

ФЕР-2001 Часть 1. Земляные работы

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

13

зо, группа грунтов: 1-2

зо, группа грунтов: 3-4

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м³, группа грунтов 1

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м³, группа грунтов 2

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м³, сухие сыпучие барханные и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суплиники

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м³, группа грунтов 1

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м³, группа грунтов 2

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м³, сухие сыпучие барханные и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суплиники

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м³, группа грунтов 1

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м³, группа грунтов 2

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м³, сыпуче барханные и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суплиники

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м³, группа грунтов 1

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м³, группа грунтов 2

0 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м³, сухие сыпуче барханные и донные пески и сухие пылеватые лессовидные суплиники

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

съемно: 59 кВт (80 а.с.), группа грунтов 1

съемно: 59 кВт (80 а.с.), группа грунтов 2

съемно: 59 кВт (80 а.с.), группа грунтов 3

съемно: 79 кВт (108 а.с.), группа грунтов 1

съемно: 79 кВт (108 а.с.), группа грунтов 2

съемно: 79 кВт (108 а.с.), группа грунтов 3

съемно: 96 кВт (130 а.с.), группа грунтов 1

съемно: 96 кВт (130 а.с.), группа грунтов 2

съемно: 96 кВт (130 а.с.), группа грунтов 3

съемно: 118 кВт (160 а.с.), группа грунтов 1

съемно: 118 кВт (160 а.с.); группа грунтов 2

съемно: 118 кВт (160 а.с.), группа грунтов 3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

съемно 132 кВт (180 а.с.), группа грунтов 1

съемно 132 кВт (180 а.с.), группа грунтов 2

съемно 132 кВт (180 а.с.), группа грунтов 3

рута до 20 м

удущее 10 м добавление к расценке 01-01-115-01

рута до 20 м

удущее 10 м добавление к расценке 01-01-115-02

20 м

0 м добавить к расценке 01-01-115-03

гору мощностью 59 кВт (80 а.с.)

гору мощностью 59 кВт (80 а.с.)

гору мощностью 59 кВт (80 а.с.)

съемно: 59 кВт (80 а.с.) при длине гона до 500 м в один проход

съемно: 59 кВт (80 а.с.) при длине гона до 500 м в два прохода

съемно: 59 кВт (80 а.с.) при длине гона до 500 м в три прохода

съемно: 59 кВт (80 а.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход

съемно: 59 кВт (80 а.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода

съемно: 59 кВт (80 а.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода

съемно: 79 кВт (108 а.с.) при длине гона до 500 м в один проход

съемно: 79 кВт (108 а.с.) при длине гона до 500 м в два прохода

съемно: 79 кВт (108 а.с.) при длине гона до 500 м в три прохода

съемно: 79 кВт (108 а.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход

съемно: 79 кВт (108 а.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода

съемно: 79 кВт (108 а.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 3 м³, группа грунтов 1

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 3 м³, группа грунтов 2

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 3 м³, сухие пылеватые лессовидные суплиники

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 7 м³, группа грунтов 1

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 7 м³, сухие пылеватые лессовидные суплиники

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 8 м³, группа грунтов 1

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 8 м³, группа грунтов 2

съемно или кулусами с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепами скреперами с ковшом вместимостью: 8 м³, сухие пылеватые лессовидные суплиники

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

[illegible]

[illegible]

ЕРО1-02-03-02	Рыление грунта бульдозером: рыльчатая мощность: 112 кВт (180 А.С.), глубина рыления до 0,5 м, длина разрыемого участка до 200 м	10,31	-
ЕРО1-02-03-03	Рыление грунта бульдозером: рыльчатая мощность: 112 кВт (180 А.С.), глубина рыления до 0,5 м, длина разрыемого участка свыше 200 м	10,31	-
ЕРО1-02-03-01	Засыпка пауз котлованов спецускоренной дренажирующим песком	6,95	8,95
ЕРО1-02-03-05-01	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ивнес: 10 см	7,32	4,37
ЕРО1-02-03-05-02	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ивнес: 15 см	7,49	4,41
ЕРО1-02-03-06-01	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ивнес: 10 см	7,54	4,46
ЕРО1-02-03-06-02	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ивнес: 15 см	7,7	4,52
ЕРО1-02-03-07-01	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ивнес: 10 см	9,63	4,37
ЕРО1-02-03-07-02	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ивнес: 15 см	9,74	4,42
ЕРО1-02-03-08-01	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ивнес: 10 см	8,16	4,43
ЕРО1-02-03-08-02	Укрепление откосов насыщенных сооружений, конусов мостов и путепроводов геотекстилем типа "ПРГДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ивнес: 15 см	8,09	4,52
ЕРО1-02-03-09-01	Укрепление бровки откоса земляных сооружений дерновой лентой	5,83	8,8
ЕРО1-02-04-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсылой растительной земли вручную	5,83	8,8
ЕРО1-02-04-02	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	5,83	8,8
ЕРО1-02-04-01-01	Посев посевов трав вскар	9,41	13,4
ЕРО1-02-04-02-01	Укрепление откосов земляных сооружений гидроспособом при работе: "с плути" с транспортированием до 10 км	9,75	10,36
ЕРО1-02-04-02-02	Укрепление откосов земляных сооружений гидроспособом при работе: "с плути" с транспортированием до 7 км	9,67	10,18
ЕРО1-02-04-04-01	Укрепление откосов земляных сооружений гидроспособом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-04-03	5,29	10,36
ЕРО1-02-04-03-01	Мошение откосов насыпей: одностороннее, толщина слоя камня 0,15 м	8,93	8,49
ЕРО1-02-04-03-02	Мошение откосов насыпей: одностороннее, толщина слоя камня 0,2 м	8,93	8,39
ЕРО1-02-04-03-03	Мошение откосов насыпей: одностороннее, толщина слоя камня 0,25 м	9,08	8,39
ЕРО1-02-04-03-04	Мошение откосов насыпей: одностороннее, толщина слоя камня 0,3 м	9,23	8,49
ЕРО1-02-04-03-05	Мошение откосов насыпей: двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м	9,41	7,95
ЕРО1-02-04-03-06	Мошение откосов насыпей: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	9,84	7,84
ЕРО1-02-04-03-07	Мошение дна и откосов котлованов камнем и щебнем	5,84	8,55
ЕРО1-02-04-04-01	Устройство каменной наброски или прыга	9,91	7,13
ЕРО1-02-04-05-01	Устройство упоров в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	9,57	8,04
ЕРО1-02-04-05-02	Устройство упоров в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	9,56	7,95
ЕРО1-02-04-05-03	Устройство упоров в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м	9,56	7,94
ЕРО1-02-04-05-04	Устройство упоров в основании откосов при одностороннем мошении на щебне, толщина слоя камня: 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м	9,56	7,99
ЕРО1-02-04-05-05	Устройство упоров в основании откосов при двойном мошении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	9,56	7,69
ЕРО1-02-04-05-06	Устройство упоров в основании откосов при двойном мошении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	9,56	7,61
ЕРО1-02-04-05-07	Укрепление откосов земляного полотна бетоном: сборными плитами при толщине до 5 см	9,76	8,28
ЕРО1-02-04-05-08	Укрепление откосов земляного полотна бетоном: сборными плитами при толщине до 10 см	12,27	7,60
ЕРО1-02-04-05-09	Укрепление откосов земляного полотна бетоном: сборными плитами при толщине до 15 см	9,75	7,97
ЕРО1-02-04-05-10	Укрепление откосов земляного полотна бетоном: сборными плитами при толщине до 20 см	9,75	7,65
ЕРО1-02-04-05-11	Укрепление откосов земляного полотна бетоном: монолитными плитами при толщине до 10 см	8,28	8,04
ЕРО1-02-04-05-12	Укрепление откосов земляного полотна бетоном: монолитными плитами при толщине до 15 см	12,48	7,83
ЕРО1-02-04-05-13	Укрепление откосов земляного полотна бетоном: монолитными плитами при толщине до 20 см	9,91	6,98
ЕРО1-02-04-05-14	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 8 см	9,91	7,14
ЕРО1-02-04-05-15	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 16 см	9,91	7,14
ЕРО1-02-04-07-01	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных	8,41	8,31
ЕРО1-02-04-08-01	Укрепление нагорных и водосточных канав, коветов, лотков, полулотков	12,04	12,27
ЕРО1-02-04-08-02	Укрепление нагорных и водосточных канав, коветов, лотков, полулотков	9,96	7,14
ЕРО1-02-04-09-01	Устройство оголовков при: лотках, полулотках	10,04	7,67
ЕРО1-02-04-09-02	Устройство оголовков при: лотках, полулотках	10,04	7,43
ЕРО1-02-05-01-01	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	-	-
ЕРО1-02-05-01-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	-	-
ЕРО1-02-05-01-03	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	-	-
ЕРО1-02-05-01-04	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4	-	-</

