина для растяжки кожаных полос	6,56	5,08
ФЕРМ33-03-040-07	Станок для предварительной выжимки делительных ремешков	6,54	5,39
ФЕРМ33-03-040-08	Пресс гидравлический для: склеивания делительных ремешков	6,57	6,03
ФЕРМ33-03-040-09	Пресс гидравлический для: прессования кожаных ремешков и манжет	6,55	5,85
ФЕРМ33-03-040-10	Пресс гидравлический для: склеивания кожаных ремешков и манжет	4,89	4,85
ФЕРМ33-03-040-11	Пресс механический для изготовления амортизаторов	6,54	5,83
ФЕРМ33-03-040-12	Пресс эксцентричный	6,56	5,08
ФЕРМ33-03-040-13	Пресс для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	6,55	6,1
ФЕРМ33-03-040-14	Станок карусельный для склеивания кожаных ремешков на заклепку при изготовлении гонков и вытравливания гонков из кассет	6,56	4,97
ФЕРМ33-03-040-15	Станок для срези фаски и кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб	6,54	5,75
ФЕРМ33-03-040-16	Станок горизонтально-сверлильный для сверления пергаментных гонков	6,55	5,39
ФЕРМ33-03-040-17	Станок топочный для очистки пергаментных гонков, заклепок от масла и засусцев	6,55	5,14
ФЕРМ33-03-040-18	Станок для зачистки гонков	6,55	4,92
ФЕРМ33-03-040-19	Шнеф сушительный для сушки пергаментных гонков	4,89	5,3
ФЕРМ33-03-040-20	Полуавтомат для литья бегунов из ангид для отливки пресс-форм	4,54	4,88
ФЕРМ33-03-040-21	Пресс для размывания пресс-форм полистироловых гонков	4,89	4,94
ФЕРМ33-03-040-22	Пресс гидравлический	6,54	6,11
ФЕРМ33-03-040-23	Станок заготовный для промышленных ножей	6,57	5,86
ФЕРМ33-03-040-24	Станок резательный для резиновых изделий	4,89	4,92
ФЕРМ33-03-040-25	Ванна пропиточная для хлопчатобумажной ленты	6,55	4,96
ФЕРМ33-03-040-26	Станок рифельный для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты	6,56	5,32
ФЕРМ33-03-040-27	Станок для сборки: конических ремней и гонков из ленты	4,89	4,9
ФЕРМ33-03-040-28	Станок для сборки: сумчатых рукавов	8,48	4,81
ФЕРМ33-03-040-29	Станок сборочный для муфточек	5,74	4,55
ФЕРМ33-03-040-30	Станок для склеивания капроновых ремней	6,58	5,53
ФЕРМ33-03-040-31	Станок никелевый для наматывания никелевой тесьмы	4,89	4,88
ФЕРМ33-03-040-32	Станок по сшиву рукавичек с металлических форм	6,56	5,06
ФЕРМ33-03-040-33	Станок для вывертывания сумчатых рукавов после их шифования	6,55	5,11
ФЕРМ33-03-040-34	Станок-барабан для очистки валков от резиновой стружки	6,54	5,37
ФЕРМ33-03-040-35	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов	4,89	4,79
ФЕРМ33-03-040-36	Сушилка для сушки гонтов	4,89	5,01
ФЕРМ33-03-040-37	Агрегат сушильно-пропиточный для пропитки и сушки капроновой ленты	8,7	4,84
ФЕРМ33-03-040-38	Машина измерительная для измерения ремней	6,53	5,59
ФЕРМ33-04-001-01	Автомат чулочно-носочный делительный, количество систем 2	9,81	13,13
ФЕРМ33-04-001-02	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с рисунчатым аппаратом и программным управлением	9,84	13,17
ФЕРМ33-04-001-03	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с приставным шпильником	9,8	22,05
ФЕРМ33-04-002-01	Машина круглопрокатная однокотурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	9,85	15,73
ФЕРМ33-04-002-02	Машина круглопрокатная однокотурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	9,85	17,29
ФЕРМ33-04-002-03	Машина круглопрокатная однокотурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 900 мм	9,7	17,68
ФЕРМ33-04-002-04	Машина круглопрокатная однокотурная с наполным шпильником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 350-500 мм, количество систем 40	9,86	18,71
ФЕРМ33-04-002-05	Машина круглопрокатная однокотурная с наполным шпильником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 650 мм, количество систем 60	9,93	19,09
ФЕРМ33-04-002-06	Машина круглопрокатная однокотурная с наполным шпильником для изготовления гладкого, платированного кулирного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	9,56	19,62
ФЕРМ33-04-002-07	Добавка в расческу 23-04-02-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы	9,81	12,05
ФЕРМ33-04-002-08	Машина тангенциальная мажущая однокотурная для вязания твиденобного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	9,64	18,66
ФЕРМ33-04-002-09	Машина круглопрокатная двухкотурная "Интерлок" для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	9,62	17,64

ФЕРМЗ-04-002-02	Машина круговая/вальная двухфутурная "Интерьер" для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: с напольным шпулерником, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	9,57	19,66
ФЕРМЗ-04-002-11	Машина круговая/вальная двухфутурная с дискусным механизмом (каждод) для выработки чулочного верхнего трикотажа, количество систем: 6/12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	9,71	17,55
ФЕРМЗ-04-002-12	Машина круговая/вальная двухфутурная с дискусным механизмом (каждод) для выработки чулочного верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	9,73	18,23
ФЕРМЗ-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскостная для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина иглы/ицы до 1200 мм с дискусным аппаратом, с программным управлением типа АЛО, ПВРК, ПВК, МПВ	9,77	13,66
ФЕРМЗ-04-003-02	Автомат плоскостной перчаточный, ширина иглы/ицы до 500 мм с дискусным аппаратом	9,84	14,42
ФЕРМЗ-04-003-03	Машина перчаточная плоскостная, универсальная для надевания пальца и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина иглы/ицы 200 мм	9,83	22,05
ФЕРМЗ-04-003-04	Автомат плоскостной для вязания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина иглы/ицы 2100 мм	9,1	12,05
ФЕРМЗ-04-004-01	Машина котонная односторонняя с программным управлением, для вязания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество иглы/ицы 12	6,72	5,57
ФЕРМЗ-04-005-01	Автомат основательный багачный для выработки бейки, барокки, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпулерником	9,87	9,5
ФЕРМЗ-04-005-02	Машина основательная плоская двухфутурная, класс 12, число гребенок 6, для вязания эластичных битов	8,63	4,72
ФЕРМЗ-04-005-03	Машина основательная плоская двухфутурная, класс 12, число гребенок 6, для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длиннопортными узоробразующим механизмом	8,05	4,65
ФЕРМЗ-04-006-01	Машина револьверная, двухсторонняя, количество выпускаемых барабанчиков 40	9,82	4,78
ФЕРМЗ-04-006-02	Станок катушечно-матрицающий перетонно-матричного типа, односторонний, количество катушек 4	9,94	11,93
ФЕРМЗ-04-010-01	Аппарат красильный для чулочных-носочных и перчаточных изделий	9,52	12,93
ФЕРМЗ-04-010-02	Машина для отделки: детских рейтуз со сидом	9,62	13,83
ФЕРМЗ-04-010-03	Машина для отделки: чулочно-носочных изделий	9,62	13,83
ФЕРМЗ-04-011-01	Машина для промывки и других мырных обработок трикотажного полотна	7,86	6,24
ФЕРМЗ-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навозе трикотажного полотна	9,25	10,41
ФЕРМЗ-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглогоризонтными машин	9,22	10,55
ФЕРМЗ-04-011-04	Машина: электротка красильная	9,02	4,65
ФЕРМЗ-04-011-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	9,4	5,38
ФЕРМЗ-04-011-06	Машина: для стабилизации круговального полотна	9,9	5,8
ФЕРМЗ-04-011-07	Аппарат котловый для термореаксации лент, прями, нитей и шпунтовых трикотажных изделий	9,26	4,82
ФЕРМЗ-04-012-01	Машина раскатная укладывающая	9,62	10,26
ФЕРМЗ-04-012-02	Жутораскатыватель для круговального полотна	5,48	8,86
ФЕРМЗ-04-012-03	Машина накатная для красильных навоес	9,18	12,54
ФЕРМЗ-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоес	9,46	12,28
ФЕРМЗ-04-042-05	Машина центральная для трикотажного полотна ширина - 1200 мм	9,86	9,04
ФЕРМЗ-04-012-06	Машина котловая для трикотажного полотна, ширина: 2200 мм	9,79	8,77
ФЕРМЗ-04-013-01	Машина вертикальная выверстная для трикотажного полотна	9,89	8,06
ФЕРМЗ-05-001-01	Автомат перекоточный на 12 веретен для перекотки прями с боби на шпули	9,66	16,67
ФЕРМЗ-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки прями	9,83	16,29
ФЕРМЗ-05-002-01	Машина сновальная секционная универсальная без шпулерника для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	9,57	14,9
ФЕРМЗ-05-002-02	Шпулерник двусторонний с сновальной машиной на 406 рабочих панелей (к расценке 33-05-002-01)	9,85	22,05
ФЕРМЗ-05-002-03	Машина сновальная со шпулерником для натуральной и синтетической основной нити на новых гардинно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	9,66	18,35
ФЕРМЗ-05-010-01	Станок лентоткацкий бесчелюстной, количество концов: 10, заправочная ширина 40 мм	9,64	17,54
ФЕРМЗ-05-010-02	Станок лентоткацкий бесчелюстной, количество концов: 8, заправочная ширина 80 мм	9,64	17,29
ФЕРМЗ-05-010-03	Станок лентоткацкий бесчелюстной автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина до 40 мм, с пухобудовом и механизмом высасывания пыли	9,82	17,29
ФЕРМЗ-05-010-04	Станок лентоткацкий бесчелюстной автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина 80 мм	9,47	16,33
ФЕРМЗ-05-015-01	Машина лентоткацкая, количество концов 1-2, число веретен до 66	9,91	12,45
ФЕРМЗ-05-016-01	Машина шпунтоткацкая, класс 16-52	9,88	12,39
ФЕРМЗ-05-016-02	Машина шпунтоткацкая для изготовления нераспускаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	9,91	14,76
ФЕРМЗ-05-017-01	Машина ткацко-ленточная трансформера, количество веретен 63/51	9,85	12,6
ФЕРМЗ-05-025-01	Машина основательная для гардинного полотна: рашель со шпулерником, класс до 12, количество гребенок 13	9,4	2,86
ФЕРМЗ-05-025-02	Машина основательная для гардинного полотна: плоская, класс до 18, количество гребенок 18	9,29	1,95
ФЕРМЗ-05-026-01	Машина вышывальная для двухсторонней сновальной	9,81	17,21
ФЕРМЗ-05-026-02	Автомат вышывальный многошпунтовый, количество головок: 4	9,9	18,22
ФЕРМЗ-05-026-03	Автомат вышывальный многошпунтовый, количество головок: 4	9,9	18,22
ФЕРМЗ-05-027-01	Машина к вышывальному автомату: картонскальная	9,88	13,92
ФЕРМЗ-05-027-02	Машина к вышывальному автомату: копировально-многотиельная	9,89	12,33
ФЕРМЗ-05-027-03	Станок для сортировки по номерам (высоте) занавес узорной цепи	9,9	13,47
ФЕРМЗ-05-027-04	Станок для шифровки занавес занавес распускающей цепью	9,84	12,33
ФЕРМЗ-05-035-01	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: лент из вискозных волокон	9,04	6,28
ФЕРМЗ-05-035-02	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: хлопчатобумажных лент	9,03	5,87
ФЕРМЗ-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и беления гардинно-кружевного полотна в навозе под давлением	9,36	5,01
ФЕРМЗ-05-035-04	Машина для: вышывания гардинно-кружевного полотна занавес перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	9,42	18,22
ФЕРМЗ-05-035-05	Машина для: раскатывания гардинно-кружевного полотна после крашения, рабочая ширина 3600 мм	9,63	19,6
ФЕРМЗ-06-001-01	Машина сборочная для браковки, промера и накатки суровых лент	9,9	13,05
ФЕРМЗ-06-001-02	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лекал	9,76	19,2
ФЕРМЗ-06-001-03	Машина для: измерения площади лекал, фотоавтоматная	9,27	17,1
ФЕРМЗ-06-001-04	Машина для: высекания внутренних контуров лекал из картона	9,8	14,08
ФЕРМЗ-06-001-05	Машина для: высекания фигурных отверстий на лекалах из картона	9,9	13,06
ФЕРМЗ-06-001-06	Станок для клеймения срезов лекал из картона	9,79	13,56
ФЕРМЗ-06-001-07	Машина: для вырезания наружных контуров лекал из картона	9,82	14,44
ФЕРМЗ-06-001-08	Машина: шебельная для сортировки листов картона	9,86	13,94
ФЕРМЗ-06-002-01	Машина контрольно-мерная	9,78	17,21
ФЕРМЗ-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600x3000 мм	8,75	15,72
ФЕРМЗ-06-002-03	Машина вычислительная "Искра"	9,52	22,05
ФЕРМЗ-06-003-01	Машина настольная для трикотажного полотна, габариты 900x1830 мм	9,89	17,34
ФЕРМЗ-06-003-02	Стол настольный стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	9,88	22,05
ФЕРМЗ-06-003-03	Машина настольная с установкой в комплекте основательных полотен, габариты 1962x2550 мм	9,28	20,32
ФЕРМЗ-06-003-04	Стол настольный двухшпунтовый механизированный, габариты 6500x1650 мм	9,53	20,06
ФЕРМЗ-06-003-05	Машина: электроткацкая дисковая	9,63	20,94
ФЕРМЗ-06-003-06	Машина: раскройная ленточная РЛ-6	9,71	16,26
ФЕРМЗ-06-003-07	Машина: раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	9,43	17,21
ФЕРМЗ-06-003-08	Машина: электроткацкая передвижная с вертикальным наком	9,37	10,31
ФЕРМЗ-06-003-09	Линейка прижимная	9,82	22,04
ФЕРМЗ-06-003-10	Линейка кожаная механическая для отрезания и крепления концов полотен настала	9,74	15,22
ФЕРМЗ-06-003-11	Стол для: комплектации кроя, габариты 6000x1000x850 мм	9,77	22,05
ФЕРМЗ-06-003-12	Стол для: насталивания ткани, габариты 12000x1600x850 мм	9,82	22,02
ФЕРМЗ-06-004-01	Машина для: продольного разрезания рулона трикотажного полотна по ширине и высоте в рулон	9,88	13,07
ФЕРМЗ-06-004-02	Машина для: нарезания продольной бейки из рулона трикотажного полотна	9,88	13,22
ФЕРМЗ-06-004-03	Машина для: нарезания поперечной бейки из рулона	9,89	13,33
ФЕРМЗ-06-004-04	Автомат для печатания текста на тканях, картах	9,86	12,44
ФЕРМЗ-06-004-05	Устройство для точечного спекания слоев настала	9,63	21,68
ФЕРМЗ-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям кроя	9,28	18,22
ФЕРМЗ-06-004-07	Аппарат для дублирования и сшивания тканей	9,69	16,2
ФЕРМЗ-06-004-08	Машина для: разрезания ткани под углом 45	9,89	13,96
ФЕРМЗ-06-004-09	Машина для: дублирования резающей на текстильной ленте	9,86	14,55
ФЕРМЗ-06-010-01	Машина кетельная для: кетельной бейки к верхнему трикотажу	9,9	15,94
ФЕРМЗ-06-010-02	Машина кетельная для: чулочно-носочных изделий	9,87	16,71
ФЕРМЗ-06-010-03	Машина кетельная для: кетельных изделий из нуринового трикотажа	9,9	15,59
ФЕРМЗ-06-011-01	Машина шебельная: универсальная специальная	10,04	17,44
ФЕРМЗ-06-011-02	Машина шебельная: для обработки верха бок с устройством для отрезания тесьмы	9,89	17,56
ФЕРМЗ-06-011-03	Машина шебельная: специальная двухшпунтовая для пригнания тесьмы к шву	9,87	16,38
ФЕРМЗ-06-011-04	Машина для: изготовления швов	9,89	17,3
ФЕРМЗ-06-011-05	Машина шебельная: четырехшпунтовая для одностороннего вытеснения и четырех шлодов, защипов	9,9	17,29
ФЕРМЗ-06-011-06	Машина шебельная: односторонняя для обработки изделий большого размера	9,88	17,06
ФЕРМЗ-06-011-07	Машина шебельная: ультразвуковая безшпунтовая	9,62	16,03
ФЕРМЗ-06-011-08	Машина односторонняя для пикировки матрацев	9,9	18,08
ФЕРМЗ-06-011-09	Штабелеукладчик	9,63	14,04
ФЕРМЗ-06-011-10	Машина шебельная: специальная двенадцатишпунтовая для сложной настали	9,9	18,13
ФЕРМЗ-06-011-11	Машина шебельная: для сшивания концов тканей в картонно-отделочном производстве	9,91	15,06
ФЕРМЗ-06-012-01	Машина шебельная-полуавтомат для изготовления: тамбулов, шель	9,91	16,77
ФЕРМЗ-06-012-02	Машина шебельная-полуавтомат для изготовления: тамбулов, шель, с автоматическим съемом и укладкой изделий	9,9	16,34
ФЕРМЗ-06-012-03	Автомат шебельный для изготовления: тамбулов, шель	9,87	15,16
ФЕРМЗ-06-012-04	Машина шебельная-полуавтомат для: изготовления тамбулов, шель	9,33	15,65
ФЕРМЗ-06-012-05	Машина шебельная-полуавтомат для: сшивания тамбулов, шель	9,87	17,17
ФЕРМЗ-06-012-06	Машина шебельная-полуавтомат для: пришивания тамбулов, шель	9,86	25,13
ФЕРМЗ-06-012-07	Машина шебельная-полуавтомат для: сшивания тамбулов, шель	9,92	15,6
ФЕРМЗ-06-012-08	Машина шебельная-полуавтомат для: сшивания тамбулов, шель	9,83	15,58
ФЕРМЗ-06-012-09	Машина шебельная-полуавтомат для: сшивания тамбулов, шель	9,87	16,89
ФЕРМЗ-06-012-10	Машина шебельная-полуавтомат для: сшивания тамбулов, шель	9,89	17,41
ФЕРМЗ-06-012-11	Машина шебельная-полуавтомат для: обработки проворных карманов	9,9	15,84
ФЕРМЗ-06-012-12	Машина шебельная-полуавтомат для: изготовления коротких тамбулов шлов	9,91	15,54
ФЕРМЗ-06-012-13	Машина шебельная-полуавтомат для: сшивания тамбулов, шель	9,91	16,25
ФЕРМЗ-06-012-14	Машина шебельная-полуавтомат для: прокладывания строчки по шву	9,91	16,33
ФЕРМЗ-06-012-15	Автомат шебельный для сшивания длинных швов	9,9	17,73
ФЕРМЗ-06-012-16	Машина шебельная-полуавтомат для: сшивания длинных швов	9,56	21,98
ФЕРМЗ-06-012-17	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,88	1,67
ФЕРМЗ-06-012-18	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,89	1,7
ФЕРМЗ-06-012-19	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,91	5,29
ФЕРМЗ-06-012-20	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,9	1,62
ФЕРМЗ-06-012-21	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,83	13,33
ФЕРМЗ-06-012-22	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,86	14,78
ФЕРМЗ-06-012-23	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,91	15,61
ФЕРМЗ-06-012-24	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,87	15,37
ФЕРМЗ-06-012-25	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,9	13,98
ФЕРМЗ-06-012-26	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,84	14,48
ФЕРМЗ-06-012-27	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,69	13,8
ФЕРМЗ-06-012-28	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,78	14,08
ФЕРМЗ-06-012-29	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,93	14,24
ФЕРМЗ-06-012-30	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,86	12,66
ФЕРМЗ-06-012-31	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,92	16,69
ФЕРМЗ-06-012-32	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,91	14,68
ФЕРМЗ-06-012-33	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,57	12,3
ФЕРМЗ-06-012-34	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,53	15,22
ФЕРМЗ-06-012-35	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,56	15,01
ФЕРМЗ-06-012-36	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,67	16,44
ФЕРМЗ-06-012-37	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,35	15,37
ФЕРМЗ-06-012-38	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,35	15,37
ФЕРМЗ-06-012-39	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,49	14,35
ФЕРМЗ-06-012-40	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,57	15,8
ФЕРМЗ-06-012-41	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,47	14,94
ФЕРМЗ-06-012-42	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,58	20,95
ФЕРМЗ-06-012-43	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,57	8,52
ФЕРМЗ-06-012-44	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,53	8,71
ФЕРМЗ-06-012-45	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,83	14,28
ФЕРМЗ-06-012-46	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,66	21,4
ФЕРМЗ-06-012-47	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,17	14,24
ФЕРМЗ-06-012-48	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,58	14,22
ФЕРМЗ-06-012-49	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,63	13,83
ФЕРМЗ-06-012-50	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,62	13,69
ФЕРМЗ-06-012-51	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,57	13,53
ФЕРМЗ-06-012-52	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,63	13,83
ФЕРМЗ-06-012-53	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	8,35	16,39
ФЕРМЗ-06-012-54	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,67	13,91
ФЕРМЗ-06-012-55	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,63	13,83
ФЕРМЗ-06-012-56	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,72	17,71
ФЕРМЗ-06-012-57	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,75	16,96
ФЕРМЗ-06-012-58	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,16	13,89
ФЕРМЗ-06-012-59	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,62	10,17
ФЕРМЗ-06-012-60	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,83	14,73
ФЕРМЗ-06-012-61	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,81	13,63
ФЕРМЗ-06-012-62	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,89	21,13
ФЕРМЗ-06-012-63	Пресс пневматический типа СРП для сгонки последних проймы рукавов	9,88	14,92

ФЕРм33-06-022-04	Воздуходувка	9,87	12,6
ФЕРм33-06-022-05	Воздухочиститель катановый	9,64	22,02
ФЕРм33-06-030-01	Конвейер односторонний типа КО-1, число рабочих мест 25	9,62	14,06
ФЕРм33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	9,86	22,06
ФЕРм33-06-030-03	Транспортер механический типа ТМ: односторонний нижний	9,47	10,93
ФЕРм33-06-030-04	Транспортер механический типа ТМ: односторонний верхний	9,55	12,52
ФЕРм33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ: двухсторонний	9,46	13,7
ФЕРм33-06-030-06	Конвейер трикотажный: односторонний, число рабочих мест 30	9,44	16,03
ФЕРм33-06-030-07	Конвейер трикотажный: односторонний двухсторонний, число рабочих мест 60	9,47	16,55
ФЕРм33-06-030-08	Конвейер трикотажный: двухсторонний, число рабочих мест 60	9,25	18,02
ФЕРм33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	9,75	21,98
ФЕРм33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	9,81	21,98
ФЕРм33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	9,95	21,98
ФЕРм33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	9,83	12,7
ФЕРм33-06-035-02	Машина утюжочная	9,66	14,01
ФЕРм33-07-001-01	Машина шарошаровая для ремней	11,1	16,71
ФЕРм33-07-001-02	Машина для шитья супной	8,61	16,71
ФЕРм33-07-001-03	Машина ригельная для катания дорожек на кожаных ремнях	8,31	17,41
ФЕРм33-07-001-04	Машина для обработки соломенной веревки и навивки хомутины	7,72	17,42
ФЕРм33-07-001-05	Станок для проглаживания швей при сборе торбастых сиделок	7,72	21,08
ФЕРм33-07-001-06	Машина для раскройки кожи на ремни и швы	8,3	19,08
ФЕРм33-07-001-07	Машина для складывания и выталки гужей	7,19	13,82
ФЕРм33-07-001-08	Машина посадочная петириконовая для одновременной окраски	7,27	16,9
ФЕРм33-07-001-09	Пресс со шпинном для замаскировки ремней	8,61	17,03
ФЕРм33-07-001-10	Машина для раскройки для отжима ваты и разводи лап сыромяти и кожи	6,48	17,51
ФЕРм33-07-001-11	Машина компрессорная, марка: РСВ-7	5,61	18,51
ФЕРм33-07-001-12	Машина компрессорная, марка: Е-450	6,91	17,38
ФЕРм33-08-001-01	Машина карбонизирующая	7,94	6,12
ФЕРм33-08-001-02	Установка для параллельной окраски, проски, выглаживания и выравнивания щетины	3,93	5,07
ФЕРм33-08-001-03	Машина для щетины: подравнивающая	7,96	5,57
ФЕРм33-08-001-04	Машина для щетины: выглаживающая	7,92	5,07
ФЕРм33-08-001-05	Машина для щетины: выглаживающая	7,86	5,99
ФЕРм33-08-001-06	Машина для щетины: выглаживающая	5,56	5,02
ФЕРм33-08-001-07	Машина для щетины: медальная	3,93	5,06
ФЕРм33-08-010-01	Станок для зубчат щеток: подстригальный	8,63	5,37
ФЕРм33-08-010-02	Станок для зубчат щеток: фрезерный	7,89	5,11
ФЕРм33-08-010-03	Станок для зубчат щеток: шифовальный для колодок	8,63	5,24
ФЕРм33-08-010-04	Станок для зубчат щеток: полировочный	7,95	5,27
ФЕРм33-08-010-05	Автомат нустопосадочный	6,55	5,8
ФЕРм33-08-010-06	Станок-автомат сверильно-нустопосадочный	7,93	7,3
ФЕРм33-08-015-01	Станок зубчат-стригальный для подрезки пучков щетины	8,63	5,19
ФЕРм33-08-015-02	Полуавтомат нустопосадочный для забивки нустов из волос и щетины в технические щетки	7,88	5,4
ФЕРм33-08-015-03	Полуавтомат сверильно-нустопосадочный для одновременной сверловки и посадки нустов в щетки	3,93	5,01
ФЕРм33-08-020-01	Станок для резки картона	7,97	5,12
ФЕРм33-08-020-02	Станок ершикопильный	8,63	5,27
ФЕРм33-08-020-03	Свойлаживающая машина для распрямления щетины	7,97	5,63
ФЕРм33-08-020-04	Машина рабочая для распрямления щетины	6,56	4,96
ФЕРм33-09-001-01	Машина крутильная односторонняя для получения текстурированных нитей	8,63	6,05
ФЕРм33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной односторонней двухсторонней	9,67	6,42
ФЕРм33-10-001-01	Машина смешовая для шерсти	7,96	7,78
ФЕРм33-10-001-02	Баран конусный для валеного салага	7,88	5,78
ФЕРм33-10-001-03	Баран для навивки ваты	8,12	5,98
ФЕРм33-10-001-04	Машина длинноватная для навивки ваты	7,86	5,18
ФЕРм33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для колпаков	8	21,27
ФЕРм33-10-001-06	Машина для разработки войлочного лоскута в волоно	6,53	13,52
ФЕРм33-10-001-07	Трикс расправочный катаный ручной для шкур	7,98	14,08
ФЕРм33-10-010-01	Машина колпачная для шкур	7,98	20,47
ФЕРм33-10-010-02	Станок сортировочно-очистной для шкуры	7,92	20,36
ФЕРм33-10-010-04	Баран для перемешивания пуха	7,92	21,25
ФЕРм33-10-010-05	Машина шпальная (стригальная) для шкур	7,88	20,66
ФЕРм33-10-010-06	Машина стригальная для: лоска	7,93	20,96
ФЕРм33-10-010-07	Машина стригальная для: шкур	7,92	20,88
ФЕРм33-10-010-08	Смеситель конусный для пуха	6,56	20,88
ФЕРм33-10-010-09	Машина пушковая воскомиссионная для пуха	4,89	21,68
ФЕРм33-10-015-01	Плита пригнорная для: колпаков фетровых, шерстных шпел	7,88	18,54
ФЕРм33-10-015-02	Плита пригнорная для: шерстных конусов валеной обуви	7,9	18,58
ФЕРм33-10-015-03	Машина для расстилки головок шпел	7,93	20,15
ФЕРм33-10-015-04	Аппарат красильный для колпаков шпел	7,93	21,22
ФЕРм33-10-015-05	Станок колдережный для цилиндрических деталей	6,56	19,23
ФЕРм33-10-015-06	Машина канавная для шкур	6,56	20,97
ФЕРм33-10-015-07	Нож ленточный для раскройки войлочной лент	6,56	20,52
ФЕРм33-10-015-08	Машина уплотняющая для валных пластов валеной обуви	7,89	19,32
ФЕРм33-10-015-09	Машина канавная для: конусов валеной обуви и основы войлока	7,93	18,16
ФЕРм33-10-015-10	Машина канавная для: конусов и колпаков валеной обуви	6,56	17,84
ФЕРм33-10-015-11	Полуавтомат свейлаживающий для конусов валеной обуви	4,4	19,08
ФЕРм33-10-015-12	Плита свейлаживающая для конусов валеной обуви	3,93	19,85
ФЕРм33-10-015-13	Машина кислотная для замачивания основ валеной обуви в растворе серной кислоты	4,49	16,48
ФЕРм33-10-015-14	Машина свейлаживающая для уплотнения основы мужской валеной обуви	3,93	16,12
ФЕРм33-10-015-15	Машина моловоя для: валеной обуви	5,18	18,16
ФЕРм33-10-015-16	Машина моловоя для: ваки войлока	4,89	4,71
ФЕРм33-10-015-17	Барка красильная для валеной обуви	4,89	21,32
ФЕРм33-10-015-18	Станок для мошки: растонный	4,89	20,47
ФЕРм33-10-015-19	Станок для мошки: чистильный	4,89	20,68
ФЕРм33-10-015-20	Аппарат наивойный для навивки мошки	7,24	21,24
ФЕРм33-10-015-21	Машина для войлока: стригальная	5,74	21
ФЕРм33-10-015-22	Машина для войлока: промывная	5,75	20,5
ФЕРм33-10-015-23	Машина для войлока: двойно-ленточная	5,75	17,88
ФЕРм33-10-015-24	Пресс одностороннего действия для вырубк войлочных деталей	3,93	17,83
ФЕРм33-10-015-25	Силопрес для войлока	6,53	20,12
ФЕРм33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шифовальных кругов	7,96	18,54
ФЕРм33-10-015-27	Машина свейлаживающая универсальная	6,35	17,35
ФЕРм33-10-015-28	Аппарат для сушки плотных войлоков	6,37	19,12
ФЕРм33-10-015-29	Машина канавная для валеной обуви	3,93	4,55
ФЕРм33-10-020-01	Машина свейлаживающая для пуховых колпаков	3,93	19,42
ФЕРм33-10-020-02	Машина основовальная для формы пухового колпака	4,89	18,33
ФЕРм33-10-020-03	Машина многовалочная для ваки колпаков	5,74	18,49
ФЕРм33-10-025-01	Станок для распрямки основ валеной обуви	9,2	18,89
ФЕРм33-10-025-02	Машина роино-растяжная для валеной обуви	3,93	21,59
ФЕРм33-10-025-03	Станок разбивно-растяжной четырехлопастный для основ валеной обуви	6,66	17,94
ФЕРм33-10-025-04	Машина насадочная для валеной обуви	3,93	18,83
ФЕРм33-10-025-05	Полуавтомат насадочный для заготовок валеной обуви	5,74	5,03
ФЕРм33-10-025-06	Аппарат расправочный для носка валеной обуви	6,56	18,36
ФЕРм33-10-025-07	Станок выравнивающий для валеного салага	7,97	20,1
ФЕРм33-10-025-08	Станок клиноваточный	6,56	20,87
ФЕРм33-10-025-09	Полуавтомат раскладочный	7,2	15,71
ФЕРм33-10-025-10	Станок раскладочный	6,47	18,09
ФЕРм33-10-025-11	Машина параллельно-растяжная для валеной обуви	7,91	20,67
ФЕРм33-10-025-12	Машина горизонтального бокового действия для ваки шпел	3,93	20,44
ФЕРм33-10-030-01	Машина: фитильная для изготовления фитиля	7,97	20,09
ФЕРм33-10-030-02	Машина: матировочная для выстилки пуховых валочных кругов	7,93	20,71
ФЕРм33-10-030-03	Машина: крутильная для кручения войлочных кругов	6,56	18,44
ФЕРм33-10-030-04	Машина: валочная-стригальная для изготовления войлока	3,93	18,13
ФЕРм33-10-030-05	Машина: молотовая для изготовления войлока с канавками молотом	6,53	16,8
ФЕРм33-10-030-06	Машина: молотовая для войлока с канавками опорами молота	6,38	14,42
ФЕРм33-10-030-07	Машина: валочная-стригальная для предварительной ваки войлока	6,28	18,72
ФЕРм33-10-030-08	Машина: раскладочная для войлока	4,89	19,87
ФЕРм33-10-030-09	Машина: основовальная для войлока	6,53	20,12
ФЕРм33-10-030-10	Полуавтомат насадочный расправочный для заготовок валеной обуви	3,93	14,23
ФЕРм33-10-035-01	Машина: раскладочная для изготовления колпаков	8,63	20,73
ФЕРм33-10-040-01	Машина: молотовая-стригальная для шпел	6,56	21,21
ФЕРм33-10-040-02	Машина: для расстилки головок колпаков	7,29	20,33
ФЕРм33-10-040-03	Машина для расстилки: полей шпел	6,56	21,25
ФЕРм33-10-040-04	Машина: валочная или канавно-валочная для фетровых колпаков	7,29	19,41
ФЕРм33-10-040-05	Машина: баранно-канавная для колпаков	6,56	17,15
ФЕРм33-10-040-06	Машина: молотовая для колпаков	4,89	19,54
ФЕРм33-10-040-07	Машина валочная для колпаков: трехлопастная	8,04	5,13
ФЕРм33-10-040-08	Машина валочная для колпаков: канавчатая	6,44	5
ФЕРм33-10-040-09	Станок раскладочный для валеной обуви	7,95	17,86
ФЕРм33-10-040-10	Полуавтомат чистильный для голенищ валеной обуви	6,56	17,76
ФЕРм33-10-040-03	Станок обрезной для войлока	6,56	20,1
ФЕРм33-10-040-04	Машина: полосорезная для войлока	3,93	16,65
ФЕРм33-10-040-05	Машина: чистильно-шифовальная для тонкого войлока	3,93	17,66
ФЕРм33-10-040-06	Машина: для комбинированной отделки наружной поверхности валеной обуви	7,9	19,8
ФЕРм33-10-045-01	Станок для колпаков шпел: чистильный	8,18	19,27
ФЕРм33-10-045-02	Станок для колпаков шпел: ворсовывающий	8,27	16,27
ФЕРм33-10-045-03	Станок для колпаков шпел: ворсочесный	8,32	16,24
ФЕРм33-10-045-04	Машина пылевываливающая: ремесловая	8,61	19,75
ФЕРм33-10-045-05	Машина пылевываливающая: барбанная	8,32	18,58
ФЕРм33-10-045-06	Машина: стригальная со спиральными ножами для велюровых колпаков	7,9	19,94
ФЕРм33-10-045-07	Машина: выравнивающая на две головки	8,37	19,27
ФЕРм33-10-050-01	Машина разравнивающая	8,63	20,6
ФЕРм33-10-050-02	Станок пропильный для шпел	8,18	18,63
ФЕРм33-10-050-03	Машина: пропильная для полей шпел	8,62	20,02
ФЕРм33-10-050-04	Машина: отделочная для шпел	7,88	20,66
ФЕРм33-10-050-05	Автомат чистильно-шифовальный для: верха шпел	7,9	20,35
ФЕРм33-10-050-06	Автомат чистильно-шифовальный для: полей шпел	3,93	20,18
ФЕРм33-10-050-07	Пресс для шпел: механический	8,61	19,98
ФЕРм33-10-050-08	Пресс для шпел: гидравлический	3,93	18,07
ФЕРм33-10-050-09	Машина формовочная для шпел	3,93	20,58
ФЕРм33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шпальных прессов	3,93	19,7
ФЕРм33-10-050-11	Аппарат сушительный декоративный для шпел	4,89	20,79
ФЕРм33-10-050-12	Котел декатировочный для шпел	4,89	20,31
ФЕРм33-11-001-01	Машина стиральная для триппа, загрузки: 25 кг	7,29	19,34
ФЕРм33-11-001-02	Машина стиральная для триппа, загрузки: 50 кг	3,93	18,66
ФЕРм33-11-001-03	Машина стиральная для триппа, загрузки: 100 кг	4,89	18,52
ФЕРм33-11-005-01	Барбан сушительный для триппа с торцевой загрузкой: 25 кг	6,55	19,08
ФЕРм33-11-005-02	Барбан сушительный для триппа с торцевой загрузкой: 50 кг	4,89	19,28
ФЕРм33-11-010-01	Пресс для триппа: малогабаритный	8,39	5,15
ФЕРм33-11-010-02	Пресс для триппа: механический	3,93	4,98
ФЕРм33-11-010-03	Пресс для текстильных и волоконистых материалов	5,74	4,78
ФЕРм33-11-015-01	Камера дезинфекционная системы Крупица, объем: 10 м3	8,84	19,85
ФЕРм33-11-015-02	Камера дезинфекционная системы Крупица, объем: 14 м3	8,66	19,51
ФЕРм33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья	4,89	16,39
ФЕРм33-11-020-02	Дришер четырехбарбаный для обеспыливания триппа	9,16	21,01
ФЕРм33-11-025-01	Машина: режательная для вторичного сырья	6,91	5,42
ФЕРм33-11-025-02	Машина: концевальная для отходов текстильного производства	5,75	19,12

ФЕРм34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л	-	16,36
ФЕРм34-01-001-02	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 50 л, электропневмой	-	16,63
ФЕРм34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 400 л	-	13,13
ФЕРм34-01-001-04	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	-	13,2
ФЕРм34-01-001-05	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л, паростеи	-	13,98
ФЕРм34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двусторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	-	13,16
ФЕРм34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	-	12,2
ФЕРм34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм3, масса до 0,065 т	-	18,81
ФЕРм34-01-022-01	Аппарат для фибробронхоскопии	-	21,62
ФЕРм34-01-023-01	Машина для мойки эндоскопической посуды	-	21,9
ФЕРм34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	-	21,9
ФЕРм34-01-035-01	Ингалятор универсальный	-	18,97
ФЕРм34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	-	21,9
ФЕРм34-01-036-01	Кресло вращающееся	-	21,9
ФЕРм34-01-036-02	Кресло стоматологическое ортодонтическое детское	-	22,04
ФЕРм34-01-036-03	Кресло для бронхоэзофагологии	-	22,04
ФЕРм34-01-037-01	Аудиометр диагностический	-	17,69
ФЕРм34-01-037-02	Бронхоэзофагоскоп Мерзона	-	21,9
ФЕРм34-01-037-03	Ларингоскоп электронный	-	21,56
ФЕРм34-01-055-01	Бормашина пневматическая: со встроенным компрессором	-	18,97
ФЕРм34-01-055-02	Бормашина пневматическая: с питанием от пневмост	-	22,03
ФЕРм34-01-055-03	Бормашина электрическая: зуборезная портативная безрукая	-	21,78
ФЕРм34-01-055-04	Бормашина электрическая: стационарная с гибким рукоя	-	21,96
ФЕРм34-01-056-01	Кресло: зуборезное: легкого типа	-	21,9
ФЕРм34-01-056-02	Кресло: стоматологическое с электромеханическим приводом	-	20,35
ФЕРм34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	-	19,8
ФЕРм34-01-057-02	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: гидроблок стоматологический, масса до 0,06 т	-	20,05
ФЕРм34-01-057-03	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стерилизатор стоматологический	-	21,56
ФЕРм34-01-057-04	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стол для стоматолога	-	22,11
ФЕРм34-01-057-05	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стул для стоматолога	-	22,08
ФЕРм34-01-057-06	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: установка стоматологическая УС-10/300-1	-	20,19
ФЕРм34-01-057-07	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: УС-30, "Трибагат", УС-10/100	-	20,57
ФЕРм34-01-057-08	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: "Хираден"	-	20,29
ФЕРм34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок	-	22
ФЕРм34-01-058-02	Шлифмашина скоростная	-	19,2
ФЕРм34-01-059-01	Аппарат: гидромассажный стоматологический	-	22,05
ФЕРм34-01-059-02	Аппарат: для снятия зубного камня с помощью ультразвука	-	20,03
ФЕРм34-01-059-03	Аппарат: палльный зуботонический	-	22,1
ФЕРм34-01-059-04	Вибростол вакуумный зуботонический	-	21,65
ФЕРм34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	-	21,36
ФЕРм34-01-059-06	Дилатеромокулятор стоматологический	-	21,65
ФЕРм34-01-059-07	Зонотомизукализатор	-	20,97
ФЕРм34-01-059-08	Компрессор	-	19,52
ФЕРм34-01-070-01	Светильник передвижной без аварийного питания с регулируемой яркостью шестирефлекторный, масса до 0,06 т	-	21,81
ФЕРм34-01-071-01	Светильник стационарный без аварийного питания с регулируемой яркостью шестирефлекторный	-	20,84
ФЕРм34-01-071-02	Светильник стационарный: стоматологический настольный	-	19,81
ФЕРм34-01-071-03	Светильник стационарный: медицинский двенадцатирефлекторный	-	21,07
ФЕРм34-01-080-01	Аппарат для: ДДВ-терапии передвижной	-	20,45
ФЕРм34-01-080-02	Аппарат для: индуктотермии коротковолновой	-	20,56
ФЕРм34-01-080-03	Аппарат для: лечения тоном надтональной частоты	-	21,61
ФЕРм34-01-080-04	Аппарат для: местной дарсонвализации ламповой	-	21,64
ФЕРм34-01-080-05	Аппарат для: низкочастотной мануотерапии	-	21,77
ФЕРм34-01-080-06	Аппарат для: низкочастотной терапии	-	21,78
ФЕРм34-01-080-07	Аппарат для: СВВ-терапии	-	21,37
ФЕРм34-01-081-01	Устройство для преобразования пьезоизлучения в четырехкратных ваннах	-	21,08
ФЕРм34-01-081-02	Лампа инфракрасных лучей на штативе	-	21,12
ФЕРм34-01-081-03	Лампа "Соллюкс" стационарная	-	19,94
ФЕРм34-01-081-04	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	-	21,15
ФЕРм34-01-081-05	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для: местных облучений	-	17,86
ФЕРм34-01-081-06	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для: одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	-	19,32
ФЕРм34-01-081-07	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для: групповых облучений, передвижной	-	21,26
ФЕРм34-01-081-08	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для: общих индивидуальных облучений	-	20,5
ФЕРм34-01-081-09	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе	-	18,35
ФЕРм34-01-082-01	Аппарат для напышения воды ультразвуком газом	-	22,04
ФЕРм34-01-082-02	Аппарат для подбора косметических препаратов	-	22,03
ФЕРм34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	-	15,88
ФЕРм34-01-082-04	Кафедра водолежная с душеми	-	22,05
ФЕРм34-01-082-05	Массаж подводный	-	15,54
ФЕРм34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного массажа	-	19,32
ФЕРм34-01-083-01	Барометр аэлометр гиперимии В.А.Враченко	-	20,19
ФЕРм34-01-083-02	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода"	-	21,64
ФЕРм34-01-083-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	-	16,97
ФЕРм34-01-083-04	Шкаф сушально-вытяжной	-	22,09
ФЕРм34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м	-	19,16
ФЕРм34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20 СГ-312	4,96	12,94
ФЕРм34-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20м СГ-312	5,01	13,05
ФЕРм34-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-272	5,04	13,45
ФЕРм34-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-279	5,06	13,7
ФЕРм34-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ТУР-Д-800	-	13,66
ФЕРм34-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ЕДР-750В, фирма "Медимон"	5,16	13,44
ФЕРм34-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический для педиатрии с УРИ "Рентген-Д"	-	13,35
ФЕРм34-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2"	-	12,85
ФЕРм34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: облучатель	-	22,05
ФЕРм34-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: система стабилизации яркости	-	22,05
ФЕРм34-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стойка снимков	-	22,04
ФЕРм34-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол снимков	-	22,06
ФЕРм34-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол-штатив поворотный	-	22,05
ФЕРм34-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство для удержания яркости	-	22,05
ФЕРм34-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство поворотное	-	22,05
ФЕРм34-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство рентгеновое поворотное	-	22,05
ФЕРм34-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: штатив снимков	-	22,05
ФЕРм34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40"	-	12,8
ФЕРм34-01-101-01	Аппарат рентгеновский детальный стационарный "Минигент"	-	12,69
ФЕРм34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА	-	20,11
ФЕРм34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 2105	-	14,18
ФЕРм34-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический: рабортный РУМ-24	-	19,09
ФЕРм34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 127-70ц	-	14,98
ФЕРм34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	-	17,1
ФЕРм34-01-104-02	Инъектор медицинский для ангиографии	-	20,18
ФЕРм34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	-	21,92
ФЕРм34-01-104-04	Рентгеномограф заочувствительный с комплектом пленочных экранов для исследования детей	-	21,71
ФЕРм34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгенологического исследования	-	20,62
ФЕРм34-01-104-06	Стол рентгеноуологический	-	16,46
ФЕРм34-01-104-07	Стойка рентгеноуологическая "Рентмограф"	-	21,94
ФЕРм34-01-104-08	Томограф панорамный	-	21,2
ФЕРм34-01-104-09	Устройство для рентгеноского исследования детей раннего возраста	-	22,08
ФЕРм34-01-104-10	Устройство полипозиционное	-	21,41
ФЕРм34-01-104-11	Шкаф сушальный для рентгеновских пленок	-	18,41
ФЕРм34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	-	21,64
ФЕРм34-01-135-01	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 с паровым котлом	7,3	22,05
ФЕРм34-01-135-02	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 3 м3	6,19	22,05
ФЕРм34-01-135-03	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 без парового котла	6,19	16,53
ФЕРм34-01-135-04	Камера дезинфекционная электрическая ЦИИДИ	6,19	15,81
ФЕРм34-01-135-05	Камера дезинфекционная электрическая для наркозодезинфекционной аппаратуры	-	17,79
ФЕРм34-01-135-06	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 5 м3	5,65	21,05
ФЕРм34-01-135-07	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 10 м3	5,67	21,19
ФЕРм34-01-136-01	Облучатель ультрафиолетовый: настольный	-	21,02
ФЕРм34-01-136-02	Облучатель ультрафиолетовый: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	-	19,75
ФЕРм34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	-	21,11
ФЕРм34-01-137-02	Парогенератор электрический	-	12,28
ФЕРм34-01-138-01	Аппарат для высокочастотной электрохирургии	-	18,03
ФЕРм34-01-138-02	Аппарат для обработки костей	-	20,64
ФЕРм34-01-150-01	Аппарат: локальный теплотерапевтический	-	20,16
ФЕРм34-01-150-02	Аппарат: трансфузионный	-	19,77
ФЕРм34-01-150-03	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	-	21,48
ФЕРм34-01-150-04	Установка "Скальпель-1"	-	19,56
ФЕРм34-01-150-05	Установка хирургическая лазерная "Ромашка-1"	-	20,65
ФЕРм34-01-151-01	Выделительный аппарат	-	21,84
ФЕРм34-01-151-02	Микроскоп операционный	-	22,06
ФЕРм34-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографами, 6 биотетрами и 6 сигнальными устройствами	-	21,56
ФЕРм34-01-152-02	Установка хирургическая "Криоэлектроника-2"	-	20,85
ФЕРм34-01-170-01	Адаптер	-	21,79
ФЕРм34-01-170-02	Аксометергенциметр	-	21,81
ФЕРм34-01-170-03	Аппарат для: удаления катаракты	-	21,23
ФЕРм34-01-170-04	Аппарат для: ультразвуковой хирургии	-	21,7
ФЕРм34-01-170-05	Аппарат для: фотодублирования глазного дна	-	22,05
ФЕРм34-01-170-06	Дилатеромокулятор газовой	-	21,11
ФЕРм34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра	-	21,92
ФЕРм34-01-170-08	Офтальмомокулятор квантовый	-	18,32
ФЕРм34-01-170-09	Офтальмометр	-	21,92
ФЕРм34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водоевского	-	21,87
ФЕРм34-01-170-11	Перифра проекционный универсальный	-	21,94
ФЕРм34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	-	21,51
ФЕРм34-01-170-13	Синофотофор	-	21,95
ФЕРм34-01-170-14	Экзофтальмоскоп: без самописца	-	21,78
ФЕРм34-01-170-15	Экзофтальмоскоп: с самописцем	-	21,85
ФЕРм34-01-171-01	Установка офтальмологическая	-	21,84
ФЕРм34-01-185-01	Кресло гинекологическое с ручным приводом	-	22,02
ФЕРм34-01-186-01	Кресло гинекологическое с гидравлическим приводом	-	21,99
ФЕРм34-01-186-02	Иммулобатор для недоношенных детей	-	21,96
ФЕРм34-01-186-03	Кувез для недоношенных детей	-	22,07
ФЕРм34-01-187-01	Аппарат для прерывания беременности	-	20,51
ФЕРм34-01-187-02	Аппарат для электроанестезии	-	21,91
ФЕРм34-01-187-03	Кольпоскоп	-	21,89
ФЕРм34-01-187-04	Кровельная камера тела Ромашова	-	22,09
ФЕРм34-01-187-05	Экскоп медицинский анушерский	-	21,05
ФЕРм34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	-	22,03
ФЕРм34-01-200-02	Комплекс урологический	-	21,71
ФЕРм34-01-201-01	Деминерализатор	-	21,96
ФЕРм34-01-201-02	Установка для перитонитального диализа	-	21,85
ФЕРм34-01-201-03	Фотоцистоскоп	-	22
ФЕРм34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	-	22,04
ФЕРм34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	-	22,08
ФЕРм34-01-210-03	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: НАПН-4 "Сингармон-П"	-	22,02
ФЕРм34-01-210-04	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полнармон-4"	-	22,05
ФЕРм34-01-210-05	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полнармон-2П" и переносной "Нармон-2", тип 4	-	22,03

ФЕРМ34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	22,00
ФЕРМ34-01-210-07	Аппарат искусственной вентиляции легких: вдых	22,00
ФЕРМ34-01-210-08	Аппарат искусственной вентиляции легких: у грудных детей "Млада"	22,04
ФЕРМ34-01-210-09	Аппарат искусственной вентиляции легких: во время наркоза	21,89
ФЕРМ34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	20,61
ФЕРМ34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	22,07
ФЕРМ34-01-210-12	Пневмопрессоваксометр	21,95
ФЕРМ34-01-210-13	Респиратор объемный	21,24
ФЕРМ34-01-210-14	Респиратор общино-частотный детский	21,68
ФЕРМ34-01-210-15	Спирометр	21,72
ФЕРМ34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"	22,06
ФЕРМ34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	21,97
ФЕРМ34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	21,97
ФЕРМ34-01-212-02	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок арматурный	21,81
ФЕРМ34-01-212-03	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампы для кислорода трехбаллонная	22,07
ФЕРМ34-01-212-04	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампы для закиси азота трехбаллонная	21,62
ФЕРМ34-01-212-05	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	22,21
ФЕРМ34-01-212-06	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	22,09
ФЕРМ34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	21,92
ФЕРМ34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампы для кислорода пятибаллонная	21,63
ФЕРМ34-01-212-08	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	21,97
ФЕРМ34-01-212-09	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампы для закиси азота трехбаллонная	21,62
ФЕРМ34-01-212-10	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	22,21
ФЕРМ34-01-212-11	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установка вакуумная	22,01
ФЕРМ34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	21,07
ФЕРМ34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	22,05
ФЕРМ34-01-212-14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	22,02
ФЕРМ34-01-212-15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	21,57
ФЕРМ34-01-212-16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль маневренный	21,85
ФЕРМ34-01-212-17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	20,57
ФЕРМ34-01-212-18	Станция кислородная стационарная, в том числе: колпак с холодильником	19,22
ФЕРМ34-01-212-19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рампа кислородной станции	22,06
ФЕРМ34-01-212-20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	20,47
ФЕРМ34-01-220-01	Индикатор космический	21,51
ФЕРМ34-01-220-02	Кардиомонитор	21,93
ФЕРМ34-01-220-03	Кардиомонитор	21,86
ФЕРМ34-01-220-04	Кардиоцефалоскоп	22,09
ФЕРМ34-01-220-05	Осциллоскоп: с дисковой памятью	22,05
ФЕРМ34-01-220-06	Осциллоскоп: четырехканальный без усилителя биопотенциалов	21,69
ФЕРМ34-01-220-07	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	21,33
ФЕРМ34-01-220-08	Полиграф "Миниграф-82" (Швеция)	22,04
ФЕРМ34-01-220-09	Полиграф "Миниграф-82" (Швеция)	21,73
ФЕРМ34-01-220-10	Ректомигроскоп	22,02
ФЕРМ34-01-220-11	Ректотелеграф	22,06
ФЕРМ34-01-220-12	Ритмометр	22,08
ФЕРМ34-01-220-13	Ритмомоноанализатор	22,17
ФЕРМ34-01-220-14	Ритмокардиоцефалоскоп	21,99
ФЕРМ34-01-220-15	Система кардиомониторная на: четыре пациента	21,93
ФЕРМ34-01-220-16	Система кардиомониторная на: шесть пациентов	21,94
ФЕРМ34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	21,96
ФЕРМ34-01-220-18	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	21,97
ФЕРМ34-01-220-19	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	21,96
ФЕРМ34-01-220-20	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 6	21,98
ФЕРМ34-01-220-21	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	21,99
ФЕРМ34-01-220-22	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	21,97
ФЕРМ34-01-220-23	Экспресс-анализатор: электрокардиосигналов	22,04
ФЕРМ34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрокардиограмм)	21,95
ФЕРМ34-01-220-25	Электрокардиограф 6 МЕК-401	21,61
ФЕРМ34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)	21,92
ФЕРМ34-01-220-27	Эккардиоскоп	21,94
ФЕРМ34-01-220-28	Экзотаксокардиограф, масса до 0,01 т	22,04
ФЕРМ34-01-220-29	Экзотаксокардиограф ЭУКАР-3	21,98
ФЕРМ34-01-221-01	Анализатор состояния нервно-мышечной передачи	21,96
ФЕРМ34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	21,89
ФЕРМ34-01-221-03	Электрорефлексомер	21,94
ФЕРМ34-01-221-04	Электроцефалограф: "Биосигнал" БСТ-112	21,85
ФЕРМ34-01-221-05	Электроцефалограф: 16-ти каналный (Венгрия)	22
ФЕРМ34-01-222-01	Парамететст	22,02
ФЕРМ34-01-222-02	Спирометр открытого типа переносный "Спиро 2-25"	22,06
ФЕРМ34-01-223-01	Велоэргометр	21,54
ФЕРМ34-01-223-02	Капиллярскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	20,87
ФЕРМ34-01-223-03	Тензограф	22,02
ФЕРМ34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	21,82
ФЕРМ34-01-223-05	Эндогагастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой	21,99