<

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	13,27	12,18
ФЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	12,9	10,7
ФЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	12,9	10,76
ФЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	12,93	10,82
ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	12,84	8,75
ФЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	12,85	9,08
ФЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	12,89	9,11
ФЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	12,87	9,3
ФЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3	12,9	9,28
ФЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	12,53	8,77
ФЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	12,38	8,45
ФЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	12,58	
ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов столбов: бетонных	12,7	10,7
ФЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов столбов: бутобетонных	12,67	9,9
ФЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит: бетонных: плоских	12,9	11,12
ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит: железобетонных: плоских	12,9	11,12
ФЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит: железобетонных: с пазами, ступаками и подколониками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	12,57	6,93
ФЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит: железобетонных: с пазами, ступаками и подколониками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	12,39	7,44
ФЕР06-01-001-19	Устройство фундаментов столбов: железобетонных: с ребрами вверх	12,71	9,12
ФЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	12,68	10,85
ФЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	12,68	9,48
ФЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	11,73	8,33
ФЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	10,96	8,32
ФЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	10,26	10,63
ФЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	9,74	9,78
ФЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	10,07	9,89
ФЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	10,16	10,19
ФЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под дымовые трубы	8,87	9,64
ФЕР06-01-002-06	Укладка железобетонного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и дымовые трубы	9,79	10,64
ФЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	10,09	10,8
ФЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	10,07	10,91
ФЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	10,04	10,95
ФЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	10,14	9,85
ФЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	9,79	9,79
ФЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	9,21	9,18
ФЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодезь для анкерных болтов	8,9	5,62
ФЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сланых фундаментов	9,86	4,98
ФЕР06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с листовыми станками на участках: загрузки пелей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	8,52	6,65
ФЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с листовыми станками на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковочного оборудования более 200 м3	8,61	6,6
ФЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с листовыми станками на участках: резки	8,62	6,38
ФЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с листовыми станками на участках: выгрузки пелей объемом до 500 м3	8,57	6,61
ФЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с листовыми станками на участках: выгрузки пелей объемом до 1500 м3	8,27	6,78
ФЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с листовыми станками на участках: выгрузки пелей объемом более 1500 м3, черновой и чистой клеей	8,27	6,92
ФЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с листовыми станками на участках: упаковки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	8,48	6,92
ФЕР06-01-007-01	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с сортовыми станками на участках: загрузки и выгрузки пелей, холодильной, распределительных пакетирующих и упаковочных линий объемом до 2000 м3	8,73	7,14
ФЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование: проточных цехов с сортовыми станками на участках: загрузки и выгрузки пелей, холодильной, распределительных пакетирующих и упаковочных линий объемом до 50 м	8,56	7,16
ФЕР06-01-008-01	Устройство ступенчатой обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	8,64	6,6
ФЕР06-01-008-02	Устройство ступенчатой обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	8,6	7,29
ФЕР06-01-008-03	Устройство ступенчатой обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	8,53	7,13
ФЕР06-01-008-04	Устройство ступенчатой обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	8,53	7,87
ФЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под оборотный барабан	8,27	10,21
ФЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картонажные и бумагоделательные машины	8,42	8,22
ФЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сушильных и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	8,48	7,73
ФЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сушильных и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	8,31	7,81
ФЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массовых бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	8,56	8,39
ФЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (полу) и подкрепляющие ее конструкции для вышек доставки	9,68	5,63
ФЕР06-01-013-01	Устройство подпалов толщиной 20 мм	11,79	10,47
ФЕР06-01-013-02	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	11,3	10,85
ФЕР06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	10,52	11,29
ФЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	10,52	11,29
ФЕР06-01-015-01	Установка анкеров болтов: в готовые гнезда с задельной длиной до 1 м	11,37	4,68
ФЕР06-01-015-02	Установка анкеров болтов: в готовые гнезда с задельной длиной более 1 м	11,25	4,58
ФЕР06-01-015-03	Установка анкеров болтов: при бетонировании со связями из арматуры	10,3	4,57
ФЕР06-01-015-04	Установка анкеров болтов: при бетонировании на подкрепляющие конструкции	10,1	4,59
ФЕР06-01-015-05	Установка анкеров болтов: при бетонировании в виде связанных каркасов	10,08	5,11
ФЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	10,61	5,75
ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	11,24	4,04
ФЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	11,24	4,08
ФЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	11,24	4,04
ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетон	11,22	4,66
ФЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	6,98	6,03
ФЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	6,85	5,86
ФЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	6,8	5,86
ФЕР06-01-017-01	Технологический электроразогрев бетона	3,56	
ФЕР06-01-018-01	Устройство деформационного оградного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	6,96	6,04
ФЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подлорных стен: бетонных	12,64	10,04
ФЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 900 мм	12,61	9,37
ФЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	11,22	7,26
ФЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	11,85	7,75
ФЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	11,91	8,13
ФЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	11,58	7,42
ФЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	11,66	7,4
ФЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	11,74	7,83
ФЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	12,15	8,46
ФЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	12,5	7,21
ФЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	12,58	7,11
ФЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	11,66	10,04
ФЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подлорных стен: железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	12,12	8,34
ФЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	12,9	11,14
ФЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	12,95	11,26
ФЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 4 м	12,95	11,35
ФЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	12,25	8,12
ФЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	12,27	8,13
ФЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	12,1	8,13
ФЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м	11,9	7,31
ФЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	11,92	7,51
ФЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	11,66	7,48
ФЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	11,66	7,44
ФЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	11,6	7,01
ФЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	11,75	7,25
ФЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	11,57	7,29
ФЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	11,52	7,27
ФЕР06-01-026-15	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	12,22	8,1
ФЕР06-01-026-16	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	12,14	7,95
ФЕР06-01-026-17	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	12,14	8,05
ФЕР06-01-026-18	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	12,14	8,05
ФЕР06-01-026-19	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	12,19	8,05
ФЕР06-01-026-20	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	12,11	7,91
ФЕР06-01-026-21	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	11,95	7,59
ФЕР06-01-026-22	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	12,04	7,91
ФЕР06-01-027-01	Устройство перегородок: бетонных в металлической опалубке	13,09	7,08
ФЕР06-01-030-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	12,95	9,88
ФЕР06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	12,97	10,36
ФЕР06-01-030-03	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	12,97	9,94
ФЕР06-01-030-04	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	12,96	10,57
ФЕР06-01-030-05	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	12,96	10,7
ФЕР06-01-030-06	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	12,95	9,88
ФЕР06-01-030-07	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	12,96	10,33
ФЕР06-01-030-08	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	12,96	9,92
ФЕР06-01-030-09	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	12,96	10,55
ФЕР06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	12,96	10,68
ФЕР06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	13	10,88
ФЕР06-01-030-12	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	13,01	10,97
ФЕР06-01-030-13	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	12,98	6,75
ФЕР06-01-030-14	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	12,98	6,72
ФЕР06-01-030-15	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	12,97	6,71
ФЕР06-01-030-16	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	12,97	6,73
ФЕР06-01-030-17	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	12,97	6,71
ФЕР06-01-030-18	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	12,97	6,7
ФЕР06-01-031-01	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	12,54	8,09
ФЕР06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	12,35	8,3
ФЕР06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	12,49	8,33
ФЕР06-01-031-04	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	11,66	7,69
ФЕР06-01-031-05	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	11,59	7,49
ФЕР06-01-031-06	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	12,53	8,09
ФЕР06-01-031-07	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	12,45	8,3
ФЕР06-01-031-08	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	12,45	8,32
ФЕР06-01-031-09	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	11,66	7,69
ФЕР06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	11,59	7,49
ФЕР06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	10,59	8,2
ФЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	12,35	8,23
ФЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	11,49	8,81
ФЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	11,66	7,69
ФЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	11,59	7,49
ФЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	12,08	8,3
ФЕР06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	12,04	8,81
ФЕР06-01-034-01	Устройство балок: бетонных	11,8	7,72
ФЕР06-01-034-02	Устройство балок для перекрытий, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	11,57	6,85
ФЕР06-01-034-03	Устройство балок для перекрытий, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	11,45	7,02
ФЕР06-01-034-04	Устройство балок для перекрытий, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	11,2	6,98
ФЕР06-01-034-05	Устройство балок для перекрытий, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	11,35	7,06
ФЕР06-01-034-06	Устройство балок для перекрытий, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,19	6,99
ФЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	11,75	8,4
ФЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	12,1	9,14
ФЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	11,58	7,28
ФЕР06-01-035-01	Устройство покоев: в опалубке	11,64	7,49
ФЕР06-01-035-02	Устройство покоев: без опалубки	11,47	7,5
ФЕР06-01-036-01	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	8,95	9,36
ФЕР06-01-036-02	Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком	8,55	8,13
ФЕР06-01-037-01	Устройство ригельной гражданских зданий в металлической опалубке	12,92	7,05
ФЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки: до 6 м	12,98	7,7
ФЕР06-01-041-02	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки: более 6 м	12,98	7,69
ФЕР06-01-041-03	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки: до 6 м	12,99	8,01
ФЕР06-01-041-04	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки: более 6 м	12,99	8,01
ФЕР06-01-041-05	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площадки: до 6 м	10,97	7,21
ФЕР06-01-041-06	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площадки: более 6 м	10,	