ФЕРм34-02-001-05	Сушилка порционная с загрузкой: до 2 кг	10,03	13,48
ФЕРм34-02-001-06	Сушилка порционная с загрузкой: до 50 кг	9,89	15,24
ФЕРм34-02-001-07	Сушилка порционная с загрузкой: до 200 кг	9,87	13,25
ФЕРм34-02-001-08	Установка для: обесливания таблеток	10,04	17,33
ФЕРм34-02-001-09	Установка для: покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	9,88	13,94
ФЕРм34-02-001-10	Автомат роторный	9,84	15,35
ФЕРм34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	9,92	17,32
ФЕРм34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	9,9	15,06
ФЕРм34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	9,87	14,69
ФЕРм34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стеновые трубы	10,01	17,22
ФЕРм34-02-002-04	Автомат для: упаковки этикеток	9,94	16,86
ФЕРм34-02-002-05	Автомат для: упаковки стеновых трубок	10,06	18,66
ФЕРм34-02-002-06	Установка для: сбора потерь таблеточной массы	10,03	18,66
ФЕРм34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	10,04	18,12
ФЕРм34-02-003-01	Автомат для: упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	10,04	18,12
ФЕРм34-02-003-02	Автомат для: упаковки упаковок из полимерной пленки и фольги в пакеты	10,04	18,12
ФЕРм34-02-003-03	Автомат для: упаковки таблеток в микропленку	10,04	18,61
ФЕРм34-02-003-04	Автомат для: обалдирования микропленки целлофановой лентой	9,98	17,21
ФЕРм34-02-003-05	Автомат для: упаковки микропленки в коробки	10,05	18,66
ФЕРм34-02-003-06	Автомат для: упаковки таблеток в пакеты	10,04	18,66
ФЕРм34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	10,04	13,32
ФЕРм34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	9,9	20,8
ФЕРм34-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	10,04	16,06
ФЕРм34-02-004-01	Автомат для: упаковки в картонные коробки	9,66	19,29
ФЕРм34-02-004-02	Автомат для: комплексования и загибки резиновых и алюминиевых прокладок	9,69	17,41
ФЕРм34-02-004-03	Автомат для: стерилизации резиновых пробок со стеновой трубкой	9,75	16,97
ФЕРм34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха в автоматической установке	9,8	11,85
ФЕРм34-02-004-05	Измучивание: упрощенный для стерилизации помещений	9,79	19,13
ФЕРм34-02-004-06	Машина: упрощенная бесшумная	9,79	13,19
ФЕРм34-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	9,79	18,46
ФЕРм34-02-004-08	Машина: для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	9,78	19,71
ФЕРм34-02-004-09	Машина: для обезжиривания колпачков	9,82	15,96
ФЕРм34-02-004-10	Машина: автоматическая моющая	9,65	16,08
ФЕРм34-02-004-11	Машина: для мойки пробок сращиванием	10,06	16,11
ФЕРм34-02-004-12	Машина: для прикатки уплотнительных шайб	10,05	18,61
ФЕРм34-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для сдвинных коробок	9,91	20,05
ФЕРм34-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	10,04	17,49
ФЕРм34-02-004-15	Сушилка для: бутылок	10,05	12,25
ФЕРм34-02-004-16	Установка для: чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	9,87	12,82
ФЕРм34-02-004-17	Установка для: просвечивания бутылок	10,05	15,25
ФЕРм34-02-004-18	Установка для: производства дистиллированной воды	9,87	20,86
ФЕРм34-02-004-19	Установка для: транспорта загрузочных корзин в автовах, грузоподъемность 1 т	9,89	19,9
ФЕРм34-02-004-20	Установка для: закрывания и сборки бутылок	9,83	20,04
ФЕРм34-02-004-21	Установка для: обрызгивания бутылок	10,04	12,43
ФЕРм34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	9,87	12
ФЕРм34-02-004-23	Транспортер ленточный длиной: до 4 м	10,08	20,71
ФЕРм34-02-004-24	Транспортер ленточный длиной: до 8 м	10,08	20,79
ФЕРм34-02-004-25	Транспортер ленточный длиной: до 11 м	10,08	20,46
ФЕРм34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей	10,05	13,08
ФЕРм34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	10,73	19,09
ФЕРм34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавления и набора ампул	10,06	16,78
ФЕРм34-02-005-02	Автомат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	9,89	11
ФЕРм34-02-005-03	Линия автоматическая: кассетного ампулирования	9,86	16,27
ФЕРм34-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в десиметные коробки	9,93	16,99
ФЕРм34-02-005-05	Машина для: запайки ампул	10,06	18,69
ФЕРм34-02-005-06	Машина для: маркировки ампул	10,08	20,25
ФЕРм34-02-005-07	Машина для: очистки капилляров ампул	10,02	19,96
ФЕРм34-02-005-08	Машина для: упаковки малоэмиек ампул в кассеты	10,05	17,96
ФЕРм34-02-005-09	Машина для: визуального контроля ампул	9,93	19,54
ФЕРм34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату	10,05	20,03
ФЕРм34-02-005-11	Печь для: отжига ампул	9,89	16,99
ФЕРм34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	10,05	20,49
ФЕРм34-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	10,04	20,37
ФЕРм34-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	10,02	17,58
ФЕРм34-02-005-15	Полуавтомат для: продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	10,04	20,67
ФЕРм34-02-005-16	Полуавтомат для: групповой запайки ампул	10,06	16,95
ФЕРм34-02-005-17	Полуавтомат для: отсоса раствора из незаполненных ампул	10,02	21,85
ФЕРм34-02-005-18	Теплообменник пентный (дистиллятор)	10,05	22,08
ФЕРм34-02-005-19	Стол просмотровый	10,08	20,25
ФЕРм34-02-005-20	Установка для: сушки ампул	10,05	15,28
ФЕРм34-02-005-21	Установка: обогащения раствора из забранных ампул	9,73	17,29
ФЕРм34-02-005-22	Установка: фильтрационная	9,73	22,1
ФЕРм34-02-005-23	Установка: для резки спаренных ампул и упаковки в кассеты	9,8	17,66
ФЕРм34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	9,8	17,89
ФЕРм34-02-006-01	Стол загрузочный или передаточный	10,04	20,17
ФЕРм34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	10,02	18,23
ФЕРм34-02-006-03	Автомат для упаковки флаконов	9,92	18,08
ФЕРм34-02-006-04	Полуавтомат для: отбраковки	10,05	18,58
ФЕРм34-02-006-05	Автомат для: наклейки этикеток на флаконы	9,9	15,48
ФЕРм34-02-006-06	Машина для: печати серий и срока годности на этикетках	9,71	19,32
ФЕРм34-02-006-07	Автомат для: оцеленирования: печатей	9,78	17,05
ФЕРм34-02-006-08	Автомат для: упаковки стеклотары: резиновыми крышками	9,74	19,74
ФЕРм34-02-006-09	Автомат для: упаковки стеклотары: тампонами-уплотнителями	9,96	19,21
ФЕРм34-02-006-10	Автомат этикетировочный	10,03	15,74
ФЕРм34-02-006-11	Машина для: мойки и сушки флаконов	10,05	15,33
ФЕРм34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	9,86	20,43
ФЕРм34-02-007-02	Установка для: стерилизации и контроля ампул на герметичность	9,92	15,83
ФЕРм34-02-008-01	Кантоваль: емкости	10,04	15,62
ФЕРм34-02-008-02	Машина для: мойки и сушки стеновой тары	10,04	16,47
ФЕРм34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и масел	10,01	19,76
ФЕРм34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	9,86	13,43
ФЕРм34-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стеклотары с загрузкой дрова до 350 кг	9,91	14,99
ФЕРм34-02-008-06	Установка для: обеззараживания водных растворов и экстрактов в аппарате кипячения	9,86	12,42
ФЕРм34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	9,91	22,06
ФЕРм34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	10,06	15,71
ФЕРм34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылителей на головки	10,05	17,66
ФЕРм34-02-008-10	Вакуум автоматическая универсальная испытательная	10,06	18,84
ФЕРм34-02-008-11	Установка автоматическая: для упаковки коробок в картонные коробки	10,06	17,29
ФЕРм34-02-008-12	Установка автоматическая: шелкографическая непрерывного действия	9,86	14,82
ФЕРм34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	10,06	22,05
ФЕРм34-02-008-14	Детектор: адвационно-перелопоточный	10,06	16,13
ФЕРм34-02-008-15	Устройство кодирующее	9,85	21,37
ФЕРм34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т	10,06	12,97
ФЕРм34-02-008-17	Установка компрессорная, масса: до 1,5 т	10,06	13,23
ФЕРм34-02-008-18	Установка компрессорная, масса: до 2 т	10,06	12,16
ФЕРм34-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильтром для воды и скатаго воздуха	10,06	12,06
ФЕРм34-02-008-20	Машина для: отбраковки наполненных баллонов	10,06	12,34
ФЕРм34-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	10,06	17,64
ФЕРм34-02-008-22	Насос: перекачки	9,95	18,28
ФЕРм34-02-008-23	Секатор	9,99	20,44
ФЕРм34-02-008-24	Транспортер конвейерный	10,06	17,3
ФЕРм34-02-008-25	Специальная установка: для упаковки	10,06	12,17
ФЕРм34-02-008-26	Стол поворотный	10,04	20,27
ФЕРм34-02-008-27	Конвейер (универсальный)	10,05	16,75
ФЕРм34-02-008-28	Устройство: транспортное с механическим манипулятором	10,04	18,41
ФЕРм34-02-008-29	Автомат для: упаковки индивидуальных упаковок	9,83	13,82
ФЕРм34-02-008-30	Автомат для: индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	9,9	16,87
ФЕРм34-02-008-31	Автомат роторный: мультиканальный для приготовления ряда микших лекарственных форм	9,79	12,92
ФЕРм34-02-008-32	Машина для: упаковки таблеток	9,79	20,29
ФЕРм34-02-008-33	Прибор для: упаковки с ртутными устройствами	9,78	15,66
ФЕРм34-02-008-34	Автомат для: единой упаковки масел	9,71	18,02
ФЕРм34-02-008-35	Автомат для: упаковки лейкопластырей в безычейковую контурную тару	9,69	15,04
ФЕРм34-02-008-36	Автомат для: упаковки лейкопластырей в пакеты	9,87	16,34
ФЕРм34-02-008-37	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав	9,86	13,97
ФЕРм34-02-008-38	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав, с транспортером	9,87	14,27
ФЕРм34-02-008-39	Полуавтомат для: изготовления флаконов из дрова	10,05	19,4
ФЕРм34-02-008-40	Установка для: нанесения и сушки грунта	9,93	19,16
ФЕРм34-02-008-41	Установка для: уваривания водных экстрактов в пенном режиме	9,92	14,52
ФЕРм34-02-008-42	Машина для: сушки: пленки	10,06	20,41
ФЕРм34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	10,02	19,65
ФЕРм34-02-008-44	Гомогенизатор: роликовый	10,05	12,99
ФЕРм34-02-008-45	Аппарат розлива суппозиториев и губных карандашей	10,07	22,27
ФЕРм34-02-008-46	Виброчист: лабораторное	10,07	22,67
ФЕРм34-02-008-47	Дробилка: лабораторная	10,07	22,67
ФЕРм34-02-008-48	Мазетер: трехваловый	10,07	22,67
ФЕРм34-02-008-49	Машина: месильная	10,07	22,38
ФЕРм34-02-008-50	Мельница: шаровая	10,07	22,27
ФЕРм34-02-008-51	Идентификатор: лабораторный	9,82	22,38
ФЕРм34-02-008-52	Прибор для: истирания таблеток	9,82	22,38
ФЕРм34-02-008-53	Прибор для: вибрационного уплотнения таблеток	9,82	21,76
ФЕРм34-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	9,82	22,38
ФЕРм34-02-008-55	Прибор для: смешивания и дозирования лекарственных веществ	9,82	21,67
ФЕРм34-02-008-56	Прибор для: растворения лекарственных веществ	10,07	21,91
ФЕРм34-02-008-57	Автомат для: групповой упаковки инъекционных упаковок	10,03	15,06
ФЕРм34-02-008-58	Автомат для: групповой упаковки пачек	10,06	16,48
ФЕРм34-02-008-59	Автомат для: складывания салфеток	10,04	15,06
ФЕРм34-02-008-60	Пресс: таблеточный	10,05	15,36
ФЕРм34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	9,62	20,87
ФЕРм34-02-008-62	Установка ламинарного потока	10,06	16,57
ФЕРм34-02-008-63	Автомат для: изготовления и индивидуальной упаковки литых пленок	10,03	15,85
ФЕРм34-02-008-64	Машина: для разрезания рулонов марли на рулончики	10,06	16,38
ФЕРм34-02-008-65	Машина: для упаковки флаконов в 20-местные коробки	9,83	16,18
ФЕРм34-02-008-66	Машина: панетоформирующая	9,79	13,13
ФЕРм34-02-008-67	Машина: для упаковки флаконов в пачки	9,68	15,54
ФЕРм34-02-008-68	Приставка для: извлечения таблеток с металлическими вилочниками	9,42	13,88
ФЕРм34-02-008-69	Установка для: изготовления и наполнения полимерных емкостей	9,66	12,24
ФЕРм34-02-008-70	Экстракт: с водным экстрактом	9,76	15,14
ФЕРм-2001-01-001-01	Оборудование сельскохозяйственных производств		
ФЕРм35-01-001-01	Установка: доильная со стенками: "Гандель" на 8 мест, тип УДТ-8	7,78	7,15
ФЕРм35-01-001-02	Установка: доильная со стенками: "Елочка" на 16 мест, тип УДТ-8А	7,33	7,95
ФЕРм35-01-001-03	Установка для: доения коров в центральный молокопровод, тип: "Молокопровод-100"	7,2	7,87
ФЕРм35-01-001-04	Установка для: доения коров в центральный молокопровод, тип: "Молокопровод-200"	6,92	8,65
ФЕРм35-01-001-05	Установка для: доения коров в центральный молокопровод, тип: фирма "Импилс"	7,25	8,75
ФЕРм35-01-001-06	Агрегат для: доения коров с переносным ваар, тип: ДАС-20	5,58	7,86
ФЕРм35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-36 (переводная)	8	20,62
ФЕРм35-01-001-08	Молокопровод из стальных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	10,08	5,49

ФЕРМ35-01-001-09	Вакуумировка из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	7,08	6,32
ФЕРМ35-01-001-10	Агрегат доильный с молокопроводами, тип: АДМ-8-100	7,88	8,22
ФЕРМ35-01-001-11	Агрегат доильный с молокопроводами, тип: АДМ-8-200	7,78	8,55
ФЕРМ35-01-001-12	Агрегат доильный, тип: АД-100Б	7,73	7,49
ФЕРМ35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: "Елочка" на 16 мест, тип УДА-16	8,19	10,34
ФЕРМ35-01-001-14	Установка доильная автоматизированная: "Тандем" на 8 мест, тип УДА-8	8,19	12,59
ФЕРМ35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТКВ-80А	6,65	7,34
ФЕРМ35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТКВ-80А добавляет или исключает на каждый 1 м	6,17	22,06
ФЕРМ35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТКВ-80А	6,21	6,22
ФЕРМ35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТКВ-80А добавляет или исключает на каждый 1 м	7,32	21,8
ФЕРМ35-01-002-05	Транспортер кормов сребенный, рабочая длина горизонтального транспортера 41,52 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКБ-6	4,6	15,07
ФЕРМ35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКБ-6 добавляет или исключает на каждый 1 м	7,44	20,4
ФЕРМ35-01-002-07	Транспортер токов, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4	7,82	11,04
ФЕРМ35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавляет или исключает на каждую 1 секцию	7,9	12,04
ФЕРМ35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТКВ-80Б	7,65	8,61
ФЕРМ35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТКВ-80Б добавляет или исключает на каждый 1 м	7,39	10,63
ФЕРМ35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	7,39	10,63
ФЕРМ35-01-003-01	Транспортер штапелный, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТС-30А	6,47	12,28
ФЕРМ35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТС-30А добавляет или исключает на каждый 1 м	7,96	20,28
ФЕРМ35-01-003-03	Транспортер сребенный, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-35	6,6	6,14
ФЕРМ35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-35 добавляет или исключает на каждый 1 м	3,35	22,5
ФЕРМ35-01-003-05	Транспортер сребенный, длина цепи 170 м, ТСН-25	6	7,07
ФЕРМ35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-25 добавляет или исключает на каждый 1 м	8,74	21,95
ФЕРМ35-01-003-07	Транспортер сребенный, длина цепи горизонтальной 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160 А	6,5	8,18
ФЕРМ35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160 добавляет или исключает на каждый 1 м	7,88	6,48
ФЕРМ35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВЭ3-1-6	5,89	6,13
ФЕРМ35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	6,92	6,65
ФЕРМ35-01-003-11	Скрепер цепной для уборки навоза, тип УСН-45	7,42	5,89
ФЕРМ35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавляет или исключает на каждый 1 м	8,4	21,32
ФЕРМ35-01-003-13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 2	8,14	8,32
ФЕРМ35-01-003-14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 4	8,05	8,27
ФЕРМ35-01-003-15	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 6	8,08	8,17
ФЕРМ35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УПН-10	9,25	5,35
ФЕРМ35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	9,36	5,49
ФЕРМ35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	8,59	5,81
ФЕРМ35-01-004-01	Танк - охладитель молока, тип: ТОБ-1	9,37	7,76
ФЕРМ35-01-004-02	Танк - охладитель молока, тип: ТО-2	9,36	7,98
ФЕРМ35-01-004-03	Танк - охладитель молока, тип: ТОМ-2А	9,91	4,9
ФЕРМ35-01-004-04	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-2,5	9,43	5,32
ФЕРМ35-01-004-05	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-1,6	9,49	5,52
ФЕРМ35-01-004-06	Резервуар-охладитель молока, тип: МКА-2000Л	9,41	5,57
ФЕРМ35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	7,48	6,69
ФЕРМ35-01-005-02	Электромотор, тип ЗК-1М	8,63	21,25
ФЕРМ35-01-005-03	Установка водоохладяющая, тип: АВ-30	8,77	8,53
ФЕРМ35-01-005-04	Установка водоохладяющая, тип: УВ-10	8,63	7
ФЕРМ35-01-005-05	Оборудование для содержания телок, тип ОСВ-200	9,42	4,99
ФЕРМ35-01-005-06	Оборудование для содержания телок, тип ОСВ-25А	7,68	6,13
ФЕРМ35-01-005-07	Установка пригодно-вылкомы, тип ПВУ-4	8,47	9,93
ФЕРМ35-01-005-08	Оборудование для содержания телок, тип ОСТ-50	9,03	9,77
ФЕРМ35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телок в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	10,08	6,19
ФЕРМ35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-доставителем и бункером-накопителем объемом 10 м3, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	8,61	4,98
ФЕРМ35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длинной 4 м) добавляет или исключает на каждую секцию	9,65	6,6
ФЕРМ35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКБ-3000М	7,29	9,47
ФЕРМ35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКБ-3000М добавляет или исключает на каждый 1м	9,05	13,31
ФЕРМ35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКБ-3000М-П	6,96	10,5
ФЕРМ35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКБ-3000М-П добавляет или исключает на каждый 1 м	10,45	13,34
ФЕРМ35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	7,18	6,13
ФЕРМ35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавляет или исключает на каждый 1 м	9,63	6,18
ФЕРМ35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	6,5	6,97
ФЕРМ35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавляет или исключает на каждый 1 м	9,57	5,93
ФЕРМ35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КДС-1,2	9,7	6,82
ФЕРМ35-01-025-01	Транспортер сребенный продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	7,61	6,4
ФЕРМ35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавляет или исключает на каждую секцию	10,05	22,02
ФЕРМ35-01-025-03	Транспортер сребенный поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	7,58	6,64
ФЕРМ35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавляет или исключает на каждую секцию	10,05	22,02
ФЕРМ35-01-025-05	Насос шнековый конвейер с шнекой передачей, тип ПКМ-30	6,92	9,19
ФЕРМ35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	8,65	10,99
ФЕРМ35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	8,12	6,26
ФЕРМ35-01-026-01	Кормушка для сухих коров: односторонняя на 5 мест, тип ОМ-1	9,88	22,15
ФЕРМ35-01-026-02	Кормушка для сухих коров: двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	10,01	21,8
ФЕРМ35-01-026-03	Кормушка электрифицированная бункерная для поросят, тип ВУБ-4	9,9	16,52
ФЕРМ35-01-027-01	Автопоилка: групповая для свиней, тип АТС-24	9,74	22,05
ФЕРМ35-01-027-02	Автопоилка: двухсекционная для свиней, тип ПАС-2А	10,08	21,78
ФЕРМ35-01-027-03	Автопоилка: самонаполняющаяся, тип ППС-1	10,05	7,63
ФЕРМ35-01-027-04	Автопоилка: сосковая для свиней, тип ППС-1	6,49	10,27
ФЕРМ35-01-027-05	Автопоилка: бесшачечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	6,49	9,58
ФЕРМ35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССН-2	9,66	6,56
ФЕРМ35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	7,43	7,62
ФЕРМ35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСН-54.02.000	8,67	6,09
ФЕРМ35-01-028-04	Блок станков для хрюок, тип КПС-108.13.00.000	8,31	5,91
ФЕРМ35-01-029-01	Установка для прикормления комбинированного молока из порошка, тип КДС-108-49.00.000	9,23	4,58
ФЕРМ35-01-050-01	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АКН-1М	9,6	6,26
ФЕРМ35-01-050-02	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АПБ-10А	7,59	4,82
ФЕРМ35-01-050-03	Агрегат комбинированной автоматизированный, тип: ОКЦ-30	7,62	9,99
ФЕРМ35-01-050-04	Агрегат комбинированной автоматизированный, тип: ОКЦ-15	8,45	9,08
ФЕРМ35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	9,68	5,55
ФЕРМ35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-08	9,49	4,26
ФЕРМ35-01-050-07	Комплект оборудования кормовая, тип "Мам-6"	8,38	12,52
ФЕРМ35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных комбикормов, тип КСР-15	9,59	6,48
ФЕРМ35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	9,9	5,93
ФЕРМ35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	8,42	7,54
ФЕРМ35-01-050-11	Комплект оборудования кормовая для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	8,89	9,48
ФЕРМ35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОКВ-4	7,25	9,03
ФЕРМ35-01-051-01	Агрегат карбофосфатный, тип АЗС-3	8,96	5,93
ФЕРМ35-01-051-02	Измельчитель кормов универсальный, тип "Волгарь-5"	9,54	5,72
ФЕРМ35-01-051-03	Измельчитель-замепповель тип ИММ-5	9,72	5,37
ФЕРМ35-01-051-04	Дробилка кормов, тип КДУ-2-0-1	9,44	6,91
ФЕРМ35-01-051-05	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	9,51	6,68
ФЕРМ35-01-051-06	Дробилка зерна, тип: Ф-1М	7,99	6,88
ФЕРМ35-01-051-07	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРС-105	9,66	8,85
ФЕРМ35-01-052-01	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип АВВ-М-9	9,57	5,61
ФЕРМ35-01-052-02	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип АВВ-М-5	9,02	6,91
ФЕРМ35-01-052-03	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип АВВ-М-3БЕР	9,42	6,56
ФЕРМ35-01-052-04	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип АВВ-М-3	8,81	9,53
ФЕРМ35-01-052-05	Установка для гранулирования травяной муки, тип ГТМ-3-ВА	8,45	7,12
ФЕРМ35-01-052-06	Установка для гранулирования травяной муки, тип ГТМ-3	7,74	8,56
ФЕРМ35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип ГТМ-10-1,5	8,76	6,03
ФЕРМ35-01-052-08	Оборудование для прессования, тип: ППК-2	9,3	5,26
ФЕРМ35-01-052-09	Оборудование для прессования кормов, тип ППК-3	9,16	5,81
ФЕРМ35-01-053-01	Смеситель-запашник кормов, тип С-2	9,21	9,88
ФЕРМ35-01-053-02	Смеситель-запашник кормов, тип С-1	9,43	11,05
ФЕРМ35-01-053-03	Агрегат для приготовления комбикормов, тип АПК-6	9,44	10,47
ФЕРМ35-01-053-04	Копел-парообразователь, тип КРП-2000	7,01	5,76
ФЕРМ35-01-053-05	Парообразователь, тип ДТ21А	9,65	5,45
ФЕРМ35-01-053-06	Смеситель с пневматическим управлением, тип ПНГ-2	7,94	6,27
ФЕРМ35-01-053-07	Установка для смешивания комбикормов, тип СМ-1-7	9,68	6,01
ФЕРМ35-01-053-08	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-1,5	9,51	5,64
ФЕРМ35-01-053-09	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-3	9,63	6,51
ФЕРМ35-01-053-10	Транспортер для кормов, тип ТС-40М	9,83	4,98
ФЕРМ35-01-053-11	Транспортер для кормов, тип: ТК-3	9,82	4,74
ФЕРМ35-01-054-03	Транспортер для кормоплодов, тип: ТК-5	8,73	5,74
ФЕРМ35-01-054-04	Пастель концентрированных кормов, тип ПК-6	9,21	6,95
ФЕРМ35-01-054-05	Пастель-дозатор кормов, тип КТГ-10.46.15.000	8,66	5,89
ФЕРМ35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦЕК-108	7,91	8,21
ФЕРМ35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦЕК-108 добавляет или исключает на каждый 1 м	10,07	22,07
ФЕРМ35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦЕК-208	7,79	9,72
ФЕРМ35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦЕК-208 добавляет или исключает на каждый 1 м	10,08	22,05
ФЕРМ35-01-070-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	7,8	5,68
ФЕРМ35-01-070-06	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	7,83	6,39
ФЕРМ35-01-070-07	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	7,39	6,35
ФЕРМ35-01-070-08	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	6,91	8,66
ФЕРМ35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1,8А, рабочая длина 90 м	9,58	8,99
ФЕРМ35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1,8А добавляет или исключает на каждый 1 м	6,85	5,17
ФЕРМ35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	9,29	9,35
ФЕРМ35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавляет или исключает на каждый 1 м	7,66	4,78
ФЕРМ35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2,3В, рабочая длина 90 м	8,91	11,54
ФЕРМ35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2,3В добавляет или исключает на каждый 1 м	6,8	10,37
ФЕРМ35-01-070-15	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КУУ-3,5	7,71	5,39
ФЕРМ35-01-070-16	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КУУ-3	8,01	5,86
ФЕРМ35-01-070-17	Комплект оборудования, для: выращивания утят на мкс, тип КМУ-10	7,52	6,93
ФЕРМ35-01-070-18	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦЕК-30	7,48	8,13
ФЕРМ35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип ПА-4А	10,08	8,29
ФЕРМ35-01-071-02	Бурдуе пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	9,99	21,58
ФЕРМ35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	9,35	10,55
ФЕРМ35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавляет или исключает на каждый 1 м	9,18	21,92
ФЕРМ35-01-071-05	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноуровневых клеточных батареях, тип БГО-140-6	7,03	11,37
ФЕРМ35-01-072-01	Батарея клеточная 3-ступенчатая, тип БМК-3, длина 87,5 м	6,44	10,65
ФЕРМ35-01-072-02	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноуровневых горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОНН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	10,08	12,72
ФЕРМ35-01-072-03	При изменении рабочей длины батареи типа ОНН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавляет или исключает на каждую секцию	10,08	14,04
ФЕРМ35-01-072-04	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноуровневых горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОНН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	10,08	12,76
ФЕРМ35-01-072-05	При изменении рабочей длины батареи типа ОНН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавляет или исключает на каждую секцию	10,08	12,76
ФЕРМ35-01-072-06	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	6,61	11,26
ФЕРМ35-01-072-07	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавляет или исключает на каждую секцию	7,84	8,69
ФЕРМ35-01-072-08	Батарея клеточная двухуровневая для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Г-3, рабочая длина 62,3 м	7,08	9,65
ФЕРМ35-01-072-09	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавляет или исключает на каждую секцию	8,5	10,87
ФЕРМ35-01-072-10	Батарея клеточная механизированная для беспрерывного выращивания молодняка кур, тип КВЗ-3, рабочая длина 38,5 м	7,46	5,23
ФЕРМ35-01-072-11	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавляет или исключает на каждую секцию	7,48	5,08
ФЕРМ35-01-072-12	Батарея клеточная механизированная двухуровневая длина 81,2 м, тип КВР-2	7,85	6,27
ФЕРМ35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСН-10	9,27	5,54
ФЕРМ35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСН-25	9,27	6,57
ФЕРМ35-01-073-03	Бункер вентиляционный, тип БВ-25	9,31	5,25
ФЕРМ35-01-074-01	Инкубатор: "Универсал-55"	6,83	7,83
ФЕРМ35-01-074-02	Инкубатор: тип ЦПТ-90 "кавказ"	7,42	19,52
ФЕРМ35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7,2	9,16	8,45
ФЕРМ35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип "Климат-2"	8,93	11,19
ФЕРМ35-01-075-03	Машина илксотворенная, тип ИС-1	8,63	4,91
ФЕРМ35-01-075-04	СБП-08000, тип СМУ-4	8,63	4,41

ФЕРм35-01-090-01	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-24	7,85	6,87
ФЕРм35-01-090-02	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-48	8,45	7,13
ФЕРм35-01-090-03	Агрегат: электростригальный, тип ЗСА-124 Т	9,88	7,62
ФЕРм35-01-090-04	Агрегат: для стрижки овец, тип АСТ-36	9,27	7,5
ФЕРм35-01-090-05	Цех выносовой стригальный, тип ВСЦ-24/200	8,72	5,8
ФЕРм35-01-091-01	Автопалка, тип: АО-3	8,08	2,21
ФЕРм35-01-091-02	Автопалка, тип: ГАО-4А	11,06	14,11
ФЕРм35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	10,03	6,72
ФЕРм35-01-092-02	Ванна осовая купочная, тип ОКВ	9,73	10,44
ФЕРм35-01-100-01	Установка водоподающая автоматическая, тип ВУ-10-30	10,05	13,06
ФЕРм35-01-100-02	Водоподъемник дифференциальный настольный, тип ВДП-50	10,07	5,76
ФЕРм35-01-100-03	Башня водомалпная стальная, тип ВР-15У	9,38	5,76
ФЕРм35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидравкумилатором, тип ВУ-6.3-85	8,63	11,65
ФЕРм35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	9,02	8,89
ФЕРм35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	10,07	11,65
ФЕРм35-02-001-01	Машина дождевальная "Болонья", ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	10,05	5,33
ФЕРм35-02-002-01	Секция машины дождевальной "Болонья"	10,65	13,82
ФЕРм35-02-013-01	Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	10,67	17,56
ФЕРм35-02-014-01	Тележка машины дождевальной "Фрегат"	10,55	10,22
ФЕРм35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	10,06	12,58
ФЕРм35-02-026-01	Комплект оборудования КУ-50 "Радуга"	10,03	13,38
ФЕРм35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	10,09	12,39
ФЕРм35-02-028-01	Полвазачки передвижной агрегатный ППА-165 V	10,58	12,36
ФЕРм35-02-040-01	Трубопровод из труб ПТ-180 (ПТ-180)	10,69	6,76
ФЕРм35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрической утилизации АБВУ-5-4м, диаметр колеса 6 м	10,06	4,96
ФЕРм-2001 Часть 36. Оборудование предпр. бытового обслуж. и коммуна. хозяйства			
ФЕРм36-01-001-01	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,5 т	40,04	-6,9
ФЕРм36-01-001-02	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,5 т	10,03	5,69
ФЕРм36-01-001-03	Центрифуги автоматизированные, масса: до 2 т	10,04	5,71
ФЕРм36-01-002-01	Машина стиральная автоматизированная, масса: от 1 до 2 т	10,05	5,51
ФЕРм36-01-002-02	Машина стиральная автоматизированная, масса: до 4 т	10,05	5,31
ФЕРм36-01-002-03	Установка стиральная, масса 0,5 т	10,02	6,32
ФЕРм36-01-003-01	Печь сушально-паровые вакуумные, масса от 5 до 10 т	10,05	5,33
ФЕРм36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	10,06	5,69
ФЕРм36-01-005-01	Машина сушально-растрясочная, масса 6,3 т	10,04	7,06
ФЕРм36-01-006-01	Устройство отжимное, масса 3,5 т	10,04	5,16
ФЕРм36-02-002-02	Устройство для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	10,04	6,8
ФЕРм36-02-001-01	Машина для химической чистки: одежды автоматизированная, масса 2,9 т	10,05	6,7
ФЕРм36-02-001-02	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	10,03	5,89
ФЕРм36-02-002-01	Станок пеленоводной, масса 0,33 т	10,03	16,94
ФЕРм36-02-003-01	Установка для раскладки и сушки габридино-пелюшек изделий, масса 1,5 т	10,05	20,48
ФЕРм36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	10,06	19,51
ФЕРм36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	10,06	16,4
ФЕРм36-02-004-02	Установка конвейерная, масса: 0,33 т	10,06	21,07
ФЕРм36-02-004-03	Установка конвейерная, масса: 0,29 т, в базовом исполнении	10,05	21,2
ФЕРм36-02-004-04	Установка конвейерная, масса: 0,71 т, в модульном исполнении	10,04	21,45
ФЕРм36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	10,06	13,96
ФЕРм36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	10,02	18,11
ФЕРм36-03-001-03	Камера осырочная, масса 0,71 т	10,04	14,27
ФЕРм36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	10,05	14,2
ФЕРм-2001 Часть 37. Оборудование общего назначения			
ФЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,64	4,91
ФЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	5,67	4,91
ФЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	7,08	4,95
ФЕРм37-01-001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	8,26	4,03
ФЕРм37-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	8,53	4,17
ФЕРм37-01-001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	8,76	4,17
ФЕРм37-01-001-07	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	8,74	4,2
ФЕРм37-01-001-08	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	8,84	4,24
ФЕРм37-01-001-09	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	8,81	4,29
ФЕРм37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	9,51	4,3
ФЕРм37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	9,3	4,3
ФЕРм37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	7,85	4,34
ФЕРм37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,75	4,57
ФЕРм37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,77	4,58
ФЕРм37-01-001-15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,77	4,5
ФЕРм37-01-001-16	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 80 т	8,02	4,5
ФЕРм37-01-001-17	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,45	4,25
ФЕРм37-01-001-18	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 180 т	6,21	4,39
ФЕРм37-01-001-19	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 250 т	6,39	4,49
ФЕРм37-01-002-01	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,65	4,92
ФЕРм37-01-002-02	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т	5,88	4,92
ФЕРм37-01-002-03	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,1 т	7,06	5,01
ФЕРм37-01-002-04	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,5 т	8,06	4,05
ФЕРм37-01-002-05	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1 т	8,32	4,19
ФЕРм37-01-002-06	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1,5 т	8,55	4,19
ФЕРм37-01-002-07	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 2 т	8,59	4,26
ФЕРм37-01-002-08	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 3 т	8,68	4,33
ФЕРм37-01-002-09	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т	8,84	4,39
ФЕРм37-01-002-10	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 8 т	7,81	4,53
ФЕРм37-01-002-11	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 13 т	7,76	4,63
ФЕРм37-01-002-12	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 18 т	7,82	4,62
ФЕРм37-01-002-13	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 27 т	7,78	4,39
ФЕРм37-01-002-14	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 40 т	7,49	4,4
ФЕРм37-01-002-15	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 60 т	6,78	4,39
ФЕРм37-01-002-16	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 80 т	6,8	4,34
ФЕРм37-01-013-01	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,84	5
ФЕРм37-01-013-02	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	6,13	5,01
ФЕРм37-01-013-03	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	7,97	5,06
ФЕРм37-01-013-04	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	9	4,06
ФЕРм37-01-013-05	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	9,24	4,2
ФЕРм37-01-013-06	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	9,55	4,23
ФЕРм37-01-013-07	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	9,69	4,33
ФЕРм37-01-013-08	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	9,94	4,4
ФЕРм37-01-013-09	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	10,11	4,47
ФЕРм37-01-013-10	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	9,21	4,69
ФЕРм37-01-013-11	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	9,15	4,68
ФЕРм37-01-013-12	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	8,65	4,69
ФЕРм37-01-013-13	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,71	4,72
ФЕРм37-01-013-14	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,72	4,8
ФЕРм37-01-013-15	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,69	4,75
ФЕРм37-01-013-16	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 80 т	6,84	4,74
ФЕРм37-01-013-17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,45	4,41
ФЕРм37-01-014-01	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,32	5,06
ФЕРм37-01-014-02	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,05 т	5,35	5,08
ФЕРм37-01-014-03	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т	5,61	5,14
ФЕРм37-01-014-04	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т	6,01	4,1
ФЕРм37-01-014-05	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1 т	6,14	4,27
ФЕРм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т	6,54	4,31
ФЕРм37-01-014-07	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т	6,57	4,42
ФЕРм37-01-014-08	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 3 т	6,85	4,52
ФЕРм37-01-014-09	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 5 т	7,32	4,6
ФЕРм37-01-014-10	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 8 т	9,3	4,73
ФЕРм37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т	7,86	4,83
ФЕРм37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т	7,6	4,84
ФЕРм37-01-014-13	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 27 т	7,1	4,87
ФЕРм37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т	7,25	4,95
ФЕРм37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т	7,22	4,88
ФЕРм37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 80 т	6,79	4,9
ФЕРм37-01-025-01	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 0,2 м3	6,59	6,32
ФЕРм37-01-025-02	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 1 м3	6,59	6,23
ФЕРм37-01-025-03	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 5 м3	6,59	6,3
ФЕРм37-01-025-04	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 10 м3	6,59	5,48
ФЕРм37-01-025-05	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 20 м3	6,59	6,09
ФЕРм37-01-025-06	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 30 м3	6,59	5,49
ФЕРм37-01-025-07	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 50 м3	6,59	5,42
ФЕРм37-01-025-08	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 70 м3	6,59	5,35
ФЕРм37-01-025-09	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 0,3 м3	6,59	6,33
ФЕРм37-01-025-10	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 1 м3	6,59	6,58
ФЕРм37-01-025-11	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 2 м3	6,59	7,36
ФЕРм37-01-025-12	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 5 м3	6,59	8,48
ФЕРм37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 10 м3	6,59	8,87
ФЕРм37-01-025-14	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 20 м3	6,59	9,27
ФЕРм37-01-025-15	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 30 м3	6,59	9,53
ФЕРм37-01-025-16	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 40 м3	6,59	9,29
ФЕРм37-01-025-17	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 50 м3	6,59	9,89
ФЕРм37-01-025-18	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 60 м3	6,59	6,2
ФЕРм37-01-025-19	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 100 м3	6,59	6,16
ФЕРм37-01-025-20	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1 м3	6,59	6,19
ФЕРм37-01-025-21	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1,2 м3	6,59	6,26
ФЕРм37-01-025-22	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 5 м3	6,59	7,35
ФЕРм37-01-025-23	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 10 м3	6,59	8,12
ФЕРм37-01-025-24	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 15 м3	6,59	8,66
ФЕРм37-01-025-25	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 40 м3	6,59	9,24
ФЕРм37-01-025-26	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 120 м3	6,59	9,75
ФЕРм37-01-025-27	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 30 м3	6,59	9,9
ФЕРм37-01-025-28	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 100 м3	6,59	10,24
ФЕРм37-01-025-29	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 200 м3	6,59	10,46
ФЕРм37-01-036-01	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 2 кВт	-	15,29
ФЕРм37-01-036-02	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 5 кВт	-	13,52
ФЕРм37-01-036-03	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 10 кВт	-	12,7
ФЕРм37-01-036-04	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 20 кВт	-	12,28
ФЕРм37-01-036-05	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 30 кВт	-	12,27
ФЕРм37-01-036-06	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 40 кВт	-	12,15
ФЕРм37-01-036-07	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 50 кВт	-	12,08
ФЕРм37-01-036-08	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 50 кВт	-	12,1
ФЕРм37-01-036-09	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 80 кВт	-	11,98
ФЕРм37-01-036-10	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 100 кВт	-	11,95
ФЕРм37-01-036-11	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 200 кВт	-	11,88
ФЕРм37-01-036-12	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 400 кВт	-	11,83
ФЕРм37-01-036-13	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 700 кВт	-	11,81
ФЕРм37-01-036-14	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1000 кВт	-	11,8
ФЕРм37-01-036-15	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1200 кВт	-	11,8
ФЕРм37-01-036-16	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1200 кВт	-	11,8

[illegible]

ЕРК37-02-015-04
ЕРК37-02-015-05
ЕРК37-02-015-06
ЕРК37-02-015-07
ЕРК37-02-015-08
ЕРК37-02-015-09
ЕРК37-02-015-10
ЕРК37-02-015-11
ЕРК37-02-015-12
ЕРК37-02-015-13
ЕРК37-02-015-14
ЕРК37-02-015-15
ЕРК37-02-015-16
ЕРК37-02-015-17
ЕРК37-02-015-18
ЕРК37-02-015-19
ЕРК37-02-015-20
ЕРК37-02-015-21
ЕРК37-02-015-22
ЕРК37-02-015-23
ЕРК37-02-015-24
ЕРК37-02-015-25
ЕРК37-02-015-26
ЕРК37-02-015-27
ЕРК37-02-015-28
ЕРК37-02-015-29
ЕРК37-02-015-30
ЕРК37-02-015-31
ЕРК37-02-015-32
ЕРК37-02-015-33
ЕРК37-02-015-34
ЕРК37-02-015-35
ЕРК37-02-015-36
ЕРК37-02-015-01
ЕРК37-02-026-02
ЕРК37-02-026-03
ЕРК37-02-026-04
ЕРК37-02-026-05
ЕРК37-02-026-06
ЕРК37-02-026-07
ЕРК37-02-026-08
ЕРК37-02-026-09
ЕРК37-02-026-10
ЕРК37-02-026-11
ЕРК37-02-026-12
ЕРК37-02-026-13
ЕРК37-02-026-14
ЕРК37-02-026-15
ЕРК37-02-026-16
ЕРК37-02-026-17
ЕРК37-02-026-18
ЕРК37-02-026-19
ЕРК37-02-026-20
ЕРК37-02-027-01
ЕРК37-02-027-02
ЕРК37-02-027-03
ЕРК37-02-027-04
ЕРК37-02-027-05
ЕРК37-02-027-06
ЕРК37-02-027-07
ЕРК37-02-027-08
ЕРК37-02-027-09
ЕРК37-02-027-10
ЕРК37-02-027-11
ЕРК37-02-027-12
ЕРК37-02-027-13
ЕРК37-02-027-14
ЕРК37-02-027-15
ЕРК37-02-027-16
ЕРК37-02-027-17
ЕРК37-02-027-18
ЕРК37-02-027-19
ЕРК37-02-027-20
ЕРК37-02-027-21
ЕРК37-02-027-22
ЕРК37-02-027-23
ЕРК37-02-027-24
ЕРК37-02-027-25
ЕРК37-02-027-26
ЕРК37-02-027-27
ЕРК37-02-027-28
ЕРК37-02-027-29
ЕРК37-02-027-30
ЕРК37-02-027-31
ЕРК37-02-027-32
ЕРК37-02-027-33
ЕРК37-02-027-34
ЕРК37-02-027-35
ЕРК37-02-027-36
ЕРК37-02-027-37
ЕРК37-02-027-38
ЕРК37-02-027-39
ЕРК37-02-027-40
ЕРК37-02-027-41
ЕРК37-02-027-42
ЕРК37-02-028-01
ЕРК37-02-028-02
ЕРК37-02-028-03
ЕРК37-02-028-04
ЕРК37-02-028-05
ЕРК37-02-028-06
ЕРК37-02-028-07
ЕРК37-02-028-08
ЕРК37-02-028-09
ЕРК37-02-028-10
ЕРК37-02-028-11
ЕРК37-02-028-12
ЕРК37-02-028-13
ЕРК37-02-028-14
ЕРК37-02-029-01
ЕРК37-02-029-02
ЕРК37-02-029-03
ЕРК37-02-029-04
ЕРК37-02-029-05
ЕРК37-02-029-06
ЕРК37-02-029-07
ЕРК37-02-029-08
ЕРК37-02-029-09
ЕРК37-02-029-10
ЕРК37-02-029-11
ЕРК37-02-029-12
ЕРК37-02-029-13
ЕРК37-02-029-14
ЕРК37-02-029-15
ЕРК37-02-029-16
ЕРК37-02-029-17
ЕРК37-02-029-18
ЕРК37-02-029-19
ЕРК37-02-029-20
ЕРК37-02-029-21
ЕРК37-02-029-22
ЕРК37-02-029-23
ЕРК37-02-029-24
ЕРК37-02-029-25
ЕРК37-02-029-26
ЕРК37-02-029-27
ЕРК37-02-029-28
ЕРК37-02-029-29
ЕРК37-02-029-30
ЕРК37-02-029-31
ЕРК37-02-029-32
ЕРК37-02-029-33
ЕРК37-02-029-34
ЕРК37-02-029-35
ЕРК37-02-029-36
ЕРК37-02-029-37
ЕРК37-02-029-38
ЕРК37-02-029-39
ЕРК37-02-029-40
ЕРК37-02-029-41
ЕРК37-02-029-42
ЕРК37-02-029-43
ЕРК37-02-029-44
ЕРК37-02-029-45
ЕРК37-02-029-46
ЕРК37-02-029-47
ЕРК37-02-029-48
ЕРК37-02-029-49
ЕРК37-02-029-50
ЕРК37-02-029-51
ЕРК37-02-029-52
ЕРК37-02-029-53
ЕРК37-02-029-54
ЕРК37-02-029-55
ЕРК37-02-029-56
ЕРК37-02-029-57
ЕРК37-02-029-58

Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т
Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т
Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т
Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т
Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т
Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т
Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т
Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т
Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т
Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т
Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т
Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т
Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 2 т
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 3 т
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 5 т
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 10 т
Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 16 кН (1,6 т)
Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 32 кН (3,2 т)
Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 16 кН (1,6 т)
Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 32 кН (3,2 т)
Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 16 кН (1,6 т)
Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 32 кН (3,2 т)
Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 16 кН (1,6 т)
Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тягловым усилием: до 32 кН (3,2 т)
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 т)
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 т)
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 т)
Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 т)
Разматывание стального каната диаметром: до 20 мм
Разматывание стального каната диаметром: до 28 мм
Разматывание стального каната диаметром: до 40 мм
Разматывание стального каната диаметром: до 44 мм
Разматывание стального каната диаметром: до 52 мм
Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм
Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм
Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм
Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм
Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм
Перемещение на расстоянии 50 м стального каната диаметром: до 20 мм
Перемещение на расстоянии 50 м стального каната диаметром: до 28 мм
Перемещение на расстоянии 50 м стального каната диаметром: до 40 мм
Перемещение на расстоянии 50 м стального каната диаметром: до 44 мм
Перемещение на расстоянии 50 м стального каната диаметром: до 52 мм
Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещение более или менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм
Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещение более или менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм
Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещение более или менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм
Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещение более или менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм
Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещение более или менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 3 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 5 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 10 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 15 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 20 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 25 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 30 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 35 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 40 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 45 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 50 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 55 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 60 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 65 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 70 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 75 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 80 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 85 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 90 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 95 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 100 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 105 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 110 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 115 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 120 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 125 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 130 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 135 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 140 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 145 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 150 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 155 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 160 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 165 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 170 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 175 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 180 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 185 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 190 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 195 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 200 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 205 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 210 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 215 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 220 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 225 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 230 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 235 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 240 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 245 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 250 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 255 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 260 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 265 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 270 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 275 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 280 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 285 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 290 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 295 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 300 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 305 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 310 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 315 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 320 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 325 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 330 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 335 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 340 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 345 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 350 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 355 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 360 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 365 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 370 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 375 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 380 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 385 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 390 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 395 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 400 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 405 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 410 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 415 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 420 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 425 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 430 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 435 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 440 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 445 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 450 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 455 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 460 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 465 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 470 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 475 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 480 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 485 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 490 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 495 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 500 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 505 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 510 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 515 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 520 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 525 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 530 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 535 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 540 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 545 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 550 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 555 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 560 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 565 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 570 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 575 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 580 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 585 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 590 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 595 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 600 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 605 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 610 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 615 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 620 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 625 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 630 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 635 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 640 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 645 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 650 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 655 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 660 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 665 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 670 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 675 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 680 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 685 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 690 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 695 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 700 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 705 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 710 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 715 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 720 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 725 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 730 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 735 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 740 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 745 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 750 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 755 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 760 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 765 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 770 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 775 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 780 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 785 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 790 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 795 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 800 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 805 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 810 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 815 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 820 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 825 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 830 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 835 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 840 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 845 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 850 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 855 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 860 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 865 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 870 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 875 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 880 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 885 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 890 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 895 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 900 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 905 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 910 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 915 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 920 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 925 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 930 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 935 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 940 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 945 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 950 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 955 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 960 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 965 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 970 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 975 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 980 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 985 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 990 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 995 т
Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 1000 т

10,76
10,42
10,42
10,54
10,84
10,32
10,32
10,43
10,7
10,36
10,36
10,47
10,78
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,06
10,

[illegible]

10,59	21,07
10,67	22,02
10,61	22,01
10,74	21,07
10,82	12,07
10,06	0,04
10,05	21,6
10,05	21,77
10,0	3,45
10,8	3,49
10,78	3,47
11,08	22,05
11,05	22,04
11,02	22,05
9,83	6,26
9,84	22,09
9,73	6,2
9,74	22,06
10,45	22,17
10,48	22,2
10,39	22,16
10,45	22,11
8,25	3,99
7,26	3,99
7,84	4,01
6,18	4,01
8,73	7,22
8,53	7,22
8,97	7,22
8,36	7,22
8,8	6,54
8,15	6,54
7,53	6,55
7,76	6,55
8,02	5,27
7,61	5,31
7,34	5,28
7,46	5,32
7,77	5,29
7,67	5,33
6,85	5,3
7,37	5,33
8,8	5,37
8,39	5,37
8,95	5,38
8,22	5,38
11,09	4,23
12,37	4,66
11,23	4,24
12,42	4,67
11,65	4,26
12,44	4,68
11,79	4,27
12,47	4,68
-	21,25
-	21,17
-	20,57
-	21,25
-	22,1
-	21,23
-	22,6
-	22,25
-	21,67
-	22,32
-	22,13
-	22,04
-	21,93
-	21,83
-	22,32
-	22,18

[illegible]

21-29 мм, толщина стени до 80 мм	8,17	21,90
21-29 мм, толщина стени до 10 мм	8,17	21,90
27-29 мм, толщина стени до 6 мм	8,17	22,09
27-29 мм, толщина стени до 10 мм	8,17	22,19
27-29 мм, толщина стени до 20 мм	8,17	22,18
27-29 мм, толщина стени до 30 мм	8,17	21,96
27-29 мм, толщина стени до 40 мм	8,17	22,18
27-29 мм, толщина стени до 50 мм	8,17	22,04
27-29 мм, толщина стени до 60 мм	8,17	21,92
27-29 мм, толщина стени до 70 мм	8,17	22,06
32 мм, толщина стени до 20 мм	8,17	22
32 мм, толщина стени до 30 мм	8,17	21,83
32 мм, толщина стени до 40 мм	8,17	22,13
32 мм, толщина стени до 50 мм	8,17	21,95
32 мм, толщина стени до 60 мм	8,17	22,1
32 мм, толщина стени до 70 мм	8,17	21,95
32 мм, толщина стени до 80 мм	8,17	22,09
32 мм, толщина стени до 90 мм	8,17	21,98
37 мм, толщина стени до 20 мм	8,17	22,32
37 мм, толщина стени до 30 мм	8,17	22
37 мм, толщина стени до 40 мм	8,17	22,13
37 мм, толщина стени до 50 мм	8,17	21,95
37 мм, толщина стени до 60 мм	8,17	22,07
37 мм, толщина стени до 70 мм	8,17	21,96
37 мм, толщина стени до 80 мм	8,17	22,05
40-42 мм, толщина стени до 10 мм	8,17	22,13
40-42 мм, толщина стени до 20 мм	8,17	21,92
40-42 мм, толщина стени до 30 мм	8,17	22,04
40-42 мм, толщина стени до 40 мм	8,17	22,11
40-42 мм, толщина стени до 50 мм	8,17	21,99
40-42 мм, толщина стени до 60 мм	8,17	22,05
40-42 мм, толщина стени до 70 мм	8,17	22,09
40-42 мм, толщина стени до 80 мм	8,17	22,06
40-42 мм, толщина стени до 90 мм	8,17	22,06
45-48 мм, толщина стени до 10 мм	8,17	22,06
45-48 мм, толщина стени до 20 мм	8,17	22,16
45-48 мм, толщина стени до 30 мм	8,17	21,92
45-48 мм, толщина стени до 40 мм	8,17	22,01
45-48 мм, толщина стени до 50 мм	8,17	22,06
45-48 мм, толщина стени до 60 мм	8,17	22,11
45-48 мм, толщина стени до 70 мм	8,17	22,09
45-48 мм, толщина стени до 80 мм	8,17	22,11
45-48 мм, толщина стени до 90 мм	8,17	22,06
50-56 мм, толщина стени до 10 мм	8,17	21,92
50-56 мм, толщина стени до 20 мм	8,17	22,01
50-56 мм, толщина стени до 30 мм	8,17	22,04
50-56 мм, толщина стени до 40 мм	8,17	22,06
50-56 мм, толщина стени до 50 мм	8,17	22,09
50-56 мм, толщина стени до 60 мм	8,17	21,99
50-56 мм, толщина стени до 70 мм	8,17	22,01
50-56 мм, толщина стени до 80 мм	8,17	22,01
50-56 мм, толщина стени до 90 мм	8,17	22,01
60-63 мм, толщина стени до 10 мм	8,17	22,13
60-63 мм, толщина стени до 20 мм	8,17	22,16
60-63 мм, толщина стени до 30 мм	8,17	22,12
60-63 мм, толщина стени до 40 мм	8,17	22,12
60-63 мм, толщина стени до 50 мм	8,17	21,99
60-63 мм, толщина стени до 60 мм	8,17	22,01
60-63 мм, толщина стени до 70 мм	8,17	22,01
60-63 мм, толщина стени до 80 мм	8,17	22,02
60-63 мм, толщина стени до 90 мм	8,17	22,04
72 мм, толщина стени до 10 мм	8,17	22,02