ФЕР06-01-041-07	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	11,26	7,45
ФЕР06-01-041-08	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	11,52	7,65
ФЕР06-01-041-09	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	11,86	8,39
ФЕР06-01-041-10	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	11,22	7,62
ФЕР06-01-041-11	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	11,49	8
ФЕР06-01-041-12	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	11,84	8,52
ФЕР06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	13,01	8,05
ФЕР06-01-044-01	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	12,52	6,86
ФЕР06-01-044-02	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	12,54	6,86
ФЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	12,53	6,8
ФЕР06-01-046-01	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	9,51	7,57
ФЕР06-01-046-02	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	9,46	7,5
ФЕР06-01-046-03	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	9,48	7,51
ФЕР06-01-046-04	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	9,29	7,3
ФЕР06-01-046-05	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	9,35	6,87
ФЕР06-01-046-06	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	9,38	6,97
ФЕР06-01-046-07	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	9,19	7,48
ФЕР06-01-046-08	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	9,37	7,61
ФЕР06-01-046-09	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	9,86	7,58
ФЕР06-01-046-10	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	9,25	7,2
ФЕР06-01-046-11	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	9,39	7,22
ФЕР06-01-046-12	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	9,38	7,25
ФЕР06-01-049-01	Устройство бунеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	11,93	7,86
ФЕР06-01-049-02	Устройство бунеров общего назначения с толщиной стен: на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	12,42	5,64
ФЕР06-01-049-03	Устройство бунеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	11,13	7,53
ФЕР06-01-052-01	Возведение стен в скляной опалубке с проемами площадью: до 5% в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,85	6,39
ФЕР06-01-052-02	Возведение стен в скляной опалубке с проемами площадью: более 5% в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,91	6,22
ФЕР06-01-052-03	Устройство перекрытий в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7,7	6,26
ФЕР06-01-052-04	Устройство полов из железобетона с устройством ступеней и меленения в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	2,68	6,59
ФЕР06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	12,97	10,68
ФЕР06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	13,03	6,55
ФЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных корпов высотой: до 70 м	9,84	4,92
ФЕР06-01-055-02	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных корпов высотой: до 70 м	9,87	4,54
ФЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных корпов высотой: более 70 м	6,75	4,57
ФЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных корпов высотой: до 70 м	6,38	4,57
ФЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных корпов высотой: более 70 м	7,12	6,37
ФЕР06-01-057-01	Устройство примысловых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	6,7	6,34
ФЕР06-01-057-02	Устройство примысловых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	9,02	6,97
ФЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	9,14	7,85
ФЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	9,19	7,88
ФЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	9,03	9,15
ФЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	9,18	8,53
ФЕР06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	11,26	8,13
ФЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	10,09	7,89
ФЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	10,1	7,71
ФЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	10,06	8,23
ФЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	9,93	7,58
ФЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бунерного типа	9,81	7,2
ФЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	10,03	7,55
ФЕР06-01-062-07	Устройство: песколовки круглых	10,07	8,57
ФЕР06-01-062-08	Устройство: песколовки прямоугольных	10,06	8,64
ФЕР06-01-062-09	Устройство: метантенков круглых	9,89	7,3
ФЕР06-01-063-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	9,85	7,85
ФЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	9,87	9,09
ФЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	9,87	7,02
ФЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	9,86	7,92
ФЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	9,96	7,99
ФЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	10,16	8,48
ФЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	10,14	8,78
ФЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	10,18	9,27
ФЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: уловочных участков стен в емкостных сооружениях	9,99	9,7
ФЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	10,16	8,39
ФЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бунерного типа круглых	10,17	7,67
ФЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бунерного типа прямоугольных	10,11	7,73
ФЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днища бунерного типа	10,15	3,66
ФЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с ребрами жесткости	10,66	8,51
ФЕР06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	6,48	11,54
ФЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	6,85	12,17
ФЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	7,68	13,45
ФЕР06-01-067-04	Меленение поверхности	12,43	16,22
ФЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин азарторов	12,45	3,5
ФЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	7,92	5,23
ФЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	8,43	7,79
ФЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	12,45	5,47
ФЕР06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	5,13	4,71
ФЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	9,17	10,93
ФЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	9,05	14,49
ФЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	9,17	11,24
ФЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	9,31	4,06
ФЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	12,44	11,47
ФЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	12,43	13,3
ФЕР06-01-072-01	Устройство водобойного бассейна одноячеистых и секционных вентиляционных градирен: при сборных стенах	10,07	8,33
ФЕР06-01-072-02	Устройство водобойного бассейна одноячеистых и секционных вентиляционных градирен: с монолитными стенами и ребрами жесткости	9,23	8,64
ФЕР06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одноячеистых и секционных вентиляционных градирен	9,81	9,25
ФЕР06-01-072-04	Устройство машин сдерживающих одноячеистых и секционных вентиляционных градирен	6,87	8,28
ФЕР06-01-072-05	Устройство розет одноячеистых и секционных вентиляционных градирен	6,9	9,67
ФЕР06-01-073-01	Бетонирование внешнего опорного кольца железобетонной оболочки градирен высотой до 150 м	10,16	7,07
ФЕР06-01-075-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	3,24	11,71
ФЕР06-01-075-02	Возведение оболочки гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	4,28	10,13
ФЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 3,5 - В 8 (М 50 - М 75)	10,16	13,88
ФЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 7,5 (М 100)	10,21	14,16
ФЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 10 (М 150)	10,21	14,08
ФЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 15 (М 200)	10,23	14,28
ФЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 20 (М 250)	10,23	14,46
ФЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 25 (М 300)	10,24	14,63
ФЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 3,5 - В 8	10,26	12,97
ФЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 7,5	10,26	12,97
ФЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10	10,26	12,96
ФЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 15	10,28	13,2
ФЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 20	10,29	13,39
ФЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 25	10,3	13,57
ФЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 27,5 (М 350)	10,3	13,11
ФЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 30 (М 400)	10,31	13,21
ФЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	10,69	9,79
ФЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 5	10,68	9,88
ФЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 7,5	10,67	9,97
ФЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 10	10,59	10,06
ФЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 15	10,57	10,26
ФЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 20	10,55	10,42
ФЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 25	10,69	10,05
ФЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 27,5	10,66	10,1
ФЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 30	10,6	10,25
ФЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 35	10,69	10,39
ФЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 40	10,64	10
ФЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	11,48	10,2
ФЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	11,47	10,84
ФЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	11,54	11,35
ФЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	11,53	12,15
ФЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	11,5	12,53
ФЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	11,49	13,39
ФЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	11,52	14,08
ФЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	11,28	12,33
ФЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	11,31	12,91
ФЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	11,32	13,17
ФЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	11,36	13,64
ФЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	11,38	13,94
ФЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	11,42	14,38
ФЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	11,59	14,74
ФЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	11,62	13,17
ФЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	11,58	13,92
ФЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	11,57	14,41
ФЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	11,58	14,08
ФЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	11,59	14,5
ФЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	11,6	14,73
ФЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	12,19	7,82
ФЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известково-цементных состава 1:2,5	12,08	7,81
ФЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	12,45	7,81
ФЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	12,3	15,36
ФЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	11,82	14,31
ФЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	11,66	13,64
ФЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1,6	11,74	10,18
ФЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:8	11,72	9,92
ФЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:9	11,64	9,83
ФЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	11,98	8,91
ФЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	12,49	6,7
ФЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	12,45	7,99
ФЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	12,36	5,04
ФЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий	12,29	5,04
ФЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: перекрытий	11,88	5,12
ФЕР06-01-088-02	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: стен	11,88	5,12
ФЕР06-01-088-03	Монтаж и демонтаж: блочной опалубки стен	12,41	5,59
ФЕР06-01-090-01	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	13,04	9,09
ФЕР06-01-090-02	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	13,02	9,09
ФЕР06-01-090-03	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	12,99	9,09
ФЕР06-01-090-04	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 40 см	12,95	9,09
ФЕР06-01-090-05	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	13,04	9,09
ФЕР06-01-090-06	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	13,01	9,09
ФЕР06-01-090-07	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	12,99	9,09
ФЕР06-01-090-08	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	9,2	9,09
ФЕР06-01-090-09	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	9,2	9,09
ФЕР06-01-090-10	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	9,2	9,09
ФЕР06-01-090-11	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	9,2	9,09
ФЕР06-01-090-12	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	9,2	9,09
ФЕР06-01-090-13	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	9,2	9,09
ФЕР06-01-090-14	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	9,2	9,09
ФЕР06-01-091-01	Бетонирование перекрытий с помощью баден в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	13,23	5,76