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРН01-04-002-02	Максимальная токовая тепловая защита с двумя реле
ФЕРН01-04-002-03	Максимальная токовая тепловая защита с тремя реле
ФЕРН01-04-003-01	Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока
ФЕРН01-04-004-01	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с одним реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-004-02	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-004-03	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-004-04	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РТ-40, РСТ с дешифрированием электроманитов отключения
ФЕРН01-04-004-05	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РТ-40, РСТ с дешифрированием электроманитов отключения
ФЕРН01-04-004-06	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с одним реле индукционного действия
ФЕРН01-04-004-07	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле индукционного действия
ФЕРН01-04-004-08	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле индукционного действия
ФЕРН01-04-004-09	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле индукционного действия с дешифрированием электроманитов отключения
ФЕРН01-04-004-10	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51
ФЕРН01-04-004-11	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле торможения индукционного действия МТЗ-11
ФЕРН01-04-004-12	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле индукционного действия МТЗ-М
ФЕРН01-04-004-13	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с одним реле РИТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕРН01-04-004-14	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РИТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕРН01-04-004-15	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РИТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕРН01-04-005-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению
ФЕРН01-04-006-01	Максимальная токовая защита от межфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю"; двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641
ФЕРН01-04-006-02	Максимальная токовая защита от межфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю"; трехступенчатая ЭПЗ-1642
ФЕРН01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" с работой на сигнал
ФЕРН01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" (комплект КЗ-7)
ФЕРН01-04-007-01	Максимальная токовая защита с однократным АПВ; одноступенчатая ЭПЗ-1654
ФЕРН01-04-007-02	Максимальная токовая защита с однократным АПВ; двухступенчатая ЭПЗ-1653 или ЭПЗ-1653
ФЕРН01-04-007-03	Максимальная токовая защита с однократным АПВ; двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655
ФЕРН01-04-007-04	Максимальная токовая защита с однократным АПВ; трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657
ФЕРН01-04-007-05	Максимальная токовая защита с однократным АПВ и проверкой синхронизма; включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658
ФЕРН01-04-007-06	Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ; трехступенчатая ЭПЗ-1651
ФЕРН01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК
ФЕРН01-04-009-01	Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями
ФЕРН01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЗ-2002
ФЕРН01-04-011-01	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: резервных
ФЕРН01-04-011-02	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: по каналу высокочастотного телеопключения
ФЕРН01-04-012-01	Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9)
ФЕРН01-04-012-02	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)
ФЕРН01-04-012-03	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-37)
ФЕРН01-04-012-04	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12)
ФЕРН01-04-012-05	МТЗ с независимой выдержкой времени: на одном реле (комплект КЗ-35)
ФЕРН01-04-012-06	МТЗ с независимой выдержкой времени: на двух реле (комплект КЗ-36)
ФЕРН01-04-012-07	МТЗ с независимой выдержкой времени: на трех реле (комплект КЗ-17)
ФЕРН01-04-013-01	Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)
ФЕРН01-04-013-02	Максимальная токовая защита направленная: с дешифрированием электроманитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-013-03	Максимальная токовая защита направленная: с дешифрированием электроманитов отключения с двумя реле индукционного действия
ФЕРН01-04-013-04	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)
ФЕРН01-04-013-05	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-10)
ФЕРН01-04-014-01	Максимальная токовая защита трансформаторов от замыканий на "землю" типа ИЭС
ФЕРН01-04-015-01	Максимальная токовая защита трансформатора типа ЗТТ
ФЕРН01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа ЕРЗ-1301
ФЕРН01-04-016-02	Комплексное устройство максимальной токовой защиты типа РРЗ-2201
ФЕРН01-04-016-03	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 316*4
ФЕРН01-04-016-04	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 216
ФЕРН01-04-017-01	Защита дифференциальная токовая с двумя реле РТ-40, РТС
ФЕРН01-04-017-02	Защита дифференциальная токовая с тремя реле РТ-40, РТС
ФЕРН01-04-017-03	Защита дифференциальная токовая с двумя реле РИТ, РСТ-15(РСТ-16)
ФЕРН01-04-017-04	Защита дифференциальная токовая с тремя реле РИТ, РСТ-15(РСТ-16)
ФЕРН01-04-017-05	Защита дифференциальная токовая с двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14
ФЕРН01-04-017-06	Защита дифференциальная токовая с двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14
ФЕРН01-04-017-07	Защита дифференциальная токовая с дешифрированием электроманитов отключения с двумя реле ДЗТ-11
ФЕРН01-04-017-08	Защита дифференциальная токовая с дешифрированием электроманитов отключения с тремя реле ДЗТ-11
ФЕРН01-04-017-09	Защита дифференциальная токовая с реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)
ФЕРН01-04-017-10	Защита дифференциальная токовая с реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)
ФЕРН01-04-017-11	Защита дифференциальная токовая с реле СПАЗ340С
ФЕРН01-04-019-01	Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)
ФЕРН01-04-019-02	Поперечная дифференциальная токовая защита: генератора односистемная
ФЕРН01-04-019-03	Поперечная дифференциальная токовая защита: параллельных линий типа ЭПЗ-1637
ФЕРН01-04-019-04	Поперечная дифференциальная токовая защита: линии с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656
ФЕРН01-04-020-01	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1
ФЕРН01-04-020-02	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1
ФЕРН01-04-020-03	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/2
ФЕРН01-04-020-04	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/2
ФЕРН01-04-020-05	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ДЗП-2
ФЕРН01-04-021-01	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов
ФЕРН01-04-021-02	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов
ФЕРН01-04-021-03	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с торможением
ФЕРН01-04-021-04	Дифференциальная защита шин: ПДЗ-2006
ФЕРН01-04-021-05	Дифференциальная защита шин: ДЗШТ-751
ФЕРН01-04-021-06	Дифференциальная защита шин: РЕВ-103
ФЕРН01-04-030-01	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-201
ФЕРН01-04-030-02	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-503
ФЕРН01-04-030-03	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-504
ФЕРН01-04-030-04	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-751
ФЕРН01-04-030-05	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ПДЗ-2003
ФЕРН01-04-031-01	Высокоомная защита направленная ПДЗ-2802
ФЕРН01-04-032-01	Дистанционная защита: ЭПЗ-1636
ФЕРН01-04-032-02	Дистанционная защита: ПДЗ-2001
ФЕРН01-04-032-03	Дистанционная защита: ПЗ-2
ФЕРН01-04-032-04	Дистанционная защита: ПЗ-3/1
ФЕРН01-04-032-05	Дистанционная защита: ПЗ-3/2
ФЕРН01-04-032-06	Дистанционная защита: ПЗ-4/1
ФЕРН01-04-032-07	Дистанционная защита: ПЗ-4/2
ФЕРН01-04-032-08	Дистанционная защита: ПЗ-4М/1
ФЕРН01-04-032-09	Дистанционная защита: ПЗ-4М/2
ФЕРН01-04-032-10	Дистанционная защита: ПЗ-5 (ПЗ-2105, ПЗ-2105М, ПЗ2105-М6)
ФЕРН01-04-032-11	Дистанционная защита: ДЗ-2
ФЕРН01-04-032-12	Дистанционная защита: ДЗ-503
ФЕРН01-04-032-13	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: ШДЗ-511
ФЕРН01-04-034-01	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: комплект ПЗ-10
ФЕРН01-04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал АС-800
ФЕРН01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двухобмоточных: ПЗ-3
ФЕРН01-04-035-02	Терминал защиты трансформаторов: двухобмоточных: ПЗ-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: первый ступени (комплект КРС-1)
ФЕРН01-04-038-02	Реле дистанционной защиты: второй ступени (комплект КРС-2)
ФЕРН01-04-038-03	Реле дистанционной защиты: третий ступени (комплект КРС-3)
ФЕРН01-04-038-04	Реле дистанционной защиты: избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)
ФЕРН01-04-038-05	Реле дистанционной защиты: РДЗ-2701
ФЕРН01-04-038-06	Блок резервирования АПВ ЭПЗ-2801
ФЕРН01-04-048-01	Устройство резервирования отключения выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех
ФЕРН01-04-048-02	Устройство резервирования отключения выключателя (УРОВ): при присоединениях в схеме многоугольников
ФЕРН01-04-048-03	Устройство резервирования отключения выключателя (УРОВ): ПДЗ-2005
ФЕРН01-04-048-04	Устройство резервирования отключения выключателя (УРОВ): РЕВ-010
ФЕРН01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электростанков на напряжение 750 кВ
ФЕРН01-04-048-06	Плата 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 составленной обратной последовательности
ФЕРН01-04-060-01	Защита с фильтр-реле: с конструктивной 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: РМОПТ-2
ФЕРН01-04-061-02	Защита с реле: КЗР-2, КЗР-3
ФЕРН01-04-061-03	Защита с реле: РЗР-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 ЛР-511 (Е-511)
ФЕРН01-04-062-01	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗТ-1, ЗЗТ-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 ЗЗТ-1
ФЕРН01-04-062-04	Защита от замыканий на "землю": в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНШ
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 неискровых цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13
ФЕРН01-04-074-01	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЛ
ФЕРН01-04-074-02	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЗ, ПБЗ-90, ПБЗ-90М, ПБЗ-90М1
ФЕРН01-04-075-01	Высокоомный канал одного полюса комплектной защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: без отведений
ФЕРН01-04-075-02	Высокоомный канал одного полюса комплектной защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: с отведениями
ФЕРН01-04-076-01	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АПТА-В, передатчик
ФЕРН01-04-076-02	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АПТА-В, приемник
ФЕРН01-04-077-01	Высокоомный трансформатор совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 500 кВ
ФЕРН01-04-077-02	Высокоомный трансформатор 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 электроманитный
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-контактных
ФЕРН01-05-003-02	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: бесконтактных электроманитных
ФЕРН01-05-003-03	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания

Для ознакомления
квартал 2014

ЕФН01-05-004-01	Устройство автоматического ограничения: тока или напряжения ротора
ЕФН01-05-004-02	Устройство автоматического ограничения: тока с интегрально-зависимой выдержкой времени
ЕФН01-05-004-03	Устройство автоматического ограничения: минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины
ЕФН01-05-004-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности
ЕФН01-05-010-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО
ЕФН01-05-010-02	Устройство автоматического осциллографирования: без записи предварительного режима
ЕФН01-05-010-03	Устройство автоматического осциллографирования: с записью предварительного режима (магнитографа)
ЕФН01-05-011-01	Панель автоматического пуска: осциллографа ДПО-0301
ЕФН01-05-011-02	Панель автоматического пуска: осциллографа ЭПО-1077
ЕФН01-05-012-01	Устройство АПВ: ПДЗ-200А
ЕФН01-05-012-02	Устройство АПВ: с использованием механических систем, встроеной в привод
ЕФН01-05-012-03	Устройство АПВ: быстродействующее (БАПВ)
ЕФН01-05-012-04	Панель защитная АПВ-503
ЕФН01-05-013-01	Устройство трехфазное ТАПВ: однократного действия
ЕФН01-05-013-02	Устройство трехфазное ТАПВ: двукратного действия
ЕФН01-05-013-03	Устройство трехфазное ТАПВ: несинхронное (с контролем напряжения) линии
ЕФН01-05-013-04	Устройство трехфазное ТАПВ: с контролем (ожидаемым) синхронизма и напряжения линии
ЕФН01-05-013-05	Устройство трехфазное ТАПВ: с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии
ЕФН01-05-014-01	Устройство САПВ на электромеханическом реле
ЕФН01-05-015-01	Устройство АРВ: со схемой восстановления напряжения
ЕФН01-05-015-02	Устройство АРВ: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения
ЕФН01-05-016-01	Устройство АРВ трансформаторов и линий с резервированием секций: 1 шт.
ЕФН01-05-016-02	Устройство АРВ трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт.
ЕФН01-05-016-03	Устройство АРВ трансформаторов и линий с резервированием секций: до 4 шт.
ЕФН01-05-017-01	Устройство АРВ электродвигателей: 1 шт.
ЕФН01-05-017-02	Устройство АРВ электродвигателей: 2 шт.
ЕФН01-05-017-03	Устройство АРВ электродвигателей: до 4 шт.
ЕФН01-05-018-01	Устройство АРВ с контролем частоты, удержанием и другими технологическими параметрами
ЕФН01-05-019-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии
ЕФН01-05-020-01	Устройство автоматизации линейного реактора, включенного на шины: без искровых промежуток
ЕФН01-05-020-02	Устройство автоматизации линейного реактора, включенного на шины: с искровыми промежуток
ЕФН01-05-021-01	Устройство фиксации: отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ
ЕФН01-05-021-02	Устройство фиксации: отключения одной из параллельных линий по разности тока
ЕФН01-05-021-03	Устройство фиксации: аварийной перегрузки линии электропередачи по фазу увеличения передаваемой активной мощности
ЕФН01-05-021-04	Устройство фиксации: тяжести короткого замыкания
ЕФН01-05-021-05	Устройство фиксации: разности фаз напряжения и скорости ее изменения
ЕФН01-05-021-06	Устройство фиксации: обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей
ЕФН01-05-021-07	Устройство фиксации: обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности
ЕФН01-05-022-01	Устройство: измерение и фиксация частоты в энергосистемах
ЕФН01-05-022-02	Устройство: автоматическое фиксирование разности фаз конденсаторов ШДЗ-2601
ЕФН01-05-022-03	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЗ-2602
ЕФН01-05-023-01	Устройство АРЧ: без последующего АПВ для одной очереди
ЕФН01-05-023-02	Устройство АРЧ: с последующим АПВ после восстановления частоты
ЕФН01-05-024-01	Устройство контроля мощности искомого режима с количеством ступеней контроля до 4
ЕФН01-05-025-01	Автоматический локальный индикатор повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИДА
ЕФН01-05-025-02	Линейный импедансный фиксатор пропускной способности ЛИН
ЕФН01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения
ЕФН01-05-026-01	Щаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2701
ЕФН01-05-026-02	Щаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2702
ЕФН01-05-026-03	Щаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2703
ЕФН01-05-026-04	Щаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2704
ЕФН01-05-026-05	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2101
ЕФН01-05-026-06	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2102
ЕФН01-05-026-07	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2103
ЕФН01-05-026-08	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2104
ЕФН01-05-027-01	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561
ЕФН01-05-027-02	Устройство синхронизации: ручное
ЕФН01-05-027-03	Устройство синхронизации: полуавтоматическое
ЕФН01-05-027-04	Устройство синхронизации: автоматическое с самосинхронизацией
ЕФН01-05-027-05	Устройство синхронизации: автоматическое
ЕФН01-05-027-06	Устройство синхронизации: микропроцессорное программируемое АС-М
ЕФН01-05-027-07	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного пункта управления
ЕФН01-05-028-01	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей
ЕФН01-05-028-02	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов
ЕФН01-05-028-03	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов SFAU341C
ЕФН01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей
ЕФН01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный компонент
ЕФН01-05-029-01	Устройство АПХВ основное с количеством ступеней: до 2
ЕФН01-05-029-02	Устройство АПХВ основное с количеством ступеней: 3
ЕФН01-05-029-03	Устройство АПХВ основное с количеством ступеней: с гаском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода
ЕФН01-05-030-01	Устройство выключения асинхронного хода: резервирующее основное устройство АПХВ
ЕФН01-05-031-01	Устройство отключения генераторов: при отсутствии деления стации
ЕФН01-05-031-02	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления стации для одного направления без общестанционного коммутатора
ЕФН01-05-031-03	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления стации для одного направления с общестанционным коммутатором
ЕФН01-05-031-04	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления стации для одного направления без общестанционного коммутатора
ЕФН01-05-031-05	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления стации для одного направления с общестанционным коммутатором
ЕФН01-05-031-06	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-07	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-08	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-09	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-10	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-11	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-12	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-13	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-14	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-15	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-16	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-17	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-18	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-19	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-20	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-21	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-22	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-23	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-24	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-25	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-26	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-27	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-28	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-29	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-30	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-31	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-32	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-33	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-34	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-35	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-36	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-37	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-38	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-39	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-40	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-41	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-42	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-43	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-44	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-45	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-46	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-47	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-48	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-49	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-50	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-51	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-52	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-53	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-54	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-55	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-56	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-57	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-58	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-59	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-60	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-61	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-62	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-63	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-64	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-65	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-66	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-67	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-68	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-69	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-70	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-71	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-72	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-73	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-74	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-75	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-76	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-77	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-78	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-79	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-80	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-81	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-82	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-83	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-84	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-85	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-86	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-87	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-88	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-89	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-90	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-91	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-92	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-93	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-94	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-95	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-96	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-97	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-98	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-99	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-100	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-101	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-102	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-103	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-104	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-105	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-106	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-107	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-108	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-109	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-110	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-111	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-112	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-113	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-114	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-115	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-116	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-117	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-118	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-119	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-120	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-121	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-122	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-123	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-124	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-125	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-126	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-127	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-128	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-129	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-130	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-131	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-132	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-133	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-134	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-135	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-136	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-137	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-138	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-139	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-140	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-141	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-142	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-143	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-144	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-145	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-146	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-147	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-148	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-149	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-150	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-151	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-152	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-153	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-154	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-155	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-156	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-157	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-158	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-159	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-160	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-161	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-162	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-163	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-164	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-165	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФН01-05-031-166	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-167	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ЕФН01-05-031-168	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-169	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ЕФН01-05-031-170	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕФ	

ФЕРН01-08-023-02	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 200 А
ФЕРН01-08-023-03	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 500 А
ФЕРН01-08-023-04	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 1000 А
ФЕРН01-08-030-01	Преобразователь широко-импульсный
ФЕРН01-08-031-01	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 10 А
ФЕРН01-08-031-02	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 100 А
ФЕРН01-08-031-03	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 200 А
ФЕРН01-08-031-04	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 10 А
ФЕРН01-08-031-05	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 100 А
ФЕРН01-08-031-06	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 200 А
ФЕРН01-08-032-01	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 10 кВт
ФЕРН01-08-032-02	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 100 кВт
ФЕРН01-08-032-03	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 500 кВт
ФЕРН01-08-033-01	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: однофазный
ФЕРН01-08-033-02	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: трехфазный
ФЕРН01-08-033-03	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 10 кВ
ФЕРН01-08-033-04	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-08-033-05	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 110 кВ
ФЕРН01-09-001-01	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2
ФЕРН01-09-001-02	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5
ФЕРН01-09-001-03	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 10
ФЕРН01-09-001-04	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 15
ФЕРН01-09-001-05	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 30
ФЕРН01-09-001-06	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 50
ФЕРН01-09-002-01	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 3
ФЕРН01-09-002-02	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 10
ФЕРН01-09-002-03	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки
ФЕРН01-09-002-04	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-002-05	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-002-06	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки
ФЕРН01-09-002-07	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-002-08	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-002-09	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-002-10	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 без органов настройки
ФЕРН01-09-002-11	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-002-12	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-002-13	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 5
ФЕРН01-09-002-14	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 10
ФЕРН01-09-003-01	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-02	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-003-03	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-04	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-003-05	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-003-06	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-07	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-003-08	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-003-09	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-10	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-003-11	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-003-12	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки
ФЕРН01-09-010-01	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3
ФЕРН01-09-010-02	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 5
ФЕРН01-09-010-03	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 10
ФЕРН01-09-010-04	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 20
ФЕРН01-09-010-05	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 30
ФЕРН01-09-010-06	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 50
ФЕРН01-09-010-07	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 100
ФЕРН01-09-010-08	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 200
ФЕРН01-09-011-01	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 3
ФЕРН01-09-011-02	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 5
ФЕРН01-09-011-03	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 10
ФЕРН01-09-011-04	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 20
ФЕРН01-09-011-05	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 30
ФЕРН01-09-011-06	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 50
ФЕРН01-09-012-01	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 5
ФЕРН01-09-012-02	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 10
ФЕРН01-09-012-03	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 30
ФЕРН01-09-012-04	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 50
ФЕРН01-09-012-05	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 70
ФЕРН01-09-013-01	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 5
ФЕРН01-09-013-02	Контур систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 10
ФЕРН01-09-013-03	Контур систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 5
ФЕРН01-09-013-04	Контур систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 20
ФЕРН01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов
ФЕРН01-10-002-01	Схема образования участка системы (центральной, периферической, местной, аварийной, предупредительной и др.)
ФЕРН01-10-003-01	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 50
ФЕРН01-10-003-02	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 100
ФЕРН01-10-003-03	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 200
ФЕРН01-10-003-04	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: за каждые 100 последующих сигналов
ФЕРН01-10-010-01	Схема контроля изоляции электрической сети, с применением электромеханических приборов
ФЕРН01-10-010-02	Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов
ФЕРН01-10-011-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с проитом, длина кабеля: до 500 м
ФЕРН01-10-011-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с проитом, длина кабеля: до 1000 м
ФЕРН01-10-011-03	Поиск и определение места повреждения кабеля с проитом, длина кабеля: за каждые последующие 500 м
ФЕРН01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжении: до 35 кВ
ФЕРН01-11-002-02	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжении: до 330 кВ
ФЕРН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя
ФЕРН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м
ФЕРН01-11-010-03	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м
ФЕРН01-11-010-04	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 500 м
ФЕРН01-11-010-05	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 1000 м
ФЕРН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами
ФЕРН01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта
ФЕРН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"
ФЕРН01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения присоединения в точках указательных приборов
ФЕРН01-11-014-02	Измерение напряжения присоединения в сетях напряжением 380/220 В с изолированной нейтралью
ФЕРН01-11-020-01	Измерение таянуса угла дисбаланса потерь
ФЕРН01-11-021-01	Измерение переходных сопротивлений по постоянному току контактных распределительных устройств напряжением: до 10 кВ
ФЕРН01-11-021-02	Измерение переходных сопротивлений по постоянному току контактных распределительных устройств напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-11-021-03	Измерение переходных сопротивлений по постоянному току контактных распределительных устройств напряжением: до 110 кВ
ФЕРН01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов
ФЕРН01-11-023-01	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: времени
ФЕРН01-11-023-02	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: скорости
ФЕРН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с общим напряжением: до 1 кВ
ФЕРН01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с общим напряжением: свыше 1 кВ
ФЕРН01-11-025-01	Измерение коэффициента абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин
ФЕРН01-11-025-02	Измерение коэффициента насыщения обмоток трансформаторов и электрических машин
ФЕРН01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм
ФЕРН01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: фазограмм
ФЕРН01-11-027-01	Измерение токов утечки: из проводящих поверхностей разрядника
ФЕРН01-11-027-02	Измерение токов утечки: с поверхности изоляции
ФЕРН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, коммутационным аппаратам и электропотребителям
ФЕРН01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции электроизмерительных обмоток машин и аппаратов
ФЕРН01-11-029-01	Испытание трансформаторов: свободное протекание и измерение коэффициента пропорциональности между давлением
ФЕРН01-11-029-02	Испытание трансформаторов: максис на пробой
ФЕРН01-11-030-01	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 1 кВ, однофазного
ФЕРН01-11-030-02	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 1 кВ, трехфазного
ФЕРН01-11-030-03	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 10 кВ, однофазного
ФЕРН01-11-030-04	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 10 кВ, трехфазного
ФЕРН01-11-030-05	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 35 кВ, однофазного
ФЕРН01-11-030-06	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 110 кВ, однофазного
ФЕРН01-12-001-01	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 1 кВ, мощностью до 1 МВт
ФЕРН01-12-011-02	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 11 кВ, мощностью до 10 МВт
ФЕРН01-12-011-03	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт
ФЕРН01-12-021-01	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 4 МВт
ФЕРН01-12-021-02	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 4 МВт
ФЕРН01-12-021-03	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 25 МВт
ФЕРН01-12-021-04	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: постоянного тока
ФЕРН01-12-031-01	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: выпололосной
ФЕРН01-12-031-02	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: невыполосной
ФЕРН01-12-031-03	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: двигатель
ФЕРН01-12-031-04	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: генератор
ФЕРН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового
ФЕРН01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного
ФЕРН01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного
ФЕРН01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ
ФЕРН01-12-020-02	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)
ФЕРН01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-12-021-03	Испытание изоляционной цепи внутри изоляционных воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ
ФЕРН01-12-021-04	Испытание элементов организителей перенапряжения напряжением до 75 кВ
ФЕРН01-12-022-01	Испытание конденсатора статического напряжения: до 3 кВ
ФЕРН01-12-022-02	Испытание конденсатора статического напряжения: до 10 кВ
ФЕРН01-12-031-01	Испытание эаков и прикладных элементов с факеловой, амной или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)
ФЕРН01-12-031-02	Испытание изолятора опорного: одностоечного
ФЕРН01-12-024-02	Испытание изолятора опорного: многостоечного или подвесного
ФЕРН01-12-025-01	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше: длиной до 50 м
ФЕРН01-12-025-02	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше: за каждые последующие 50 м
ФЕРН01-12-026-01	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 50 шт.
ФЕРН01-12-026-02	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 100 шт.
ФЕРН01-12-026-03	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 300 шт.
ФЕРН01-12-026-04	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 500 шт.
ФЕРН01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ
ФЕРН01-12-027-02	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-12-027-03	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 110 кВ
ФЕРН01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01
ФЕРН01-12-027-05	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02
ФЕРН01-12-027-06	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03
ФЕРН01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ
ФЕРН01-12-027-08	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07
ФЕРН01-12-028-01	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 1000 А
ФЕРН01-12-028-02	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 5000 А
ФЕРН01-12-028-03	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 15000 А
ФЕРН01-12-028-04	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 1000 А
ФЕРН01-12-028-05	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 5000 А
ФЕРН01-12-028-06	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 15000 А
ФЕРН01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации
ФЕРН01-12-029-02	Испытание герметичной кабельной прокладки
ФЕРН01-13-001-01	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт.