массе колонии до 5 т	9,34	10,38
массе колонии до 10 т	10,27	10,49
м и массе колонии до 5 т	10,27	10,54
м и массе колонии до 10 т	10,33	10,5
массе колонии до 10 т	10,55	10,5
массе колонии до 10 т	10,55	10,49
массе колонии до 15 т	10,57	10,49
массе колонии до 10 т	10,57	10,51
массе колонии до 15 т	10,6	10,52
массе колонии до 30 т	10,73	10,51
массе колонии до 15 т	10,56	10,54
массе колонии до 30 т	9,33	10,54
массе колонии до 15 т	10,57	10,49
массе колонии до 30 т	9,33	10,52
массе колонии до 15 т	10,49	9,8
массе колонии до 30 т	9,18	9,86
массе колонии до 15 т	9,21	10,05
массе колонии до 30 т	9,18	10,14
массе колонии до 15 т	9,21	10,17
массе колонии до 30 т	12,52	7,19
массе колонии до 15 т	12,47	7,23
массе колонии до 30 т	13,05	7,24
массе колонии до 15 т	12,35	8,14
массе колонии до 30 т	12,57	7,83
массе колонии до 15 т	13,64	7,13
массе колонии до 30 т	13,53	7,51
массе колонии до 15 т	14,47	7,46
массе колонии до 30 т	14,5	7,46
массе колонии до 15 т	13,67	8,16
массе колонии до 30 т	13,94	7,85
массе колонии до 15 т	6,31	7,45
массе колонии до 30 т	6,4	7,99
массе колонии до 15 т	5,88	7,46
массе колонии до 30 т	5,89	7,46
массе колонии до 15 т	5,92	8,16
массе колонии до 30 т	5,9	7,85
массе колонии до 15 т	10,24	7,57
массе колонии до 30 т	10,55	7,57
массе колонии до 15 т	9,12	7,57
массе колонии до 30 т	10,71	8,42
массе колонии до 15 т	9,3	8,42
массе колонии до 30 т	10,54	8,56
массе колонии до 15 т	9,22	8,56
массе колонии до 30 т	10,58	8,98
массе колонии до 15 т	8,06	8,98
массе колонии до 30 т	10,23	6,2
массе колонии до 15 т	10,25	6,2
массе колонии до 30 т	8,92	6,2
массе колонии до 15 т	7,66	6,2
массе колонии до 30 т	9,18	6,16
массе колонии до 15 т	7,89	6,16
массе колонии до 30 т	10,16	6,43
массе колонии до 15 т	10,47	6,43
массе колонии до 30 т	9,13	6,43
массе колонии до 15 т	11,11	6,95
массе колонии до 30 т	11,12	7,09
массе колонии до 15 т	11,34	6,83
массе колонии до 30 т	11,31	7,21
массе колонии до 15 т	12,22	7,22
массе колонии до 30 т	12,39	7,38
массе колонии до 15 т	12,46	6,11
массе колонии до 30 т	12,01	7,05
массе колонии до 15 т	11,96	7,18
массе колонии до 30 т	12,21	6,83
массе колонии до 15 т	12,44	7,21
массе колонии до 30 т	13,19	7,25
массе колонии до 15 т	13,41	7,36
массе колонии до 30 т	13,56	5,99
массе колонии до 15 т	6,34	7,05
массе колонии до 30 т	6,46	7,18
массе колонии до 15 т	6	6,83
массе колонии до 30 т	6	7,21
массе колонии до 15 т	6,51	7,25
массе колонии до 30 т	6,47	7,36
массе колонии до 15 т	6,31	5,99
массе колонии до 30 т	13,12	8,55
массе колонии до 15 т	13,12	8,55
массе колонии до 30 т	13,12	8,55
массе колонии до 15 т	13,12	8,55
массе колонии до 30 т	14,63	8,55
массе колонии до 15 т	14,63	8,55
массе колонии до 30 т	14,63	8,55
массе колонии до 15 т	14,63	8,55
массе колонии до 30 т	5,82	8,55
массе колонии до 15 т	5,82	8,55
массе колонии до 30 т	5,82	8,55
массе колонии до 15 т	5,82	8,55
массе колонии до 30 т	10,41	6,66
массе колонии до 15 т	9,13	6,66
массе колонии до 30 т	10,46	6,64
массе колонии до 15 т	9,15	6,64
массе колонии до 30 т	10,46	6,14
массе колонии до 15 т	9,09	6,14
массе колонии до 30 т	10,46	6,14
массе колонии до 15 т	9,09	6,14
массе колонии до 30 т	10,49	6,13
массе колонии до 15 т	9,1	6,13
массе колонии до 30 т	7,77	6,13
массе колонии до 15 т	10,49	6,13
массе колонии до 30 т	9,18	6,13
массе колонии до 15 т	7,88	6,13
массе колонии до 30 т	10,45	6,13
массе колонии до 15 т	9,09	6,13
массе колонии до 30 т	7,78	6,13
массе колонии до 15 т	10,48	6,13
массе колонии до 30 т	7,83	6,13
массе колонии до 15 т	9,14	6,13
массе колонии до 30 т	7,83	6,13
массе колонии до 15 т	7,95	6,13
массе колонии до 30 т	6,51	6,13
массе колонии до 15 т	10,49	6,13
массе колонии до 30 т	9,16	6,13
массе колонии до 15 т	7,88	6,13
массе колонии до 30 т	7,88	6,13
массе колонии до 15 т	7,88	6,13
массе колонии до 30 т	7,88	6,13

[illegible]

ФЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	10,7	5,86
ФЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм	10,92	5,85
ФЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	7,36	6,54
ФЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	7,64	6,67
ФЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	8,34	5,93
ФЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	8,21	5,06
ФЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	10,42	8
ФЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	10,44	8,09
ФЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	10,55	10,58
ФЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	10,43	8,23
ФЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обшивке на фундаментах	10,52	10,58
ФЕР07-02-003-04	Укладка: балок	10,59	8,34
ФЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	10,48	8,31
ФЕР07-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	10,59	10,4
ФЕР07-02-003-07	Установка капителей стен: каркаса грядер	10,6	10,4
ФЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	10,71	8,7
ФЕР07-03-001-01	Монтаж стен склосов из блоков: объемных с безвоздушным соединением	10,71	7,03
ФЕР07-03-001-02	Монтаж стен склосов из блоков: объемных с безвоздушным соединением	7,7	7,09
ФЕР07-03-001-03	Монтаж стен склосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	7,21	7,5
ФЕР07-03-001-04	Монтаж стен склосов из блоков: полигональных	7,59	7,5
ФЕР07-03-001-05	Монтаж стен склосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	10,3	6,91
ФЕР07-03-001-06	Монтаж стен буннеров мельниц	7,23	6,78
ФЕР07-03-001-07	Установка: воронки с доборами (карнизными) элементами	7,59	7,39
ФЕР07-04-001-08	Установка: колонн подсосильного этажа	6,02	5,37
ФЕР07-04-001-09	Установка: наклонного ригеля	7,1	5,87
ФЕР07-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	9,93	7,09
ФЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	10,12	6,75
ФЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	9,99	7,13
ФЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	10,13	6,75
ФЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов буннерно-дезараторного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	10	7,15
ФЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов буннерно-дезараторного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	10,22	7,76
ФЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов буннерно-дезараторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	10,02	7,42
ФЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов буннерно-дезараторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	10,23	7,64
ФЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	10,23	5,67
ФЕР07-04-002-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	10,13	6,4
ФЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	6,31	6,43
ФЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	6,47	6,25
ФЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	6,32	6,33
ФЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	6,23	6,26
ФЕР07-04-002-06	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	6,3	6,31
ФЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	5,44	6,85
ФЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	5,36	7,21
ФЕР07-04-003-03	Установка: балок массой: до 7 т	5,22	5,7
ФЕР07-04-003-04	Установка: распорок: до 8 т	5,05	7,18
ФЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	5,61	5,94
ФЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытия	5,26	9
ФЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	5,14	6,24
ФЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	5,05	6,36
ФЕР07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	5,4	6,35
ФЕР07-04-007-01	Установка буннеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	6,91	6,08
ФЕР07-04-007-02	Установка буннеров: сваренных из двух панелей	6,43	5,37
ФЕР07-04-008-01	Монтаж концевых распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	5,63	7,83
ФЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	10,42	7,45
ФЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	10,45	7,73
ФЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	10,51	6,77
ФЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	10,68	6,76
ФЕР07-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	10,19	10,1
ФЕР07-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	10,22	10,1
ФЕР07-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	10,24	10,1
ФЕР07-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	12,82	5,43
ФЕР07-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	12,87	5,6
ФЕР07-05-004-06	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	12,9	5,6
ФЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т	12,74	6,33
ФЕР07-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	12,83	6,37
ФЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	10,37	6,09
ФЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	10,27	5,97
ФЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	13,09	6,05
ФЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 2 т	12,46	6,03
ФЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	12,14	6,05
ФЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	12,31	6,08
ФЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	12,37	6,08
ФЕР07-05-007-10	Укладка перемычек массой: до 0,3 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	12,86	5,78
ФЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	13,01	5,78
ФЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	12,99	5,77
ФЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	13,04	5,77
ФЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 30 м2	12,77	5,84
ФЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	12,75	5,88
ФЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	12,96	5
ФЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	12,99	5
ФЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	13,01	5,25
ФЕР07-05-011-10	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 25 м2	10,17	5,77
ФЕР07-05-011-11	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 30 м2	10,12	5,63
ФЕР07-05-011-12	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 40 м2	10,24	5,7
ФЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	12,96	5,77
ФЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	13,01	5,77
ФЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	10,26	5,81
ФЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	13,11	5,81
ФЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	10,12	6
ФЕР07-05-014-06	Установка маршей: площадок массой более 1 т	12,92	5,93
ФЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	11,26	8,55
ФЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	10,29	8,51
ФЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердого материала	11,38	9,49
ФЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	11,38	9,41
ФЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	11,38	8,99
ФЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	11,3	9,33
ФЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	10,55	5,81
ФЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	10,47	5,81
ФЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	10,51	5,81
ФЕР07-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	13,11	6,71
ФЕР07-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	13,11	6,62
ФЕР07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	13,11	6,58
ФЕР07-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-021-10	Установка параллельных блоков массой: до 1 т	12,96	6,95
ФЕР07-05-021-11	Установка параллельных блоков массой: до 2 т	12,97	6,88
ФЕР07-05-021-12	Установка параллельных блоков массой: более 2,5 т	13,02	6,72
ФЕР07-05-021-13	Установка блоков перемычек и вальсовых массой до 1 т	12,89	5,95
ФЕР07-05-022-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	10,68	8,56
ФЕР07-05-022-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	10,81	8,19
ФЕР07-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	13,03	3,84
ФЕР07-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	13,04	3,89
ФЕР07-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,04	3,31
ФЕР07-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной погонной и пиклонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	13,03	9,63
ФЕР07-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной погонной и пиклонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,04	8,21
ФЕР07-05-022-08	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,96	5,97
ФЕР07-05-022-09	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12,95	5,95
ФЕР07-05-022-10	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,95	5,92
ФЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	13,1	5,79
ФЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	13,09	5,79
ФЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	13,09	5,79
ФЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	13,09	5,79
ФЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	12,45	7,11
ФЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	12,64	7,38
ФЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	12,27	6,89
ФЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	12,48	7,06
ФЕР07-05-024-01	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	12,58	7,13
ФЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	12,86	5,36
ФЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	12,91	5,39
ФЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	12,99	5,58
ФЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	13,01	5,76
ФЕР07-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	12,8	5,93
ФЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	12,75	6,08
ФЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	13,12	5,81
ФЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	13,12	5,81
ФЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	13,01	5,97
ФЕР07-05-030-06	Установка раздвижных стенок площадью до 5 м2	12,93	6,12
ФЕР07-05-030-07	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	12,93	5,93
ФЕР07-05-030-08	Установка плит паркета массой: до 0,5 т	12,5	5,95
ФЕР07-05-030-09	Установка плит паркета массой: более 0,5 т	12,39	6,03
ФЕР07-05-030-10	Установка мелких конструкций (подоконников, свисов, парпетов и др.) массой до 0,5 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	8,12	6,87
ФЕР07-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	8,08	6,34
ФЕР07-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,9	5,23
ФЕР07-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,9	5,44
ФЕР07-05-035-01	Установка сантехоборудования	13,04	4,39
ФЕР07-05-035-02	Установка сантехоборудования	13,12	5,81
ФЕР07-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	12,86	6,19
ФЕР07-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	12,93	6,06
ФЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	13,12	5,81
ФЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	5,03	10,81
ФЕР07-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	4,94	3,55
ФЕР07-05-035-10	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах	4,94	3,55
ФЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	12,45	4,29
ФЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	12,44	4,49
ФЕР07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	3,86	4,11
ФЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык горизонтальный	5,42	3,45
ФЕР07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык вертикальный	4,2	3,18
ФЕР07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	4,86	2,97
ФЕР07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	4,65	2,97