Сектор энергетической области / квартал 2014

Для ознакомления

[illegible]

ФЕРМ-03-01-002-01	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 8
ФЕРМ-03-01-002-10	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 16
ФЕРМ-03-01-002-11	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 25
ФЕРМ-03-01-002-12	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: более № 25
ФЕРМ-03-01-002-13	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5
ФЕРМ-03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10
ФЕРМ-03-01-002-15	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 20
ФЕРМ-03-01-002-16	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 40
ФЕРМ-03-01-002-17	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: более № 26
ФЕРМ-03-01-002-18	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 10
ФЕРМ-03-01-002-19	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 15
ФЕРМ-03-01-002-20	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 20
ФЕРМ-03-01-002-21	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 32
ФЕРМ-03-01-003-01	Эжектор низкого давления с вентилятором побуждением: до № 30
ФЕРМ-03-01-003-02	Эжектор низкого давления с вентилятором побуждением: до № 54
ФЕРМ-03-01-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением скатым воздухом или паром
ФЕРМ-03-01-004-01	Установка теплообменника с количеством нагревателей: 1
ФЕРМ-03-01-004-02	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 3
ФЕРМ-03-01-004-03	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 12
ФЕРМ-03-01-004-04	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 20
ФЕРМ-03-01-004-05	Установка теплообменника с количеством нагревателей: более 20
ФЕРМ-03-01-005-01	Теплообменник-утилизатор регенеративный или рекуперативный
ФЕРМ-03-01-006-01	Патрубн динурый или аэратор
ФЕРМ-03-01-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)
ФЕРМ-03-01-008-01	Камера оросительная, работающая по адриабатическому процессу
ФЕРМ-03-01-009-01	Отсос местный или урлетие при отсасывании воздуха: в одном месте
ФЕРМ-03-01-009-02	Отсос местный или урлетие при отсасывании воздуха: в нескольких местах
ФЕРМ-03-01-010-01	Увлажнитель воздуха парообразно
ФЕРМ-03-01-010-02	Парогенератор для увлажнения воздуха
ФЕРМ-03-01-011-01	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом
ФЕРМ-03-01-011-02	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим приводом
ФЕРМ-03-01-011-03	Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха
ФЕРМ-03-01-011-04	Регулировочно-запорное устройство: клапан избыточного давления
ФЕРМ-03-01-011-05	Регулировочно-запорное устройство: клапан обратный
ФЕРМ-03-01-011-06	Регулировочно-запорное устройство: клапан опедерирующий
ФЕРМ-03-01-011-07	Регулировочно-запорное устройство: запорный обратный
ФЕРМ-03-01-011-08	Регулировочно-запорное устройство: гидромфуга в комплексе с насосом
ФЕРМ-03-01-011-09	Регулировочно-запорное устройство: миль скопления индукторная (без эллектрической части)
ФЕРМ-03-01-011-10	Регулировочно-запорное устройство: гермоклапан с ручным или эллектрическим приводом
ФЕРМ-03-01-012-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 5
ФЕРМ-03-01-012-02	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 10
ФЕРМ-03-01-012-03	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 15
ФЕРМ-03-01-012-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 20
ФЕРМ-03-01-012-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 30
ФЕРМ-03-01-012-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 40
ФЕРМ-03-01-012-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве секций: до 75
ФЕРМ-03-01-012-08	Для каждого дополнительного сечения в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-01-012-07
ФЕРМ-03-01-028-01	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-полотель и др. при количестве емеек: 1
ФЕРМ-03-01-028-02	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-полотель и др. при количестве емеек: до 8
ФЕРМ-03-01-028-03	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-полотель и др. при количестве емеек: до 12
ФЕРМ-03-01-028-04	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-полотель и др. при количестве емеек: до 24
ФЕРМ-03-01-028-05	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-полотель и др. при количестве емеек: до 48
ФЕРМ-03-01-028-06	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-полотель и др. при количестве емеек: до 96
ФЕРМ-03-01-028-07	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-полотель и др. при количестве емеек: более 96
ФЕРМ-03-01-029-01	Фильтр: масляный, самонастраиваемый или рулонный
ФЕРМ-03-01-029-02	Фильтр: рулонный
ФЕРМ-03-01-029-03	Фильтр: из обменного материала
ФЕРМ-03-01-030-01	Циклон
ФЕРМ-03-01-031-01	Циклон с водонепроницаемой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, азодобер и др.
ФЕРМ-03-01-032-01	Аргетат индивидуальной обеспыливающий
ФЕРМ-03-01-033-01	Пылесосистемистел пыльный
ФЕРМ-03-01-033-02	Газопрямователь спиральной (скруббер Вентури)
ФЕРМ-03-01-034-01	Аэрозольный газодисперсный (газоаэрозольного действия)
ФЕРМ-03-01-034-02	Пылесоситель ПВМ или гидрофильный
ФЕРМ-03-01-034-03	Электропылесос ротационный
ФЕРМ-03-01-035-01	Электрофильтр (без эллектрической части)
ФЕРМ-03-01-041-01	Определение температуры воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 10 м, площадь сечения воздухопровода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м²
ФЕРМ-03-01-041-02	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 10 м, площадь сечения воздухопровода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м²
ФЕРМ-03-01-041-03	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 10 м, площадь сечения воздухопровода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м²
ФЕРМ-03-01-041-04	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 10 м, площадь сечения воздухопровода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м²
ФЕРМ-03-01-041-05	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 30 м, площадь сечения воздухопровода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м²
ФЕРМ-03-01-041-06	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 30 м, площадь сечения воздухопровода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м²
ФЕРМ-03-01-041-07	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 30 м, площадь сечения воздухопровода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м²
ФЕРМ-03-01-041-08	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздухопровода: до 30 м, площадь сечения воздухопровода в

№ЭР-02-02-00	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15
№ЭР-02-02-01-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20
№ЭР-02-02-02-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 30
№ЭР-02-02-02-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 50
№ЭР-02-02-02-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 75
№ЭР-02-02-03-08	За задание дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-02-02-07
№ЭР-02-02-03-01	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: 1
№ЭР-02-02-03-02	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 8
№ЭР-02-02-03-03	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 12
№ЭР-02-02-03-04	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 24
№ЭР-02-02-03-05	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 48
№ЭР-02-02-03-06	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 96
№ЭР-02-02-03-07	Фильтр рамный и нейлоновый (материалы, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: более 96
№ЭР-02-02-03-01-01	Фильтр масляный рулонный
№ЭР-02-02-03-01-02	Фильтр рудовый
№ЭР-02-02-03-02-01	Вылет из объемного материала
№ЭР-02-02-03-03-01	Циклон
№ЭР-02-02-03-04-01	Циклон с одной или двумя камерами промывания; струббер; абсорбер; газосорб.
№ЭР-02-02-03-05-01	Агрегат индивидуальной обработки газов
№ЭР-02-02-03-06-01	Пылесосистема пылеуловителем
№ЭР-02-02-03-06-02	Газопродуватель скоростной (струббер Venturi)
№ЭР-02-02-03-06-03	Агрегат газоочистки ударно-инерционного действия
№ЭР-02-02-03-06-04	Мокрый пылесосильник ПВН или гидрофильтр
№ЭР-02-02-03-06-05	Пылесосилка ротационная
№ЭР-02-02-03-07-01	Электрофартл (без электрической части)
№ЭР-02-02-04-01	Насос центробежный при подаче: до 10 м³/ч
№ЭР-02-02-04-02	Насос центробежный при подаче: до 40 м³/ч
№ЭР-02-02-04-03	Насос центробежный при подаче: до 80 м³/ч
№ЭР-02-02-04-04	Насос центробежный при подаче: до 100 м³/ч
№ЭР-02-02-04-05	Насос центробежный при подаче: до 150 м³/ч
№ЭР-02-02-04-06	Насос центробежный при подаче: до 200 м³/ч
№ЭР-02-02-04-07	Насос центробежный при подаче: до 300 м³/ч
№ЭР-02-02-04-01-01	Определение валовых выделений теплоты или газа в помещении с внутренним объемом: до 1000 м³
№ЭР-02-02-04-02-01	Определение валовых выделений теплоты или газа в помещении с внутренним объемом: до 5000 м³
№ЭР-02-02-04-03-01	Определение валовых выделений теплоты или газа в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-04-01	Определение валовых выделений теплоты или газа в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-05-01	Определение валовых выделений теплоты или газа в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-06-01	Определение валовых выделений теплоты или газа в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-07-01	Определение валовых выделений теплоты или газа в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-08-01	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-09-01	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-10-01	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-11-01	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
№ЭР-02-02-04-12-01	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: более 10000 м³
№ЭР-02-02-05-01	Система воздухоподготовки в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоохладителей): до 4
№ЭР-02-02-05-02	Система воздухоподготовки в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоохладителей): до 10
№ЭР-02-02-05-03	Система воздухоподготовки в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоохладителей): до 20
№ЭР-02-02-05-04	Система воздухоподготовки в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоохладителей): до 30
№ЭР-02-02-05-05	Система воздухоподготовки в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоохладителей): за каждый последующий приточный насадок сверх 30 добавлять к расценке 03-02-05-04
№ЭР-02-02-05-06	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне температуры воздушного потока термометром
№ЭР-02-02-05-07	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне скорости движения воздуха психрометром
№ЭР-02-02-05-08	Измерения для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: величины теплового облучения на рабочем месте
№ЭР-02-02-05-09	Изменение температуры поверхности источника тепловыделения
№ЭР-02-02-06-01	Идентификация выбросов
№ЭР-02-02-06-02	Обзор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: аспирационным способом
№ЭР-02-02-06-03	Обзор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: в шприц, газовые пипетки и т.п.
№ЭР-02-02-06-04	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: спектральными электрохимическими и хроматографическими методами
№ЭР-02-02-06-05	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: химические (титриметрия и др.)
№ЭР-02-02-06-06	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: экспресс-методом с помощью индикаторных трубок
№ЭР-02-02-06-07	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: с помощью газоанализатора
№ЭР-02-02-06-08	Определение дисперсного состава пыли для измерения концентраций вредных веществ в воздухе
№ЭР-02-02-06-09	Измерение счетной концентрации зольности пыли для измерения концентраций вредных веществ в воздухе
№ЭР-02-02-06-10	Разработка схемы для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытаний: опытного укрыва, конуса или зонты при отсасывании воздуха в нескольких местах
№ЭР-02-02-06-11	Разработка схемы для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытаний: опытного укрыва, конуса или зонты при отсасывании воздуха в нескольких местах, усложненных конструкцией с подвижными частями
№ЭР-02-02-06-12	Разработка схем для определения оптимальной конструкции вентиляционной системы для определения оптимальных конструкций устройств по количеству участков: до 5
№ЭР-02-02-06-13	Разработка измененных конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструкций устройств по количеству участков: до 10
№ЭР-02-02-06-14	Разработка измененных конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструкций устройств по количеству участков: до 15
№ЭР-02-02-06-15	Разработка измененных конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструкций устройств по количеству участков: до 20
№ЭР-02-02-06-16	Разработка измененных конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструкций устройств по количеству участков: до 30
№ЭР-02-02-06-17	Установка кондиционирования воздуха центрального с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м³/ч при количестве одностанных установок в машинном зале до 5
№ЭР-02-02-06-18	Установка кондиционирования воздуха центрального с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м³/ч при количестве одностанных установок в машинном зале до 5
№ЭР-02-02-06-19	Установка кондиционирования воздуха центрального с номина

[illegible]

[illegible]

ФЕР05-01-008-01	Пресс механический кривошипно-коленный чечаночный, усилие: 2500 кН, масса 124,2 т
ФЕР05-01-008-02	Пресс гидравлический кривошипно-коленный чечаночный, усилие: 4000 кН, масса 240 т
ФЕР05-01-013-01	Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 6300 кН, масса 101 т
ФЕР05-01-013-02	Пресс гидравлический штамповочный, усилие: 12500 кН, масса 205 т
ФЕР05-01-014-01	Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2500 кН, рамный, масса 30,8 т
ФЕР05-01-014-02	Пресс гидравлический листоштамповочный: простого действия, усилие 2000 кН, с механизмами загрузки и выгрузки, масса 86 т
ФЕР05-01-014-03	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие 8000 кН, масса 280 т
ФЕР05-01-014-04	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие 16000 кН, масса 594,4 т
ФЕР05-01-014-05	Пресс гидравлический листоштамповочный: двойного действия, усилие выжимной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т
ФЕР05-01-015-01	Пресс гидравлический листоштамповочный односторонний отбортовочный с ЧПУ, усилие: 4000 кН, масса 82 т
ФЕР05-01-015-02	Пресс гидравлический листоштамповочный односторонний отбортовочный с ЧПУ, усилие: 8000 кН, масса 180 т
ФЕР05-01-015-03	Пресс гидравлический листоштамповочный односторонний отбортовочный с ЧПУ, усилие: 12500 кН, масса 320 т
ФЕР05-01-016-01	Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кН, масса 31,9 т
ФЕР05-01-017-01	Пресс гидравлический этажный для: дверных полотен, этажей -12, усилие 4000 кН, масса 57 т
ФЕР05-01-017-02	Пресс гидравлический этажный для: листовых пластин, этажей -11, усилие 2000 кН, масса 36,6 т
ФЕР05-01-017-03	Пресс гидравлический этажный для: листовых пластин, этажей -11, усилие 2000 кН, масса 80 т, специальный
ФЕР05-01-017-04	Пресс гидравлический этажный для: древесно-слоистых пластин, усилие 25000 кН, масса 137 т
ФЕР05-01-017-05	Пресс гидравлический этажный для: древесно-стружечных плит, этажей -2, усилие 10000 кН, масса 850 т
ФЕР05-01-017-06	Пресс гидравлический этажный для: ослевания огнезащитных плит с ЧПУ, специальный, количество этажей -20, усилие 16000 кН, масса 150 т
ФЕР05-01-018-01	Пресс гидравлический для пластмасс, усилие: 6300 кН, усилие выжимателя 1200 кН, масса 33,5 т
ФЕР05-01-018-02	Пресс гидравлический для пластмасс, усилие: 31500 кН, усилие выжимателя 4000 кН, масса 270 т
ФЕР05-01-019-01	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 6300 кН, масса 1730 т
ФЕР05-01-019-02	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 18500 кН, масса 282 т
ФЕР05-01-019-03	Пресс гидравлический ковочный, усилие: 20000 кН, масса 340 т
ФЕР05-01-020-01	Пресс гидравлический для панетирования: хлопка, усилие 5000 кН, масса 46 т
ФЕР05-01-020-02	Пресс гидравлический для панетирования: хлопка-волокна, касетный, усилие 6300 кН, масса 55 т
ФЕР05-01-020-03	Пресс гидравлический для панетирования: леговыхных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т
ФЕР05-01-022-01	Пресс гидравлический для вулканизации: резиновых опилок, усилие 16000 кН, масса 56 т
ФЕР05-01-022-02	Пресс гидравлический: специальный для вулканизации резинно-канальных плит, усилие 50000 кН, масса 290 т
ФЕР05-01-022-03	Пресс гидравлический: специальный для вулканизации: диформы, усилие 10000 кН, масса 65,2 т
ФЕР05-01-022-04	Пресс гидравлический: вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т
ФЕР05-01-023-01	Пресс гидравлический для холодного выдавливания рельефных полостей, усилие 2500 кН, масса 27 т
ФЕР05-01-024-01	Пресс гидравлический многоплунжерный для безобойной штамповки, усилие 40000 кН, масса 396,4 т
ФЕР05-01-025-01	Пресс гидравлический с пневматическим приводом с механизмами загрузки и выгрузки, усилие 10000 кН, масса 115 т
ФЕР05-01-026-01	Пресс гидравлический для заделки листа, усилие 5000 кН, масса 70 т
ФЕР05-01-027-01	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кН, масса 21,1 т
ФЕР05-01-028-01	Пресс гидравлический выжимной, усилие 4000 кН, масса 86,7 т
ФЕР05-01-029-01	Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кН, масса 310 т
ФЕР05-01-030-01	Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т
ФЕР05-01-031-01	Пресс гидравлический для дробления чулунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т
ФЕР05-01-036-01	Машина горизонтально-коновая автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т
ФЕР05-01-037-01	Машина горизонтально-коновая с вертикальным разъемом матриц, усилие: 2500 кН, масса 22,3 т
ФЕР05-01-037-02	Машина горизонтально-коновая с вертикальным разъемом матриц, усилие: 4000 кН, масса 36,1 т
ФЕР05-01-037-03	Машина горизонтально-коновая с вертикальным разъемом матриц, усилие: 12500 кН, масса 128 т
ФЕР05-01-038-01	Машина трубоблочная с гидродиводом, наибольший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т
ФЕР05-01-039-01	Машина трубоблочная с гидродиводом, наибольший диаметр трубы 1150 мм, масса 58 т
ФЕР05-01-040-01	Машина радиально-обжимная с ЧПУ, усилие: 1600 кН, горизонтальная, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 44 т
ФЕР05-01-040-02	Машина радиально-обжимная с ЧПУ, усилие: 4000 кН, максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 160 т
ФЕР05-01-045-01	Молот: паровоздушный, штамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т
ФЕР05-01-045-02	Молот: паровоздушный, ковочный, двойного арочного типа, энергия удара 50 кДж, общая масса 30 т
ФЕР05-01-045-03	Молот: ковалевый, листоштамповочный с компьютером для изготовления заготовочной среды, общая масса 22 т
ФЕР05-01-050-01	Автомат холодноштамповочный для: гаек М12, нитогонимочный, масса 22 т
ФЕР05-01-050-02	Автомат холодноштамповочный для: гаек М20, многопослционный, масса 48 т
ФЕР05-01-050-03	Автомат холодноштамповочный для: крепежных изделий стержневого типа, четырехпослционный, наибольший диаметр стержня 12 мм, усилие 1250 кН, масса 23,5 т
ФЕР05-01-051-01	Автомат горячештамповочный: лист: стержневых изделий, многопослционный, наибольший диаметр заготовки 82 мм, усилие 4800 кН, масса 84 т
ФЕР05-01-051-02	Автомат горячештамповочный: гайки, наибольший диаметр резьбы гайки: 48 мм, многопослционный, усилие 8000 кН, масса 105 т
ФЕР05-01-051-03	Автомат горячештамповочный: гаечный, наибольший диаметр резьбы гайки: 72 мм, четырехпослционный, усилие 12500 кН, масса 165 т
ФЕР05-01-052-01	Автомат для чистой вырубки, усилие 6300 кН, обрабатываемая лента толщиной 16 мм, шириной 40 мм, масса 31 т
ФЕР05-01-053-01	Автомат гидравлический для дорпрессовки и обжимки канниров: порошковых изделий, усилие 6300 кН, масса 58 т
ФЕР05-01-053-02	Автомат гидравлический для дорпрессовки и обжимки канниров: изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кН, масса 80 т
ФЕР05-01-058-01	Машина для литья под давлением термосталочных материалов односторонняя, усилие заграждения инструмента: 6300 кН, наибольший объем вспрыска за цикл 2500 см ³ , масса 25 т
ФЕР05-01-058-02	Машина для литья под давлением термосталочных материалов односторонняя, усилие заграждения инструмента: 10000 кН, наибольший объем вспрыска за цикл 5000 см ³ , масса 45 т
ФЕР05-01-063-01	Ножницы гидравлические: листовые с наклонным ножом, с ЧПУ, наибольшая толщина разрезаемого листа 32 мм, масса 30 т
ФЕР05-01-063-02	Ножницы гидравлические: заготовочные, наибольший размер разрезаемого листа: ширина 700 мм, толщина 80 мм, усилие 6300 кН, масса 120 т
ФЕР05-02-001-01	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модели: 116K07P4, тип УЧПУ - P292, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм
ФЕР05-02-001-02	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модели: 132S930-01, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 25 мм
ФЕР05-02-001-03	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модели: 1B340P30, 1B340PM, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм
ФЕР05-02-001-04	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модели: 1E350P90, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм
ФЕР05-02-001-05	Станок токарно-револьверный, класс точности П, модели: 174S93, тип УЧПУ - P222, наибольший диаметр обрабатываемого прутка 65 мм
ФЕР05-02-002-01	Станок токарно-универсальный, модели: 16A20P3C15, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм
ФЕР05-02-002-02	Станок токарно-универсальный, модели: 16B16T1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм
ФЕР05-02-002-03	Станок токарно-универсальный, модели: 16E16T1C1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм
ФЕР05-02-002-04	Станок токарно-универсальный, модели: 16E16T3-31, класс точности Н, тип УЧПУ - P222, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм
ФЕР05-02-002-05	Станок токарно-универсальный, модели: 16M05A910, класс точности А, тип УЧПУ - "ЛОМО-61", наибольший диаметр обрабатываемой детали 250 мм, расстояние между центрами 500 мм
ФЕР05-02-002-06	Станок токарно-универсальный, модели: 16K20T1, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 500 мм, расстояние между центрами 1000 мм
ФЕР05-02-002-07	Станок токарно-универсальный, модели: 16K20T1-02, класс точности П, 16K30P90, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1000-1400 мм
ФЕР05-02-002-08	Станок токарно-универсальный, модели: 16K30P90, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1400 мм
ФЕР05-02-002-09	Станок токарно-универсальный, модели: 16K30P93, класс точности П, тип УЧПУ - P292
ФЕР05-02-002-10	Станок токарно-универсальный, модели: 16A20P3C15, 16A20P3C39, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм
ФЕР05-02-002-11	Станок токарно-универсальный, модели: 16A20P3P3M32, 16A20P3C39, класс точности П, тип УЧПУ - P292, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320-400 мм, расстояние между центрами 500-750 мм
ФЕР05-02-003-01	Полуматок токарный, модели: 1700P30, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31
ФЕР05-02-003-02	Полуматок токарный, модели: 1734P3, класс точности П, 17S19P3, класс точности П, тип УЧПУ - H55-1, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм
ФЕР05-02-003-03	Полуматок токарный, модели: 1A734P3, 1A7S14P3, класс точности Н, тип УЧПУ - ZC85-62, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм
ФЕР05-02-003-04	Полуматок токарный, модели: 1750P43, класс точности П, тип УЧПУ - CN645, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 630 мм
ФЕР05-02-003-05	Полуматок токарный, модели: 1П75G0E311, 1П75G6401, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм
ФЕР05-02-003-06	Полуматок токарный, модели: 1П75G4321, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм
ФЕР05-02-003-07	Полуматок токарный, модели: 1715P035, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 250 мм
ФЕР05-02-003-08	Полуматок токарный, модели: 1П75S9311, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 400 мм
ФЕР05-02-003-09	Полуматок токарный, модели: ТЛ-1000, класс точности П, тип УЧПУ - P292M, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм
ФЕР05-02-004-01	Станок токарно-карусельный, модели: 1512P4371, 1516P4371, класс точности Н, тип УЧПУ - P292-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
ФЕР05-02-004-02	Станок токарно-карусельный, модели: 1A120P4371, 1A120P4371-472, класс точности Н, тип УЧПУ - "РАЗМ-КАР-472", наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
ФЕР05-02-004-03	Станок токарно-карусельный, модели: 1512P4371, 1516P4371, класс точности Н, тип УЧПУ - H55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
ФЕР05-02-004-04	Станок токарно-карусельный, модели: 1A525M93-483, 1A532M93-483, класс точности П, тип УЧПУ - ZC85, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм
ФЕР05-02-005-01	Станок вертикально-сверлильный, модели: 2P135P-1, 2C150M04, класс точности П, тип УЧПУ - P292-3, 2C42-65, наибольший диаметр сверления 35-50 мм
ФЕР05-02-005-02	Станок вертикально-сверлильный, модели: 09-10A2P2, класс точности П, тип УЧПУ - "Разм-М4", наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм
ФЕР05-02-005-03	Сверлильный станок, модели: 12B40A04P4, класс точности П, тип УЧПУ - ZC42-65, рабочий диаметр сверления 25 мм
ФЕР05-02-005-04	Станок горизонтально-многошпиндельный, модели: 2202BМ4, 22P6M12, класс точности В, тип УЧПУ - ZC42-65, рабочая поверхность стола 250х320; 400х500 мм
ФЕР05-02-006-01	Станок горизонтально-многошпиндельный, модели: 2254BМ4, класс точности П, тип УЧПУ - ZC42-65, рабочая поверхность стола 400х500 мм
ФЕР05-02-006-02	Станок горизонтально-многошпиндельный, модели: IP200, класс точности П, тип УЧПУ - CN6, рабочая поверхность стола 200х200 мм
ФЕР05-02-006-03	Станок горизонтально-многошпиндельный, модели: IC500, класс точности П, тип УЧПУ - Фанук-6M5, рабочая поверхность стола 500х500 мм
ФЕР05-02-007-01	Станок радиально-сверлильный, модели: 2A55P04, класс точности Н, тип УЧПУ - P292, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм
ФЕР05-02-008-01	Станок координатно-расточный, класс точности А, модели: 2E450M4, 2E450AФ30, тип УЧПУ - ZC42-65, рабочая поверхность стола 630х120 мм
ФЕР05-02-008-02	Станок координатно-расточный, класс точности А, модели: 2E450AФ4, 2E450AФ401, тип УЧПУ - TNC150B, рабочая поверхность стола 400х630; 630х120 мм
ФЕР05-02-008-03	Станок координатно-расточный, класс точности А, модели: 2E450AФ2, тип УЧПУ - T112, рабочая поверхность стола 630х1120 мм
ФЕР05-02-009-01	Станок сверлильный специальный, класс точности Н, тип УЧПУ - P212-1, диаметр сверления 2-2,5 мм
ФЕР05-02-009-02	Станок горизонтально-расточный, модели: 2122P-1, класс точности Н, тип УЧПУ - P292-3M, диаметр шпинделя 110 мм
ФЕР05-02-010-01	Станок круглошлифовальный, модели: 3M153P2 и 3M153D02, класс точности II, тип УЧПУ - XH9M, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200-140 мм; длина 700-500 мм
ФЕР05-02-010-02	Станок круглошлифовальный, модели: 3M22P62, класс точности А, тип УЧПУ - T11-1, наибольший диаметр шлифуемого изделия 200-140 мм; длина 200 мм
ФЕР05-02-011-01	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модели: 3A711B411, тип УЧПУ - X37-807, размеры рабочей поверхности стола 630х60 мм
ФЕР05-02-011-02	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модели: 3A711A411, тип УЧПУ - X37-807, размеры рабочей поверхности стола 630х60 мм
ФЕР05-02-011-03	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модели: 3A721B43-1, тип УЧПУ - ZC42-65, рабочая поверхность стола 320х60 мм
ФЕР05-02-011-04	Станок плоскошлифовальный, класс точности В, модели: 3A721A42M, тип УЧПУ - K-524, рабочая поверхность стола 320х1250 мм
ФЕР05-02-012-01	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модели: 6P11M4P3-1, тип УЧПУ - P292, размеры рабочей поверхности стола 250х1000 мм
ФЕР05-02-012-02	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модели: 6T120A20, 6T13P43-1, 6T13P43-2, тип УЧПУ - K-524, рабочая поверхность стола 320х1250; 400х1600 мм
ФЕР05-02-012-03	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модели: 6D12420, тип УЧПУ - K-524, размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм
ФЕР05-02-012-04	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модели: 1A260M43, тип УЧПУ - ZC85, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм
ФЕР05-02-012-05	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модели: 65A60P4-11, тип УЧПУ - ZC42-65, размеры рабочей поверхности стола 630х2000 мм
ФЕР05-02-013-01	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, модели: 65A60P4, тип УЧПУ - P292, размеры рабочей поверхности стола 800х1250 мм
ФЕР05-02-013-02	Станок горизонтально-фрезерный, модели: 6B63H2P0, класс точности П, тип УЧПУ - "ЛОМО-61A", размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм
ФЕР05-02-013-03	Станок горизонтально-фрезерный, модели: 6M610P3-1, класс точности Н, тип УЧПУ - H55-2, размеры рабочей поверхности стола 1000х1660 мм
ФЕР05-02-014-01	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модели: 667B0P2, тип УЧПУ - "Размер-2М-1200", рабочая поверхность стола 250х630 мм
ФЕР05-02-014-02	Станок широкоуниверсальный, класс точности П, модели: 6720B02, 6720P10430, 67K25M2-0, тип УЧПУ - Y114-524, OCY-4, "ЛОМО-61", рабочая поверхность стола 200х600; 250х630 мм
ФЕР05-02-014-03	Станок координатно-расточный, класс точности П, модели: 6721P02, тип УЧПУ - OCY-4, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм
ФЕР05-02-020-01	Станок координатно-расточный, модели: 2HE36P91 и 2HE37P81, класс точности Н, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600х1800 мм
ФЕР05-02-021-01	Станок координатно-расточный, класс точности А, модели: 2A31C010, тип УЧПУ - "Искра", размеры рабочей поверхности стола 250х360 мм
ФЕР05-02-021-02	Станок координатно-расточный, класс точности А, модели: 2A55A0P1, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм
ФЕР05-02-021-03	Станок координатно-расточный, класс точности А, модели: 2E450AФ1-1, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 630х1200 мм
ФЕР05-02-022-01	Станок плоскошлифовальный, модели: 3A71A410, класс точности В, тип УЧПУ - K5290, размеры шлифуемого изделия 630х30 мм
ФЕР05-02-023-01	Станок круглошлифовальный, класс точности А, модели: 3Y10M4B10, тип УЧПУ - K-525, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 100 мм
ФЕР05-02-023-02	Станок координатно-шлифовальный, модели: 3B28AФ1, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 630х900 мм
ФЕР05-02-025-01	Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", модели: 3B763AФ1, диаметр стола 1600 мм, высота изделия 600 мм
ФЕР05-02-025-02	Станок карусельно-шлифовальный, класс точности А, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", модели: 3B764AФ1, диаметр стола 2500 мм, высота изделия 800 мм
ФЕР05-02-026-01	Станок вертикально-фрезерный, класс точности Н, тип УЧПУ-Ф5147, размеры рабочей поверхности стола 630х1600 мм, модели: 65A60P1
ФЕР05-02-026-02	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 1000х1500 мм, модели: 6M610P1
ФЕР05-02-026-03	Станок продольно-фрезерный, класс точности Н, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104", размеры рабочей поверхности стола 1000х1500 мм, модели: 6M310P1
ФЕР05-02-035-01	Станок, класс точности Н, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104": токарно-винторезный, модели 1A670P1, масса 117,7 т
ФЕР05-02-035-02	Станок, класс точности Н, тип УЧПУ - "Размер-2М-1104": токарно-карусельный, модели 15A40P1, наибольший диаметр изделия 4000 мм, масса 105 т
ФЕР05-02-036-01	Станок фрезерный, модели 6640, класс точности Н, тип УЧПУ-12P13-430, размеры рабочей поверхности стола 4000х1200 мм, масса 620 т