FE07-05-039-06	Устройство термизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиколовой	4,43	2,23
FE07-05-039-07	Устройство термизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,75	3,03
FE07-05-039-08	Устройство термизации коробов окон и баллонных дверей мастикой: вулканизирующейся тиколовой	4,52	2,23
FE07-05-039-09	Устройство термизации коробов окон и баллонных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,63	3,02
FE07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водотонной ленты	3,47	3,54
FE07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водотонной фартука	4,68	4,44
FE07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	3,47	1,15
FE07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутидионстирольными или курандоакриловыми)	4,69	4,97
FE07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	-	5,81
FE07-05-039-15	Устройство прошивки и расшивки швов панелей перекрытий раствором сингу	12,45	6,1
FE07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: панелями прокладками	12,45	7,03
FE07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя	12,45	5,15
FE07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и баллонных блоках: наско	12,45	-
FE07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и баллонных блоках: на масти	12,45	4,8
FE07-05-043-01	Эксплуатация грузопассажирских подвешенных в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первом 9 этажей	11,4	-
FE07-05-043-02	Эксплуатация грузопассажирских подвешенных в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	11,4	-
FE07-05-043-03	Эксплуатация грузопассажирских подвешенных в производственных зданиях: одностопных	11,4	-
FE07-05-043-04	Эксплуатация грузопассажирских подвешенных в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м	11,4	-
FE07-05-043-05	Эксплуатация грузопассажирских подвешенных в производственных зданиях: на каждый последующий 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	11,4	-
FE07-05-045-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	12,45	9,32
FE07-05-045-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	12,45	9,32
FE07-05-045-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	12,45	9,32
FE07-05-045-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	12,45	7,43
FE07-05-045-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	12,45	7,9
FE07-05-045-06	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	12,45	5,81
FE07-05-045-07	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	12,45	5,96
FE07-05-046-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезы на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,84	3,72
FE07-05-046-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезы на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12,92	3,85
FE07-05-046-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезы на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	13,06	3,12
FE07-05-046-04	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12,96	3,52
FE07-05-046-05	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	13	7,16
FE07-05-046-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,03	7,54
FE07-05-046-07	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	12,87	8,89
FE07-05-046-08	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	12,91	4,1
FE07-06-001-01	Устройство непроходных канальев: одночечных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9,15	7,86
FE07-06-001-02	Устройство непроходных канальев: двухчечных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9,14	7,5
FE07-06-002-01	Устройство камер оп. от стен: из бетонных блоков	9,39	7,13
FE07-06-002-02	Устройство камер оп. от стен: из монолитного бетона	8,67	6,9
FE07-06-002-03	Устройство неподвижных щитов оп. от: из монолитного железобетона	8	8,12
FE07-06-002-04	Устройство неподвижных щитов оп. от: сборных железобетонных конструкций	9,39	10,43
FE07-06-002-05	Устройство плит перекрытий канальев площадью: до 0,5 м2	9,91	8,55
FE07-06-002-06	Устройство плит перекрытий канальев площадью: до 1 м2	10,04	8,55
FE07-06-002-07	Устройство плит перекрытий канальев площадью: до 5 м2	10,04	8,55
FE07-06-003-01	Устройство полнотелого одностороннего дренажа непроходных канальев с фильтрующей обшивкой: вдоль труб асбестоцементных	10,05	9,69
FE07-06-003-02	Устройство полнотелого одностороннего дренажа непроходных канальев с фильтрующей обшивкой: вдоль труб керамических	12,47	10,98
FE07-06-003-03	Устройство полнотелого одностороннего дренажа непроходных канальев с фильтрующей обшивкой: вдоль труб асбестоцементных	9,52	9,38
FE07-07-001-01	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: сухих	10,22	3,33
FE07-07-001-02	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: соками	10,21	3,36
FE07-07-001-03	Устройство в одностопных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	11,29	10,55
FE07-07-001-04	Устройство в одностопных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	11,26	10,91
FE07-07-002-01	Устройство покрытий из листов асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	10,66	3,66
FE07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	10,06	6,9
FE07-07-003-02	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обшивке в одностопных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	10,02	8,44
FE07-07-003-03	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обшивке в одностопных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	10,08	8,47
FE07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных инструментальных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	11,13	6,57
FE07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных инструментальных панелей металлическими швеллерами	5,48	6,78
FE07-07-006-01	Заделка пространства над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных инструментальных панелей	11,25	9,18
FE07-07-007-01	Изготовление блоков оргстекла градиент из асбестоцементных листов	11,26	9,69
FE07-07-008-01	Монтаж блоков оргстекла из асбестоцементных листов в градиенте с башнями высотой: до 90 м	10,49	-
FE07-07-008-02	Монтаж блоков оргстекла из асбестоцементных листов в градиенте с башнями высотой: до 150 м	9,53	-
FE07-07-009-01	Установка наливных разбрызгивающих систем оргстекла систем градиент	12,44	2,88
FE07-08-001-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	10,55	3,55
FE07-08-001-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	10,66	3,79
FE07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	10,87	3,98
FE07-08-001-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой: с изоляционной прокладкой: межкартинных	10,42	6,05
FE07-08-002-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	10,04	3,83
FE07-08-002-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	10,08	3,81
FE07-08-002-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	10,04	5,03
FE07-08-002-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 6 м	10,12	4
FE07-08-002-05	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	10,09	4,1
FE07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм	10,25	4,13
FE07-08-003-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм	10,04	3,37
FE07-08-003-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм	10,15	3,69
FE07-08-003-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	10,18	3,8
FE07-08-003-05	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	10,23	3,88
FE07-08-006-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	9,84	3,76
FE07-08-006-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	10,1	4
FE07-08-006-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой: с изоляционной прокладкой: межкартинных	9,84	3,66
FE07-08-006-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой: с изоляционной прокладкой: межкартинных	9,97	3,89
FE07-08-010-01	Монтаж колонн наклонной сборной железобетонной колоннады градиент	3,84	5,2
FE07-08-010-02	Часть В. Конструкции из кирпича и блоков	-	-
FE08-01-001-01	Устройство фундамента: ленточный	12,13	5,51
FE08-01-001-02	Устройство фундамента: столбовый	12,45	5,53
FE08-01-001-03	Устройство фундамента: массивной шириной более 2 м	12,45	5,41
FE08-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м	10,77	5,42
FE08-01-001-05	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	11,42	5,43
FE08-01-001-06	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	10,86	5,42
FE08-01-001-07	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа свыше 4 м	11,56	5,42
FE08-01-001-08	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	11,09	5,17
FE08-01-001-09	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	11,84	5,17
FE08-01-002-01	Устройство основания под фундамента: ленточного	5,64	11,65
FE08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щелебного	5,72	12,18
FE08-01-002-03	Устройство основания под фундамента: гравийного	5,72	9,91
FE08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундамента: горизонтальная цементная и жидким стеклом	12,45	8,28
FE08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундамента: горизонтальная оклеенная в 1 слой	6,58	7,13
FE08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундамента: горизонтальная оклеенная в 2 слоя	7,86	6,73
FE08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундамента: боковая цементная и жидким стеклом	12,45	10,35
FE08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундамента: боковая оклеенная по фактической поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	7,39	6,06
FE08-01-003-06	На каждый слой сверху 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	6,5	6,14
FE08-01-003-07	Гидроизоляция боковая оклеенная битумом в 2 слоя с защитной поверхностью бутовой кладки, кирпичу, бетону	6,81	8,86
FE08-01-004-01	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	12,45	10,61
FE08-01-004-02	Боковая изоляция стен, фундамента глиной	5,84	11,12
FE08-01-005-01	Устройство боковой облицовки изоляцией стен, фундамента из сухих смесей типа "АваннаСТ": толщиной слоя 2 мм	10,6	4,64
FE08-01-005-02	Устройство боковой облицовки изоляцией стен, фундамента из сухих смесей типа "АваннаСТ": толщиной слоя 3 мм, усиленного армирующей сеткой	12,45	4,85
FE08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	11,05	4,64
FE08-01-006-01	Устройство штукатурной гидроизоляции стен, фундамента ровным способом из сухих смесей типа "АваннаСТ-ПШ" толщиной слоя 10 мм	15,83	6,65
FE08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-006-01	14,82	6,65
FE08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: стандартных при высоте этажа до 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: стандартных при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-03	Кладка стен кирпичных наружных: стандартных при высоте этажа до 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-04	Кладка стен кирпичных наружных: стандартных при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-05	Кладка стен кирпичных наружных: стандартных при высоте этажа до 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-06	Кладка стен кирпичных наружных: стандартных при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-08	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,77
FE08-02-001-09	Кладка стен примыков и каналов	13,12	4,63
FE08-02-001-10	Заполнение пустот: при высоте этажа до 4 м	13,12	4,76
FE08-02-002-01	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	13,12	4,76
FE08-02-002-02	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	13,08	4,4
FE08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	13,1	4,59
FE08-02-002-04	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,6
FE08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	13,12	4,6
FE08-02-002-06	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	13,04	4,79
FE08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	13,03	4,79
FE08-02-003-02	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	13,12	4,7
FE08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,7
FE08-02-003-04	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м	13,04	4,77
FE08-02-003-05	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	13,03	4,77
FE08-02-003-06	Кладка из кирпича: беспол, портики и других декоративных конструкций высотой до 4 м	13,04	4,77
FE08-02-003-07	Кладка из кирпича: беспол, портики и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	13,03	4,75
FE08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	13,06	4,6
FE08-02-005-01	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа до 4 м	13,12	4,78
FE08-02-005-02	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,78
FE08-02-005-03	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	13,12	4,77
FE08-02-005-04	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	13,12	4,77
FE08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича	-	-
FE08-02-006-02	Расшивка швов кладки: из керамических и мелколочных камней	-	-
FE08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	12,73	5,81
FE08-02-007-02	Крепление сводов стальными затеками	12,68	5,61
FE08-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	12,63	5,77
FE08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	13,12	7,85
FE08-02-008-02	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа свыше 4 м	13,12	7,85
FE08-02-008-03	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	13,12	7,85
FE08-02-008-04	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	13,12	7,85
FE08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа до 4 м	13,12	7,84
FE08-02-008-06	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	13,12	7,84
FE08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м	13,1	7,46
FE08-02-009-02	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа свыше 4 м	13,09	7,46
FE08-02-009-03	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа до 4 м	13,12	7,67
FE08-02-009-04	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	13,12	7,67
FE08-02-010-01	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	13,12	5,4
FE08-02-010-02	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	13,12	5,4
FE08-02-010-03	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	13,12	5,25
FE08-02-010-04	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	13,12	5,25
FE08-02-010-05	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	13,12	5,18
FE08-02-010-06	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	13,12	5,18
FE08-02-011-01	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	13,12	6,99
FE08-02-011-02	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	13,12	6,99
FE08-02-011-03	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	13,12	7,06
FE08-02-011-04	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	13,12	7,06
FE08-02-011-05	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	13,12	7,12
FE08-02-011-06	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	13,12	7,12

[illegible]

ЕР08-08-00-01	Установка отапов металических	12,45	3,9
ЕР08-08-00-01	Кладка дымоов кирпичных труб	10,34	4,31
ЕР08-08-00-01	Отделка печей: изразцами	10,5	5,6
ЕР08-08-00-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	8,61	11,85
ЕР08-08-00-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	8,61	5,02
ЕР-2001 Част. 9. Металлические конструкции			
ЕР09-01-00-01	Монтаж каркасов однокотанных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без карнов	9,99	6,14
ЕР09-01-00-02	Монтаж каркасов однокотанных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с котовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	9,46	6,06
ЕР09-01-00-03	Монтаж каркасов однокотанных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с котовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	9,39	6,09
ЕР09-01-00-04	Монтаж каркасов однокотанных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с котовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	8,18	6,12
ЕР09-01-00-05	Монтаж каркасов однокотанных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с котовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	5,45	6,23
ЕР09-01-00-06	Монтаж каркасов однокотанных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с котовыми кранами и без них	6,35	7,03
ЕР09-01-00-07	Монтаж каркасов однокотанных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	6,79	7,25
ЕР09-01-00-08	Монтаж каркасов многотанных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 40 м	9,49	6,89
ЕР09-01-00-09	Монтаж каркасов многотанных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 70 м	8,32	7,05
ЕР09-01-00-10	Монтаж каркасов многотанных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	7,01	7,01
ЕР09-01-00-11	Монтаж каркасов многотанных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	6,19	7,01
ЕР09-01-00-12	Монтаж каркасов многотанных гражданских зданий одно- и многотанных высотой: до 25 м	9,17	7,16
ЕР09-01-00-13	Монтаж каркасов многотанных гражданских зданий одно- и многотанных высотой: до 70 м	7,21	7,09
ЕР09-01-00-14	Монтаж каркасов многотанных гражданских зданий одно- и многотанных высотой: до 120 м	7,03	7,3
ЕР09-01-00-15	При применении высолочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродную сварку: из расценов 09-01-00-01, 09-01-00-02, 09-01-00-03	1,61	6,82
ЕР09-01-00-16	При применении высолочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродную сварку: из расценов 09-01-00-08, 09-01-00-09, 09-01-00-10, 09-01-00-11, 09-01-00-12, 09-01-00-13, 09-01-00-14	9,69	6,82
ЕР09-01-00-17	Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м	9,39	6,86
ЕР09-01-00-18	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	10,82	6,46
ЕР09-01-00-19	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	10,44	5,85
ЕР09-01-00-20	Колонны со связями	10,57	7,12
ЕР09-01-00-21	Монтаж зданий: машинного, котельного и буферно-деаэрационного отделений ТЭС мощностью 500 мвт	7,04	6,62
ЕР09-01-00-22	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электростанции АЭС	7,21	7,24
ЕР09-01-00-23	Монтаж зданий: машинного, котельного и буферно-деаэрационного отделений ТЭЦ	7,58	7,22
ЕР09-01-00-24	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	7,67	6,84
ЕР09-01-00-25	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	5,69	6,84
ЕР09-01-00-26	Монтаж цехов: сталеплавильных	6,94	6,64
ЕР09-02-00-01	Монтаж бунеров из томоистовей стали массой: до 0,1 т	10,95	6,83
ЕР09-02-00-02	Монтаж бунеров из томоистовей стали массой: до 0,25 т	10,65	6,89
ЕР09-02-00-03	Монтаж бунеров из томоистовей стали массой: свыше 0,25 т	10,4	6,86
ЕР09-02-00-04	Монтаж бунеров и оков стационных	8,36	6,88
ЕР09-02-00-05	Защита листовой стали: оемной на болтах бунеров металических	9,33	7,88
ЕР09-02-00-06	Защита листовой стали: оемной на болтах бунеров железобетонных	9,27	7,3
ЕР09-02-00-07	Защита листовой стали: на скаре бунеров металических	10,98	6,89
ЕР09-02-00-08	Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомольеров	9,64	7,15
ЕР09-02-00-09	Монтаж: корпусов	8,32	6,73
ЕР09-02-00-10	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	10,76	6,57
ЕР09-02-00-11	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	9,68	9,15
ЕР09-02-00-12	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	9,56	9,18
ЕР09-02-00-13	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	9,62	9,39
ЕР09-02-00-14	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	10,74	8,31
ЕР09-02-00-15	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	9,86	9,91
ЕР09-02-00-16	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	9,62	9
ЕР09-02-00-17	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	9,85	9,34
ЕР09-02-00-18	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	7,97	10,3
ЕР09-02-00-19	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	8,43	6,92
ЕР09-02-00-20	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 мПа	7,85	6,8
ЕР09-02-00-21	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	7,64	6,74
ЕР09-02-00-22	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 мПа	7,68	6,84
ЕР09-02-00-23	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	10,84	9,31
ЕР09-02-			