ФЕР05-2001 Часть 6. Холодильные и компрессорные установки

ФЕР06-01-001-01	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,53 кВт (0,45 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-001-02	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,825 кВт (0,7 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-002-01	Холодильная установка с салниновыми и эвтановыми компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,25 кВт (1,1 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-002-02	Холодильная установка с салниновыми и эвтановыми компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,74 кВт (1,5 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-002-03	Холодильная установка с салниновыми и эвтановыми компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 3,5 кВт (3,0 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-003-01	Холодильная установка с бесшумными компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодообеспечением, холодопроизводительность: до 4,9 кВт (4,2 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-003-02	Холодильная установка с бесшумными компрессорами, работающая на оборудование для магазинов самообслуживания с централизованным холодообеспечением, холодопроизводительность: 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-004-01	Холодильная установка с салниновыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: 7,21 кВт (6,2 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-004-02	Холодильная установка с салниновыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-005-01	Холодильная установка с бесшумными компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 6,98 кВт (6,0 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-005-02	Холодильная установка с бесшумными компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 10,47 кВт (9,0 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-015-01	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения кладосилом с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 79 кВт (60 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-015-02	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения кладосилом с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт (90 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-015-03	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения кладосилом с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт (150 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-015-04	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения кладосилом с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 291 кВт (150 тыс. ккал/ч)
ФЕР06-01-015-05	Холодильная установка безмас

[illegible]

ФЕИ07-01-01-03	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч
ФЕИ07-01-01-04	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 10 т/ч
ФЕИ07-01-01-05	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 35 т/ч
ФЕИ07-01-01-06	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч
ФЕИ07-01-01-07	Котел с топкой механической, полумеханической с пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч
ФЕИ07-02-00-01	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-02	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-03	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-04	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-05	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-06	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-07	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 100 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-08	Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 180 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-09	Котел водогрейный, работающий на жидком топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-10	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-11	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-12	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-13	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-14	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-15	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 100 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-16	Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч
ФЕИ07-02-00-17	Котел пароводогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч
ФЕИ07-03-00-01	Горелка: газомасляная или газовая
ФЕИ07-03-00-02	Горелка: масляная ротационная
ФЕИ07-03-00-03	Фильтр сетчатый, расход среды до 60 т/ч
ФЕИ07-03-00-04	Мельница углеразмольная, производительность: до 16 т/ч, валовая
ФЕИ07-03-00-05	Мельница углеразмольная, производительность: до 16 т/ч, валовая
ФЕИ07-03-00-06	Мельница углеразмольная, производительность: до 35 т/ч, вентилятор
ФЕИ07-04-00-01	Подсистема насосной системы водоподготовки, теплопроизводительность до 16 т/ч
ФЕИ07-04-00-02	Дробилка, производительность: до 50 т/ч
ФЕИ07-04-00-03	Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м ³
ФЕИ07-04-00-04	Аппарат зольноосыпной, производительность по сухой золе до 50 т/ч
ФЕИ07-04-00-05	Аппарат обдувки или обмылки
ФЕИ07-04-00-06	Установка возврата зольно (вентилятор, электродвигатель, коммуникации)
ФЕИ07-04-00-07	Установка ампульной очистки (арматура шланга, коммуникации)
ФЕИ07-04-00-08	Золуопылитель: сухой
ФЕИ07-04-00-09	Золуопылитель: струйный диаметром до 1700 мм
ФЕИ07-04-00-10	Установка очистки бойлерной поверхности нагрева (воздуходувки, электродвигатели, бункеры дробилы), с количеством разбрасывателей до 2
ФЕИ07-04-00-11	Устройство орошения для теплового шлангового нагрева, производительность до 6 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-12	Установка подогрева воды (подогреватели, окислители конденсата, коммуникации), производительность: до 10 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-13	Установка подогрева воды (подогреватели, окислители конденсата, коммуникации), производительность: до 20 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-14	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 0,5 Гкал/ч
ФЕИ07-04-00-15	Установка контактного теплообмена (утилизационный теплообменник, насосы, система орошения), производительность: до 5 Гкал/ч
ФЕИ07-04-00-16	Установка для регенерации пара (регенуирующий и предохлаждающий клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч
ФЕИ07-04-00-17	Установка редукционно-охладительная (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/1,1 МПа, [19]/11 кг/см ²)
ФЕИ07-04-00-18	БАН Под давлением (максимум до 100 атм, давлением: до 12,5 МПа (192 кг/см ²))
ФЕИ07-04-00-19	Бан под давлением (максимум до 100 атм, давлением: до 0,6 МПа (6 кг/см ²))
ФЕИ07-04-00-20	Бан вакуумный без давления (максимум до 250 м ³ до 10000 м ³)
ФЕИ07-04-00-21	Совместительный диаметр до 1000 мм, высотой до 1865 мм
ФЕИ07-04-00-22	Склад хранения регентов (максимум до 100 м ³)
ФЕИ07-04-00-23	Проекторы
ФЕИ07-04-00-24	Установка для механической фильтрации воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 20 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-25	Установка для механической фильтрации воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 100 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-26	Установка для механической фильтрации воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 300 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-27	Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-меринг, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 20 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-28	Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-меринг, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 100 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-29	Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-меринг, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 300 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-30	Установка для натрий-катирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-меринг, подогреватель воды, электроды), производительность: до 20 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-31	Установка для натрий-катирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-меринг, подогреватель воды, электроды), производительность: до 100 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-32	Установка для натрий-катирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-меринг, подогреватель воды, электроды), производительность: до 300 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-33	Установка для водород-катирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-меринг, деаэрационный, вентилятор, бак, насосы деаэрационные, бак-меринг, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 20 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-34	Установка для водород-катирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-меринг, деаэрационный, вентилятор, бак, насосы деаэрационные, бак-меринг, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 100 м ³ /ч
ФЕИ07-04-00-35	Установка для водород-катирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-меринг, деаэрационный, вентилятор, бак

ФЕР09-02-030-05	Станок шпильный: рамный, двухуступный, тип ДТА5
ФЕР09-02-035-01	Станок: сверлильно-пазовый с наконечным столом, тип ППГ-3; сверлильный автоматический, тип ДВА-25
ФЕР09-02-035-02	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загружено-разгрузочным устройством, тип СТГП-1А
ФЕР09-02-035-03	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загружено-разгрузочным устройством, тип СТГП-1А, 01, СТГП-3 приспосабливаемый
ФЕР09-02-035-04	Станок: сверлильный для заделывающих, тип СКА-3
ФЕР09-02-035-05	Станок: цетно-добывающий с автоподаткой, тип ДН-4
ФЕР09-02-035-06	Станок: сверлильно-присадочный, тип ДОВБ/ПХ
ФЕР09-02-040-01	Станок токарный: с автоподаткой, тип ТС03
ФЕР09-02-040-02	Станок токарный: круглообточечный с загружено-разгрузочным устройством, тип ПКА50-1
ФЕР09-02-045-01	Станок шлифовальный: трехшпиндельный, тип ШПТС-11
ФЕР09-02-045-02	Станок шлифовальный: трехшпиндельный, тип ШПТС-12
ФЕР09-02-045-03	Станок шлифовальный: ленточный автоматический, тип ХР/ПХ "Хамилей", ВАЭ "Хесеман"
ФЕР09-02-045-04	Станок шлифовальный: двухшпиндельный автоматический, тип ШПТС-1ДВР "Хесеман"
ФЕР09-02-045-05	Станок шлифовальный, тип: ШЛ-11/2-3 трехшпиндельный
ФЕР09-02-046-02	Станок шлифовальный, тип: ШЛ Д-5 с комбинированной; ШЛ 2В-1 для лакокрасочных покрытий
ФЕР09-02-046-03	Станок шлифовальный, тип: ЕР-3 "Пауль-Эрст" валцовый
ФЕР09-02-046-04	Станок шлифовальный, тип: ТВО-64-2 "Фрума-Ренго" двухшпиндельный
ФЕР09-02-047-01	Автомат шлифовальный, тип: "Хесеман" двукососековой шлифовки
ФЕР09-02-047-02	Автомат шлифовальный, тип: К5 А2-В "Хесеман"; К5 АА "Хесеман" передерочного шлифования
ФЕР09-02-052-01	Станок клеезащитный с дозирующими роликами, тип КВ9-1; КВ14-1; КВ18-1; ДОВ5-130
ФЕР09-02-052-02	Пресс гидравлический горный, тип: ДП7441 12-этажный
ФЕР09-02-052-03	Пресс гидравлический горный, тип: ДП7443 11-этажный
ФЕР09-02-053-03	Пресс гидравлический горный, тип: ДП7446 12-этажный
ФЕР09-02-053-04	Пресс гидравлический горный, тип: ДП7447 20-этажный
ФЕР09-02-055-05	Пресс гидравлический горный, тип: ДП336А 12-этажный
ФЕР09-02-055-06	Пресс гидравлический, тип: ДА4336 10-этажный
ФЕР09-02-055-07	Пресс гидравлический, тип: ДА4336-30-этажный
ФЕР09-02-053-08	Пресс гидравлический, тип: ДОВН-50
ФЕР09-02-053-09	Пресс гидравлический, тип: ПТ83 1-этажный
ФЕР09-02-061-01	Линия раскрас досок: обрешечен, тип ОК201С1
ФЕР09-02-061-02	Линия раскрас досок: необрешечен, тип ОК201С3
ФЕР09-02-062-01	Линия: сращивание брусков по длине, тип ОК202
ФЕР09-02-062-02	Линия: профилирование и зашлифовки брусков, с программным управлением, тип ОК203
ФЕР09-02-062-03	Линия: обработки брусков и сборки створов, тип ОК209
ФЕР09-02-062-04	Линия: зашлифовки брусков, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип ОК205М
ФЕР09-02-063-01	Линия изготовления раскрасов и штапиков
ФЕР09-02-064-01	Линия: сборки коробок оконных блоков с переплетами спаренными, тип ОК206С
ФЕР09-02-064-02	Линия: сборки коробок оконных блоков с переплетами раздельными, тип ОК206Р
ФЕР09-02-064-03	Линия: сращивания коробок оконных блоков, тип ОК249
ФЕР09-02-065-01	Линия: изготовления внутренних створов, тип ОК213С1; наружных створов, тип ОК213С2; фотонных створов, тип ОК213Р2
ФЕР09-02-065-02	Линия: обработки створов по наружному контуру, тип ОК 511
ФЕР09-02-065-03	Линия: обработки створов, тип 213 Р3
ФЕР09-02-066-01	Линия: обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с переплетами: раздельными, тип ОК212Р; спаренными, тип ОК212С
ФЕР09-02-067-01	Линия: сборки оконных блоков, тип ОК125
ФЕР09-02-067-02	УАБ-001/02 с 100% обшивкой блоком, тип ОК227
ФЕР09-02-068-01	Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202
ФЕР09-02-068-02	Узасток изготовления погонных деталей (ламинирован), тип ДВ210-1
ФЕР09-02-068-03	Линия зашлифовки и установки парабол в бруски коробок дверных блоков, тип ДВ205А
ФЕР09-02-068-04	Линия сборки: коробок дверных блоков, тип ДВ206
ФЕР09-02-068-05	Линия: обработки дверных полотен, тип ДВ215
ФЕР09-02-068-06	Линия: обработки кромок дверных полотен, тип ДВ219
ФЕР09-02-068-07	Линия: обшивки дверных полотен, тип ДВ216
ФЕР09-02-068-08	Линия: обшивки кромок дверных полотен, тип ДВ218
ФЕР09-02-068-09	Узасток: калесбирования дверных полотен, тип ДВ228
ФЕР09-02-069-02	Узасток: шлифования дверных полотен, тип ДВ229
ФЕР09-02-069-03	Узасток: изготовления щитов реборчатого заполнения, тип ДВ223
ФЕР09-02-069-04	Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А
ФЕР09-02-069-05	Линия изготовления сопоставляющих, тип ДВ251
ФЕР09-02-072-01	Линия: обработки деталей и сборки щитов, тип П201
ФЕР09-02-072-02	Линия: обработки парных щитов, тип П202
ФЕР09-02-072-03	Линия: шлифования парных щитов, тип П203
ФЕР09-02-072-04	Линия обработки: щитов, тип П204
ФЕР09-02-072-05	Линия обработки: планов, тип П202М
ФЕР09-02-072-06	Линия: сборки парных щитов, тип П705
ФЕР09-02-072-07	Линия: механической обработки парных щитов, тип П706
ФЕР09-02-072-08	Линия: сборки парных щитов, тип П708
ФЕР09-02-072-09	Узасток транспортировки и хранения планов, тип П704М
ФЕР09-02-081-01	Камера деосушающая годовой производительность в условном материале: до 10000 м³/сут
ФЕР09-02-081-02	Камера деосушающая годовой производительность в условном материале: до 20000 м³/сут
ФЕР09-02-081-03	Камера деосушающая годовой производительность в условном материале: до 40000 м³/сут
ФЕР09-02-081-04	Камера деосушающая годовой производительность в условном материале: до 80000 м³/сут
ФЕР09-02-082-01	Камера деосушающая периодического действия годовой производительность в условном материале: до 2000 м³/сут
ФЕР09-02-082-02	Камера деосушающая периодического действия годовой производительность в условном материале: до 3000 м³/сут
ФЕР09-02-082-03	Камера деосушающая периодического действия годовой производительность в условном материале: до 5000 м³/сут
ФЕР09-02-082-04	Камера деосушающая периодического действия годовой производительность в условном материале: до 10000 м³/сут
ФЕР09-02-082-05	Камера деосушающая периодического действия годовой производительность в условном материале: до 10000 м³/сут
ФЕР09-02-082-06	Камера деосушающая периодического действия годовой производительность в условном материале: до 15000 м³/сут
ФЕР09-02-083-01	Камера сушила для сушки лакокрасочных покрытий, тип ДМ-20; фирмы "Эйзам"; СГКБ Ленинград
ФЕР09-02-083-02	Сушка термостатическая для сушки лакокрасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03
ФЕР09-02-083-03	ФЕР09-02-083-03
ФЕР09-02-083-04	ФЕР09-02-083-04
ФЕР09-02-083-05	ФЕР09-02-083-05
ФЕР09-02-083-06	ФЕР09-02-083-06
ФЕР09-02-083-07	ФЕР09-02-083-07
ФЕР09-02-083-08	ФЕР09-02-083-08
ФЕР09-02-083-09	ФЕР09-02-083-09
ФЕР09-02-083-10	ФЕР09-02-083-10
ФЕР09-02-083-11	ФЕР09-02-083-11
ФЕР09-02-083-12	ФЕР09-02-083-12
ФЕР09-02-083-13	ФЕР09-02-083-13
ФЕР09-02-083-14	ФЕР09-02-083-14
ФЕР09-02-083-15	ФЕР09-02-083-15
ФЕР09-02-083-16	ФЕР09-02-083-16
ФЕР09-02-083-17	ФЕР09-02-083-17
ФЕР09-02-083-18	ФЕР09-02-083-18
ФЕР09-02-083-19	ФЕР09-02-083-19
ФЕР09-02-083-20	ФЕР09-02-083-20
ФЕР09-02-083-21	ФЕР09-02-083-21
ФЕР09-02-083-22	ФЕР09-02-083-22
ФЕР09-02-083-23	ФЕР09-02-083-23
ФЕР09-02-083-24	ФЕР09-02-083-24
ФЕР09-02-083-25	ФЕР09-02-083-25
ФЕР09-02-083-26	ФЕР09-02-083-26
ФЕР09-02-083-27	ФЕР09-02-083-27
ФЕР09-02-083-28	ФЕР09-02-083-28
ФЕР09-02-083-29	ФЕР09-02-083-29
ФЕР09-02-083-30	ФЕР09-02-083-30
ФЕР09-02-083-31	ФЕР09-02-083-31
ФЕР09-02-083-32	ФЕР09-02-083-32
ФЕР09-02-083-33	ФЕР09-02-083-33
ФЕР09-02-083-34	ФЕР09-02-083-34
ФЕР09-02-083-35	ФЕР09-02-083-35
ФЕР09-02-083-36	ФЕР09-02-083-36
ФЕР09-02-083-37	ФЕР09-02-083-37
ФЕР09-02-083-38	ФЕР09-02-083-38
ФЕР09-02-083-39	ФЕР09-02-083-39
ФЕР09-02-083-40	ФЕР09-02-083-40
ФЕР09-02-083-41	ФЕР09-02-083-41
ФЕР09-02-083-42	ФЕР09-02-083-42
ФЕР09-02-083-43	ФЕР09-02-083-43
ФЕР09-02-083-44	ФЕР09-02-083-44
ФЕР09-02-083-45	ФЕР09-02-083-45
ФЕР09-02-083-46	ФЕР09-02-083-46
ФЕР09-02-083-47	ФЕР09-02-083-47
ФЕР09-02-083-48	ФЕР09-02-083-48
ФЕР09-02-083-49	ФЕР09-02-083-49
ФЕР09-02-083-50	ФЕР09-02-083-50
ФЕР09-02-083-51	ФЕР09-02-083-51
ФЕР09-02-083-52	ФЕР09-02-083-52
ФЕР09-02-083-53	ФЕР09-02-083-53
ФЕР09-02-083-54	ФЕР09-02-083-54
ФЕР09-02-083-55	ФЕР09-02-083-55
ФЕР09-02-083-56	ФЕР09-02-083-56
ФЕР09-02-083-57	ФЕР09-02-083-57
ФЕР09-02-083-58	ФЕР09-02-083-58
ФЕР09-02-083-59	ФЕР09-02-083-59
ФЕР09-02-083-60	ФЕР09-02-083-60
ФЕР09-02-083-61	ФЕР09-02-083-61
ФЕР09-02-083-62	ФЕР09-02-083-62
ФЕР09-02-083-63	ФЕР09-02-083-63
ФЕР09-02-083-64	ФЕР09-02-083-64
ФЕР09-02-083-65	ФЕР09-02-083-65
ФЕР09-02-083-66	ФЕР09-02-083-66
ФЕР09-02-083-67	ФЕР09-02-083-67
ФЕР09-02-083-68	ФЕР09-02-083-68
ФЕР09-02-083-69	ФЕР09-02-083-69
ФЕР09-02-083-70	ФЕР09-02-083-70
ФЕР09-02-083-71	ФЕР09-02-083-71
ФЕР09-02-083-72	ФЕР09-02-083-72
ФЕР09-02-083-73	ФЕР09-02-083-73
ФЕР09-02-083-74	ФЕР09-02-083-74
ФЕР09-02-083-75	ФЕР09-02-083-75
ФЕР09-02-083-76	ФЕР09-02-083-76
ФЕР09-02-083-77	ФЕР09-02-083-77
ФЕР09-02-083-78	ФЕР09-02-083-78
ФЕР09-02-083-79	ФЕР09-02-083-79
ФЕР09-02-083-80	ФЕР09-02-083-80
ФЕР09-02-083-81	ФЕР09-02-083-81
ФЕР09-02-083-82	ФЕР09-02-083-82
ФЕР09-02-083-83	ФЕР09-02-083-83
ФЕР09-02-083-84	ФЕР09-02-083-84
ФЕР09-02-083-85	ФЕР09-02-083-85
ФЕР09-02-083-86	ФЕР09-02-083-86
ФЕР09-02-083-87	ФЕР09-02-083-87
ФЕР09-02-083-88	ФЕР09-02-083-88
ФЕР09-02-083-89	ФЕР09-02-083-89
ФЕР09-02-083-90	ФЕР09-02-083-90
ФЕР09-02-083-91	ФЕР09-02-083-91
ФЕР09-02-083-92	ФЕР09-02-083-92
ФЕР09-02-083-93	ФЕР09-02-083-93
ФЕР09-02-083-94	ФЕР09-02-083-94
ФЕР09-02-083-95	ФЕР09-02-083-95
ФЕР09-02-083-96	ФЕР09-02-083-96
ФЕР09-02-083-97	ФЕР09-02-083-97
ФЕР09-02-083-98	ФЕР09-02-083-98
ФЕР09-02-083-99	ФЕР09-02-083-99
ФЕР09-02-083-100	ФЕР09-02-083-100
ФЕР09-02-083-101	ФЕР09-02-083-101
ФЕР09-02-083-102	ФЕР09-02-083-102
ФЕР09-02-083-103	ФЕР09-02-083-103
ФЕР09-02-083-104	ФЕР09-02-083-104
ФЕР09-02-083-105	ФЕР09-02-083-105
ФЕР09-02-083-106	ФЕР09-02-083-106
ФЕР09-02-083-107	ФЕР09-02-083-107
ФЕР09-02-083-108	ФЕР09-02-083-108
ФЕР09-02-083-109	ФЕР09-02-083-109
ФЕР09-02-083-110	ФЕР09-02-083-110
ФЕР09-02-083-111	ФЕР09-02-083-111
ФЕР09-02-083-112	ФЕР09-02-083-112
ФЕР09-02-083-113	ФЕР09-02-083-113
ФЕР09-02-083-114	ФЕР09-02-083-114
ФЕР09-02-083-115	ФЕР09-02-083-115
ФЕР09-02-083-116	ФЕР09-02-083-116
ФЕР09-02-083-117	ФЕР09-02-083-117
ФЕР09-02-083-118	ФЕР09-02-083-118
ФЕР09-02-083-119	ФЕР09-02-083-119
ФЕР09-02-083-120	ФЕР09-02-083-120
ФЕР09-02-083-121	ФЕР09-02-083-121
ФЕР09-02-083-122	ФЕР09-02-083-122
ФЕР09-02-083-123	ФЕР09-02-083-123
ФЕР09-02-083-124	ФЕР09-02-083-124
ФЕР09-02-083-125	ФЕР09-02-083-125
ФЕР09-02-083-126	ФЕР09-02-083-126
ФЕР09-02-083-127	ФЕР09-02-083-127
ФЕР09-02-083-128	ФЕР09-02-083-128
ФЕР09-02-083-129	ФЕР09-02-083-129
ФЕР09-02-083-130	ФЕР09-02-083-130
ФЕР09-02-083-131	ФЕР09-02-083-131
ФЕР09-02-083-132	ФЕР09-02-083-132
ФЕР09-02-083-133	ФЕР09-02-083-133
ФЕР09-02-083-134	ФЕР09-02-083-134
ФЕР09-02-083-135	ФЕР09-02-083-135
ФЕР09-02-083-136	ФЕР09-02-083-136
ФЕР09-02-083-137	ФЕР09-02-083-137
ФЕР09-02-083-138	ФЕР09-02-083-138
ФЕР09-02-083-139	ФЕР09-02-083-139
ФЕР09-02-083-140	ФЕР09-02-083-140
ФЕР09-02-083-141	ФЕР09-02-083-141
ФЕР09-02-083-142	ФЕР09-02-083-142
ФЕР09-02-083-143	ФЕР09-02-083-143
ФЕР09-02-083-144	ФЕР09-02-083-144
ФЕР09-02-083-145	ФЕР09-02-083-145
ФЕР09-02-083-146	ФЕР09-02-083-146
ФЕР09-02-083-147	ФЕР09-02-083-147
ФЕР09-02-083-148	ФЕР09-02-083-148
ФЕР09-02-083-149	ФЕР09-02-083-149
ФЕР09-02-083-150	ФЕР09-02-083-150
ФЕР09-02-083-151	ФЕР09-02-083-151
ФЕР09-02-083-152	ФЕР09-02-083-152
ФЕР09-02-083-153	ФЕР09-02-083-153
ФЕР09-02-083-154	ФЕР09-02-083-154
ФЕР09-02-083-155	ФЕР09-02-083-155
ФЕР09-02-083-156	ФЕР09-02-083-156
ФЕР09-02-083-157	ФЕР09-02-083-157
ФЕР09-02-083-158	ФЕР09-02-083-158
ФЕР09-02-083-159	ФЕР09-02-083-159
ФЕР09-02-083-160	ФЕР09-02-083-160
ФЕР09-02-083-161	ФЕР09-02-083-161
ФЕР09-02-083-162	ФЕР09-02-083-162
ФЕР09-02-083-163	ФЕР09-02-083-163
ФЕР09-02-083-164	ФЕР09-02-083-164
ФЕР09-02-083-165	ФЕР09-02-083-165
ФЕР09-02-083-166	ФЕР09-02-083-166
ФЕР09-02-083-167	ФЕР09-02-083-167
ФЕР09-02-083-168	ФЕР09-02-083-168
ФЕР09-02-083-169	ФЕР09-02-083-169
ФЕР09-02-083-170	ФЕР09-02-083-170
ФЕР09-02-083-171	ФЕР09-02-083-171
ФЕР09-02-083-172	ФЕР09-02-083-172
ФЕР09-02-083-173	ФЕР09-02-083-173
ФЕР09-02-083-174	ФЕР09-02-083-174
ФЕР09-02-083-175	ФЕР09-02-083-175
ФЕР09-02-083-176	ФЕР09-02-083-176
ФЕР09-02-083-177	ФЕР09-02-083-177
ФЕР09-02-083-178	ФЕР09-02-083-178
ФЕР09-02-083-179	ФЕР09-02-083-179
ФЕР09-02-083-180	ФЕР09-02-083-180
ФЕР09-02-083-181	ФЕР09-02-083-181

ФЕРН09-01-053-03	Градиентная вентиляторная секционная типа, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕРН09-01-060-01	Установка водочистная компактная, производительность: до 100 м3/сут
ФЕРН09-01-060-02	Установка водочистная компактная, производительность: до 400 м3/сут
ФЕРН09-01-066-01	Установка повторного использования воды, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕРН09-01-066-02	Установка повторного использования воды, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-01	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-001-02	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-03	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-04	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-05	Решетка-дробилка, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-001-06	Решетка-дробилка, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-07	Решетка-дробилка, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-08	Решетка-дробилка, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-09	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-10	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-001-11	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-02-002-01	Песко-, нефть-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-002-02	Песко-, нефть-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-002-03	Песко-, нефть-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-002-04	Песко-, нефть-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-02-003-01	Осветитель-переноситель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-003-02	Осветитель-переноситель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-004-01	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-004-02	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-004-03	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-004-04	Электрофлотатор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-004-05	Электрофлотатор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-01	Отстойник вертикальный, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-005-02	Отстойник вертикальный, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-03	Отстойник вертикальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-04	Отстойник горизонтальный, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-005-05	Отстойник горизонтальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-06	Отстойник горизонтальный, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-07	Отстойник радиальный, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-08	Отстойник радиальный, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-09	Отстойник двухъярусный, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-005-10	Отстойник двухъярусный, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-11	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-005-12	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-005-13	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-02-006-01	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-006-02	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-006-03	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-006-04	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-02-016-01	Биофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-016-02	Биофильтр, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕРН09-02-016-03	Аэрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-016-04	Аэрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-017-01	Оксигент, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-017-02	Оксигент, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-017-03	Оксигент, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-018-01	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-018-02	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-018-03	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-018-04	Аэротенк-высепитель, аэротенк-осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-018-05	Аэротенк-высепитель, аэротенк-осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-018-06	Аэротенк-высепитель, аэротенк-осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-018-07	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-018-08	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-018-09	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-019-01	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-019-02	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-019-03	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕРН09-02-019-04	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕРН09-02-029-01	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БЮ, "Кристалл", производительность: до 100 м3/сут
ФЕРН09-02-029-02	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БЮ, "Кристалл", производительность: до 100 м3/сут
ФЕРН09-02-029-03	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БЮ, "Кристалл", производительность: до 200 м3/сут
ФЕРН09-02-029-04	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Бифайр", "Биокомпакт" и др., производительность: до 50 м3/сут
ФЕРН09-02-029-05	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Бифайр", "Биокомпакт" и др., производительность: до 100 м3/сут
ФЕРН09-02-029-06	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Бифайр", "Биокомпакт" и др., производительность: до 200 м3/сут
ФЕРН09-02-029-07	Установка компактная для очистки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-035-01	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-035-02	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-042-01	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 1,6 м3/сут
ФЕРН09-02-042-02	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 8 м3/сут
ФЕРН09-02-042-03	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 50 м3/сут
ФЕРН09-02-042-04	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕРН09-02-050-01	Установка вакуум-насосная, производительность: до 1,6 м3/сут
ФЕРН09-02-050-02	Установка вакуум-насосная, производительность: до 8 м3/сут
ФЕРН09-02-050-03	Установка вакуум-насосная, производительность: до 50 м3/сут
ФЕРН09-02-050-04	Установка вакуум-насосная, производительность: до 200 м3/сут
ФЕРН09-02-060-01	Сушитель осадка, производительность: до 500 м3/сут
ФЕРН09-02-060-02	Сушитель осадка, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕРН09-02-060-03	Сушитель осадка, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕРН09-02-060-04	Отстойник-усреднитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-02-060-05	Отстойник-усреднитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-060-06	Отстойник-усреднитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-060-07	Изоплотнитель, переноситель, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕРН09-02-060-08	Изоплотнитель, переноситель, производительность: до 5000 м3/сут
ФЕРН09-02-061-01	Метантенк, объем: до 1000 м3
ФЕРН09-02-061-02	Метантенк, объем: до 5000 м3
ФЕРН09-02-062-01	Стабилизатор, минерализатор азотный, объем: до 2000 м3
ФЕРН09-02-062-02	Стабилизатор, минерализатор азотный, объем: до 10000 м3
ФЕРН09-02-063-01	Бункер для песка, объем до 5 м3
ФЕРН09-02-064-01	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 10 т/сут
ФЕРН09-02-064-02	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 50 т/сут
ФЕРН09-02-064-03	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут
ФЕРН09-02-064-04	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому веществу: до 50 т/сут
ФЕРН09-02-065-01	Резервуар контактный
ФЕРН09-02-066-01	Площадка клеевая для сооружений, производительность: до 200 м3/сут
ФЕРН09-02-066-02	Площадка клеевая для сооружений, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕРН09-02-066-03	Площадка клеевая для сооружений, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-02-066-04	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-02-066-05	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕРН09-02-066-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕРН09-03-001-01	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 1200 м3/сут
ФЕРН09-03-001-02	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 12000 м3/сут
ФЕРН09-03-001-03	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 120000 м3/сут
ФЕРН09-03-001-04	Установка вакуум-насосная, производительность: до 25 кВт
ФЕРН09-03-001-05	Установка вакуум-насосная, производительность: до 50 кВт
ФЕРН09-03-001-06	Установка вакуум-насосная, производительность: до 100 кВт
ФЕРН09-03-002-01	Установка подготовки конструктивных материалов для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-03-002-02	Установка подготовки конструктивных материалов для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-03-002-03	Установка подготовки конструктивных материалов для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕРН09-03-002-04	Установка подготовки конструктивных материалов для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕРН09-03-003-01	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 80 мм
ФЕРН09-03-003-02	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 250 мм
ФЕРН09-03-003-03	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 500 мм
ФЕРН09-03-003-04	Трансформатор, силовой, полупроводный, пульт
ФЕРН09-03-003-05	Устройство водозмерительное (логос Вентури, логос Параша, водослив с тонкой стеной и т.п.)
ФЕРН09-03-003-06	Соединение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕРН09-03-003-07	Соединение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 2500 м3/сут
ФЕРН09-03-007-01	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут
ФЕРН09-03-007-02	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут
ФЕРН09-03-007-03	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут
ФЕРН09-03-007-04	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут
ФЕРН09-03-007-05	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут
ФЕРН09-03-007-06	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут
ФЕРН09-03-020-01	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 10000 м3/сут
ФЕРН09-03-020-02	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 50000 м3/сут
ФЕРН09-03-020-03	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 200000 м3/сут
ФЕРН2001-Часть 16	

ФЕРН16-01-001-01	Путевая автоматическая блокировка на перегоне
ФЕРН16-01-001-02	Путевая: централизованная автоматическая блокировка
ФЕРН16-01-001-03	Путевая: полуматематическая блокировка
ФЕРН16-01-002-01	Путевая автоматическая блокировка на станции
ФЕРН16-01-003-01	Линейные устройства
ФЕРН16-01-003-02	Центральный пост
ФЕРН16-01-004-01	Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100
ФЕРН16-01-004-02	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с одним маневровым районом
ФЕРН16-01-004-03	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с двумя маневровыми районами
ФЕРН16-01-005-01	Электрическая централизация механизированных горок малой мощности: без автоматического роспуска составов
ФЕРН16-01-005-02	Электрическая централизация механизированных горок малой мощности: с автоматическим заданием маршрутов роспуска составов и контролем заполнения путей
ФЕРН16-01-006-01	Автоматическая централизация на перегодах: световая сигнализация
ФЕРН16-01-006-02	Автоматическая централизация на перегодах: автоматические шлагбаумы
ФЕРН16-01-006-03	Устройства УЭП
ФЕРН16-01-007-01	Автоматическая очистка стрелок
ФЕРН16-01-008-01	Устройства автоматического обнаружения перегрева букс в поездах
ФЕРН16-01-009-01	Устройства дистанционного ограждения составов на станции
ФЕРН16-01-010-01	Устройства оповещения о приближении поезда: на перегоне
ФЕРН16-01-010-02	Устройства оповещения о приближении поезда: на станции
ФЕРН16-01-010-03	Устройства оповещения о приближении поезда: в тоннеле
ФЕРН16-01-011-01	Контрольно-измерительные устройства
ФЕРН16-01-012-01	Питательная установка
ФЕРН16-01-050-01	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с централизованным размещением аппаратуры
ФЕРН16-01-050-02	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с децентрализованным размещением аппаратуры
ФЕРН16-01-051-01	Микропроцессорная полуматематическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона
ФЕРН16-01-052-01	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Линейная станция с телеуправлением
ФЕРН16-01-052-02	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Линейная станция с автономным управлением
ФЕРН16-01-052-03	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Центральный пост
ФЕРН16-01-053-01	Микропроцессорный диспетчерский контроль: Линейные устройства
ФЕРН16-01-053-02	Микропроцессорный диспетчерский контроль: Центральный пост
ФЕРН16-01-054-01	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на перегоне
ФЕРН16-01-054-02	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на станции

ФЕРм16-01-054-03	Система технического диагностирования и мониторинга: Центральный пост	-	-
ФЕРм16-01-055-01	Электроническая централизация компьютерного типа МПЦ (Блок-50)	-	-
ФЕРм16-01-055-02	Микропроцессорная централизация с релейным управлением наполными объектами	-	-
ФЕРм16-01-055-03	Релейно-процессорная централизация	-	-
ФЕРм16-01-056-01	Система контроля участков пути методом счета осей на перегоне	-	-
ФЕРм16-01-056-02	Система контроля участков пути методом счета осей на станции	-	-
ФЕРм16-01-057-01	Многоканальная автоматическая локомотивная сигнализация	-	-
ФЕРм16-01-058-01	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	-	22,07
ФЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	-	22,07
ФЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,07
ФЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	5,53	22,04
ФЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,04
ФЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	-	22,02
ФЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,05
ФЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	5,53	22,05
ФЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,05
ФЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	-	22,04
ФЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,05
ФЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	5,53	22,06
ФЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,05
ФЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	-	22,03
ФЕРмр01-01-002-13	Замена тормозной муфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,04
ФЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	-	22,05
ФЕРмр01-01-002-15	Замена канатоподводящего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,05
ФЕРмр01-01-002-16	Замена канатоподводящего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	5,53	22,05
ФЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	22,07
ФЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	22,01
ФЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	-	22,05
ФЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	-	22,03
ФЕРмр01-01-004-01	Замена куче кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	4,39	22,05
ФЕРмр01-01-004-02	Замена куче кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	4,39	22,05
ФЕРмр01-01-004-03	Замена куче кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	4,37	22,05
ФЕРмр01-01-004-04	Замена порога кабины лифта	-	22,03
ФЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	5,16
ФЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	5,16
ФЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5,43	22,04
ФЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	5,43
ФЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	22,06
ФЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	22,07
ФЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	4,27	22,06
ФЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	4,28
ФЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	3,62	22,04
ФЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	3,62	22,04
ФЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	3,62	22,03
ФЕРмр01-01-006-04	Добавить или исключить на каждый этаж сверху или снизу 9-ти по расценке 01-01-005-01, -02, -03	-	21,99
ФЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	6,21	22,05
ФЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	6,48	22,04
ФЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	6,21	22,05
ФЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	6,48	22,04
ФЕРмр01-01-007-05	Добавить или исключить на каждый этаж сверху или снизу 9-ти по расценке 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	6,2	22,04
ФЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	4,24	22,02
ФЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	-	22,15
ФЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	-	21,99
ФЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	-	22,09
ФЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	-	21,97
ФЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	-	21,95
ФЕРмр01-01-009-01	Замена устройства стяжки канатов	-	22,04
ФЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	-	22,08
ФЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	3,26	22,09
ФЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	-	22,08
ФЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	22,05
ФЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,06
ФЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	-	22,03
ФЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,08
ФЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	-	22,07
ФЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	-	22,04
ФЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	-	21,97
ФЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: парная	-	22,09
ФЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	-	22,05
ФЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	-	21,98
ФЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	-	22,04
ФЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	-	22,01
ФЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,13
ФЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	-	22,07
ФЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	-	22,06
ФЕРмр01-01-011-01	Замена бабки	-	22,02
ФЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша бабки	-	22,02
ФЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	-	22,01
ФЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	-	22,06
ФЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата вызывного, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,07
ФЕРмр01-01-012-04	Замена поста "Вызвания"	-	22,05
ФЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	-	22,05
ФЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	-	22,07
ФЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	-	22,07
ФЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, пускового, индуктивного или контактного датчика, работа лифта: парная	-	22,12
ФЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, пускового, индуктивного или контактного датчика, работа лифта: парная	-	22,01
ФЕРмр01-01-016-01	Замена фотоэлемента реверса	-	22,06
ФЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электродвигателя	-	22,01
ФЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	-	20,33
ФЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	-	22,02
ФЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	4,28	22,23
ФЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь: менее 2 м ²	3,52	22,34
ФЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь: 2 м ²	2,2	22,34
ФЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	-	21,62
ФЕРмр01-01-022-01	Замена приворотногo стопа	4,24	21,99
ФЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	4,24	22,04
ФЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	4,26	22,14
ФЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	3,67	22,03
ФЕРмр01-01-025-01	Выверка трехлучевого балансирса кабины: со снятием нагрузки	-	22,19
ФЕРмр01-01-025-02	Выверка трехлучевого балансирса кабины: без снятия нагрузки	-	22,07
ФЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехлучевого балансирса кабины: со снятием нагрузки	-	21,97
ФЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехлучевого балансирса кабины: без снятия нагрузки	-	22,15
ФЕРмр01-01-026-01	Замена рамных роликов	-	22,05
ФЕРмр01-01-027-01	Замена клинчатого ремня, площадь: до 1 м ² , мгновенного действия	-	22,06
ФЕРмр01-01-027-02	Замена клинчатого ремня, площадь: свыше 1 м ² , плавного торможения	-	22,08
ФЕРмр01-01-028-01	Замена оптодиода: автоматической	-	21,99
ФЕРмр01-01-028-02	Замена оптодиода: ручной	-	21,97
ФЕРмр01-01-028-03	Замена датчика электромагнитной станции	-	22,17
ФЕРмр01-01-029-01	Замена замка створки дверей кабины	-	22,16
ФЕРмр01-01-029-02	Замена реле контактора створки дверей кабины	-	22,05
ФЕРмр01-01-029-03	Замена обшивки дверного проема кабины	-	21,88
ФЕРмр01-01-029-04	Замена обшивки дверей кабины	-	22,02
ФЕРмр01-01-029-05	Замена упора каретки дверей кабины	-	22,05
ФЕРмр01-01-029-06	Замена линейки дверей кабины	-	22,05
ФЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	4,25	22,05
ФЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвесе: четырехканатной	4,24	22,04
ФЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	-	22,13
ФЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: упавших болтов подвески	-	22,09
ФЕРмр01-01-031-01	Снятие верхнего груза противовеса	-	22,58
ФЕРмр01-01-031-02	Замена блока	-	22,04
ФЕРмр01-01-031-03	Замена подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	22,11
ФЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	-	21,93
ФЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	-	22,01
ФЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	-	22,05
ФЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	-	21,99
ФЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	-	21,69
ФЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	-	22,29
ФЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	-	22,5
ФЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	-	20,67
ФЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	-	22,57
ФЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, конечного выключателя	-	21,58
ФЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	-	22,06
ФЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	-	21,57
ФЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распашной коробки	-	21,5
ФЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распашной коробки	-	21,79
ФЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	-	21
ФЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	-	21,54
ФЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	-	22,04
ФЕРмр01-01-035-11	Установка струны (исходящего троса)	-	21,6
ФЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	-	21,43
ФЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	-	22,21
ФЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распашной коробе	-	21,91
ФЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распашной коробе	-	22,59
ФЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и прямые лифта	-	18
ФЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	-	21,88
ФЕРмр01-01-035-18	Провозка электропроводки от шкафа управления до распашной коробки: центральной	-	22,06
ФЕРмр01-01-035-19	Провозка электропроводки от шкафа управления до распашной коробки: этажной	-	22,08
ФЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	-	22,01
ФЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	-	22,43
ФЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	-	22,06
ФЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	-	22,07
ФЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабин (противовеса), длиной 2 м	-	22,06
ФЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	-	22,07
ФЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабин (противовеса), длиной 2 м	-	22,55
ФЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	-	4,23
ФЕРмр01-02-002-01	Установка смывающего устройства	4,26	22,04
ФЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	4,26	22,03
ФЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	-	-

ЕФР001-02-003-01	Добавить и/или исключить на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02		1	23
ЕФР001-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля скорости троса канатов (ДВСК)		4,26	22,05
ЕФР001-02-005-01	Установка устройств безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одночная		4,26	22,05
ЕФР001-02-005-02	Установка устройств безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная		4,26	22,06
ЕФР001-02-005-03	Добавить и/или исключить на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02			22,11
ЕФР001-02-006-01	Установка фотосенсора реверса		4,24	22,05
ЕФР001-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная		4,26	22,14
ЕФР001-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная		4,26	22,13
ЕФР001-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одночная		5,13	22,13
ЕФР001-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная		5,13	21,98
ЕФР001-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвезде: 1		4,26	22,02
ЕФР001-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвезде: 2, работа лифта одночная		4,26	22,02
ЕФР001-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвезде: 2, работа лифта парная		4,26	22,02
ЕФР001-02-010-01	Установка устройств защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одночная			22,04
ЕФР001-02-010-02	Установка устройств защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная			22,03
ЕФР001-02-011-01	Установка подвешивающей рамы		21,98	
ЕФР001-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины		21,84	
ЕФР001-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины			22,03
ЕФР001-02-013-01	Установка поручня в кабине		4,12	22,07
ЕФР001-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одночная		22,1	
ЕФР001-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная		21,98	
ЕФР001-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты		22,1	
ЕФР001-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подвезде: 1		22,04	
ЕФР001-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подвезде: 2		22,03	
ЕФР001-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	3,26	22,06	
ЕФР001-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости		22,08	
ЕФР001-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одночная		21,99	
ЕФР001-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная		22,02	
ЕФР001-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одночная		22,05	
ЕФР001-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная		22,12	
ЕФР001-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одночная		21,94	
ЕФР001-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная		21,94	
ЕФР001-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг		4,24	22,02
ЕФР001-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		4,24	22,03
ЕФР001-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		5,35	22,02
ЕФР001-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5,41	22,02	
ЕФР001-03-007-01	Ремонт повелителя кабины (противовеса) лифта		22,04	
ЕФР001-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одночная		22,09	
ЕФР001-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная		22,02	
ЕФР001-03-008-03	Ремонт аппарата призывного		22,03	
ЕФР001-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозащещающей системы), работа лифта: одночная		22,09	
ЕФР001-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозащещающей системы), работа лифта: парная		22,08	
ЕФР001-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода		22,03	
ЕФР001-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины		22,03	
ЕФР001-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины		22,05	
ЕФР001-03-013-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки		22,05	
ЕФР001-03-014-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электродвигателя лифта		22,01	
ЕФР001-03-016-01	Ремонт куле кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400		20,2	
ЕФР001-03-016-02	Ремонт куле кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400		22,04	
ЕФР001-03-016-03	Ремонт куле кабины, с дверями: распашными		22,04	
ЕФР001-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на балки: горизонтальные, масса блока, кг до 50		22,02	
ЕФР001-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на балки: горизонтальные, масса блока, кг св. 50		22,02	
ЕФР001-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на балки: вертикальные		22,04	
ЕФР001-03-018-01	Станция управления лифтами: рележно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1		22,02	
ЕФР001-03-018-02	Станция управления лифтами: рележно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1		22,02	
ЕФР001-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)		22,05	
ЕФР001-04-001-01	Перевод лифта с одностанционной работы		22,05	
ЕФР001-04-002-01	Перевод лифта с одностанционной работы		22,05	
ЕФР001-04-003-01	Перевод лифта с одностанционной работы		22,05	
ЕФР001-04-004-01	Переведение кабины и противовеса при помощи халовина (штурвала): вверх		4,25	21,68
ЕФР001-04-004-02	Переведение кабины и противовеса при помощи халовина (штурвала): вниз			21,64
ЕФР001-04-004-03	Переведение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх		25,20	
ЕФР001-04-004-04	Переведение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз		21,59	
ЕФР001-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки			21,57
ЕФР001-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01			20,49
ЕФР001-05-002-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки			20,51
ЕФР001-05-002-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки			20,19
ЕФР001-05-002-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки			20,59
ЕФР001-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропривода, замены или цепи управления			20,46
ЕФР001-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства			20,45
ЕФР001-05-03-04-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройств управления			20,44
ЕФР001-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта			20,44
ЕФР001-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки			20,45
ЕФР001-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости			20,46
ЕФР001-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта привода			20,46
ЕФР001-05-003-09	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта системы управления			20,46
ЕФР001-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта системы управления			20,46
ЕФР001-05-003-11	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта системы управления			20,46
ЕФР001-05-003-12	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта системы управления			20,46
ЕФР001-05-004-01	Техническое диагностирование обрабатываемых назначений: срок службы лифта на две остановки			20,56
ЕФР001-05-004-02	Техническое диагностирование обрабатываемых назначений: срок службы лифта на две остановки			19,98
ЕФР001-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины			20,29
ЕФР001-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса			19,99
ЕФР001-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки			19,98
ЕФР001-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты			20,08
ЕФР001-05-005-05	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты			20
ЕФР001-2001 Часть 2. Ремонт трубопроводной арматуры				
ЕФР002-01-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм		5,4	4,66
ЕФР002-01-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм		6,97	4,69
ЕФР002-01-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм		7,19	4,81
ЕФР002-01-001-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм		7,19	4,88
ЕФР002-01-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм		7,31	5,04
ЕФР002-01-001-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм		7,93	5,13
ЕФР002-01-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм		7,88	5,27
ЕФР002-01-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм		8,06	5,31
ЕФР002-01-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм		8,67	5,36
ЕФР002-01-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм		8,59	5,59
ЕФР002-01-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм		8,55	5,65
ЕФР002-01-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм		8,62	5,81
ЕФР002-01-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм		8,62	5,81
ЕФР002-01-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм		8,48	5,98
ЕФР002-01-002-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм		6,92	4,7
ЕФР002-01-002-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм		7,3	4,78
ЕФР002-01-002-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм		8,36	4,93
ЕФР002-01-002-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм		8,58	4,94
ЕФР002-01-002-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм		8,68	5,05
ЕФР002-01-002-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм		8,84	5,18
ЕФР002-01-002-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм		9,18	5,23
ЕФР002-01-002-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм		9,33	5,38
ЕФР002-01-002-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм		9,26	5,39
ЕФР002-01-002-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм		9,23	5,43
ЕФР002-01-002-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм		9,29	5,52
ЕФР002-01-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм		8,45	4,75
ЕФР002-01-003-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм		8,53	4,9
ЕФР002-01-003-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм		8,79	4,95
ЕФР002-01-003-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм		8,82	5,01
ЕФР002-01-003-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм		8,58	5,16
ЕФР002-01-003-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм		8,63	5,28
ЕФР002-01-003-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм		8,67	5,41
ЕФР002-01-003-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм		8,76	5,47
ЕФР002-01-003-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм		8,66	5,54
ЕФР002-01-003-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм		8,53	5,78
ЕФР002-01-003-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм		8,5	5,86
ЕФР002-01-003-12	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм		8,68	5,98
ЕФР002-01-003-13	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм		8,53	6,08
ЕФР002-01-003-14	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм		8,58	6,21
ЕФР002-01-004-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1400 мм		8,45	6,31
ЕФР002-01-004-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 12 мм		8,86	4,81
ЕФР002-01-004-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм		8,96	4,88
ЕФР002-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм		8,92	5,12
ЕФР002-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм		9,1	5,15
ЕФР002-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм		9,05	5,31
ЕФР002-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм		8,77	5,53
ЕФР002-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм		8,73	5,57
ЕФР002-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм		8,66	5,71
ЕФР002-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм		8,65	5,88
ЕФР002-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм		8,43	5,87
ЕФР002-01-004-12	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм		8,79	6,05
ЕФР002-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм		6,87	4,75
ЕФР002-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм		7,13	4,84
ЕФР002-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм		7,14	4,91
ЕФР002-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм		7,69	4,99
ЕФР002-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм		7,2	5,09
ЕФР002-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм		7,35	5,15
ЕФР002-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм		7,45	5,98
ЕФР002-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм		7,61	6,12
ЕФР002-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм		8,03	6,18
ЕФР002-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм		7,6	4,78
ЕФР002-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм		8,15	4,87
ЕФР002-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм		8,39	4,96
ЕФР002-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм		8,52	5,04
ЕФР002-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм		8,79	5,13
ЕФР002-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм		8,77	5,23
ЕФР002-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм		9,3	5,38
ЕФР002-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм		9,34	5,47
ЕФР002-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм		8,63	4,94
ЕФР002-02-004-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм		8,53	5,02
ЕФР002-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм		8,46	5,18</

[illegible]