FEPO9-03-015-01	Монтаж проносов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	9,55	6,74
FEPO9-03-015-02	Монтаж проносов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	8,51	6,74
FEPO9-03-021-01	Монтаж каркасов фонарей азирационных и светозащитных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	12,07	6,5
FEPO9-03-021-02	Монтаж каркасов фонарей азирационных и светозащитных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	11,46	6,47
FEPO9-03-022-01	Монтаж оконных фонарных панелей: односторонних	10,75	6,37
FEPO9-03-022-02	Монтаж оконных фонарных панелей: двухсторонних	10,7	6,4
FEPO9-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	10,46	6,55
FEPO9-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	10,48	6,17
FEPO9-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фонарей при площади: до 10 м2	10,58	6,67
FEPO9-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фонарей при площади: до 20 м2	10,59	6,74
FEPO9-03-023-03	Монтаж лестниц, примыкающих к крышеслонам, пожарных с ограждением	10,55	6,57
FEPO9-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой и круглой стали	10,38	6,57
FEPO9-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	10,45	6,57
FEPO9-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	9,76	7,1
FEPO9-03-038-01	Монтаж арок полигонального и круглового очертания из листовой стали и проката	10,38	6,67
FEPO9-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	14,43	6,6
FEPO9-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	11,53	6,72
FEPO9-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	7,04	7,2
FEPO9-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: эластичного типа	7,04	7,2
FEPO9-03-040-01	Монтаж защитных органов оборудования	12	7,13
FEPO9-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	7,93	5,6
FEPO9-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	7,93	7,17
FEPO9-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сечетчат	10,76	4,67
FEPO9-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	10,61	6,61
FEPO9-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	9,78	4,68
FEPO9-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	8,27	5,5
FEPO9-03-049-01	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	11,23	-
FEPO9-03-049-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	10,52	-
FEPO9-03-050-01	Монтаж стальных плитовусов из путого профиля	5,84	5,77
FEPO9-04-001-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутых профилей размером 3х12 м	11,48	6,33
FEPO9-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м	12,27	6,39
FEPO9-04-001-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	12,53	6,41
FEPO9-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	9,2	6,99
FEPO9-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	9,71	5,77
FEPO9-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	10,5	3,8
FEPO9-04-006-01	Монтаж фасадов	11,21	6,47
FEPO9-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	9,4	7,27
FEPO9-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м	9,2	7,28
FEPO9-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 90 м	7,83	6,93
FEPO9-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	10,4	2,73
FEPO9-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с нащечниками из стали при высоте здания до 50 м	11,5	5,15
FEPO9-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с нащечниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	11,92	7,13
FEPO9-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащечниками из алюминия	11,85	6,77
FEPO9-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	11,78	4,87
FEPO9-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	11,05	6,55
FEPO9-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	11,69	6,47
FEPO9-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	10,9	7,57
FEPO9-04-010-04	Устройство балочных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	6,01	6,3
FEPO9-04-011-01	Монтаж каркасов ворот боковых/откатных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	6,97	6,85
FEPO9-04-012-01	Установка металлических дверей: в готовую проемы	11,01	3,71
FEPO9-04-012-02	Установка дверного дивелопка в металлических дверях	6,02	6,85
FEPO9-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	7,16	4,2
FEPO9-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двухпольных глухих	6,92	4,28
FEPO9-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	7,16	4,2
FEPO9-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двухпольных остекленных	7,05	4,38
FEPO9-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	9,8	4,51
FEPO9-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	12,19	6,37
FEPO9-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подиравные балки)	12,18	6,37
FEPO9-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	12,37	6,37
FEPO9-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	12,48	6,37
FEPO9-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	12,43	-
FEPO9-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	8,18	8,96
FEPO9-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	5,67	6,83
FEPO9-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	5,67	6,34
FEPO9-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	5,67	6,34
FEPO9-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	5,67	6,35
FEPO9-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	5,67	6,35
FEPO9-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	5,67	6,34
FEPO9-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	5,67	6,35
FEPO9-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	5,67	6,35
FEPO9-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	10,24	5,08
FEPO9-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	10,24	5,08
FEPO9-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	10,25	5,08
FEPO9-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	10,21	5,08
FEPO9-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	10,16	5,08
FEPO9-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	10,18	5,08
FEPO9-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	5,67	5,08
FEPO9-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	5,67	5,08
FEPO9-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	5,67	5,08
FEPO9-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	5,67	5,08
FEPO9-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	5,67	5,08
FEPO9-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	5,67	5,08
FEPO9-06-006-01	Резка стального профилированного настила	8,13	-
FEPO9-06-001-01	Монтаж конструкций дверей: косяки, лотки для автомобилей и паровозных вагонов	11,27	6,24
FEPO9-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, загоров из полосовой и тонколистовой стали	7,77	6,97
FEPO9-06-001-03	Монтаж: стеновой и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	11,44	6,31
FEPO9-06-001-04	Монтаж конструкций стальных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	9,83	6,64
FEPO9-06-002-01	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	6,1	7,27
FEPO9-06-002-02	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	7,68	6,56
FEPO9-06-006-01	Монтаж стационарных конструкций сущие: колонны, шпигетные площадки, разгрузочные устройства	9,79	6,64
FEPO9-06-006-02	Монтаж стационарных конструкций сущие: балки подвеса опенчатого запаса	9,27	6,19
FEPO9-06-006-03	Монтаж стационарных конструкций сущие: направляющие с карасками ограждения	10	6,69
FEPO9-06-006-04	Монтаж каркасов сценических устройств: опенчатных дверей, занавесов	10,48	6,21
FEPO9-06-006-05	Монтаж каркасов сценических устройств: клапанов дымовых ловок, свесов балок сотовых ферм, кулис	9,56	6,24
FEPO9-06-006-06	Монтаж каркасов сценических устройств: закрывающих кругов освещения	10,44	6,47
FEPO9-06-006-07	Монтаж каркасов сценических устройств: дорог раздвижных горизонтальных, вертикально-раздвижных и колесных занавесов, штанг декорационных занавесов	8,9	6,23
FEPO9-06-010-01	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 25 м	8,1	7,36
FEPO9-06-010-02	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 50 м	8,8	7,43
FEPO9-06-010-03	Монтаж опор канатных дорог: канатного типа на расчистках шириной до 10 м	10,78	7,44
FEPO9-06-010-04	Монтаж опор канатных дорог: станций канатного типа на расчистках шириной до 150 м	10,81	7,43
FEPO9-06-010-05	Монтаж станций предохранительных, мостов и зацепов канатных дорог	9,98	7,07
FEPO9-06-014-01	Монтаж конструкций электролизеров типа СЭМ-1000	6,63	6,7
FEPO9-06-014-02	Монтаж конструкций электролизеров типа СЭМ-1000	6,35	6,84
FEPO9-06-014-03	Монтаж конструкций электролизеров типа СЭМ-1000	6,44	6,87
FEPO9-06-014-04	Монтаж конструкций электролизеров типа СЭМ-1000	6,25	6,03
FEPO9-06-014-05	Монтаж конструкций электролизеров типа СЭМ-1000	7,62	6,36
FEPO9-06-014-06	Монтаж конструкций электролизеров с обремененными анодами: кокила катада	7,07	6,81
FEPO9-06-014-07	Монтаж конструкций электролизеров с обремененными анодами: балки коллектора с ошниковой анодой	6,71	6,67
FEPO9-06-018-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	6,84	6,37
FEPO9-06-018-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,97	7,09
FEPO9-06-018-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,65	7,3
FEPO9-06-018-04	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,7	6,1
FEPO9-06-018-05	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,2	7,23
FEPO9-06-018-06	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,79	6,43
FEPO9-06-018-07	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,85	6,48
FEPO9-06-018-08	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,04	6,43
FEPO9-06-019-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,39	6,47
FEPO9-06-019-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,63	7,09
FEPO9-06-020-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,61	7,22
FEPO9-06-020-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,12	7,03
FEPO9-06-024-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,8	6,67
FEPO9-06-024-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,81	6,67
FEPO9-06-024-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,87	6,67
FEPO9-06-024-04	Монтаж: камер сушки и сушильных	11,51	6,84
FEPO9-06-024-05	Монтаж: камер сушки и сушильных	11,13	6,84
FEPO9-06-024-06	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,72	6,36
FEPO9-06-024-07	Монтаж: камер сушки и сушильных	6,24	6,36
FEPO9-06-024-08	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,2	6,31
FEPO9-06-024-09	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,2	6,81
FEPO9-06-024-10	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,84	6,85
FEPO9-06-024-11	Монтаж: камер сушки и сушильных	11,72	6,78
FEPO9-06-024-12	Монтаж: камер сушки и сушильных	11,5	6,78
FEPO9-06-024-13	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,09	6,71
FEPO9-06-024-14	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,53	6,76
FEPO9-06-028-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	14,85	7,21
FEPO9-06-028-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,2	7,21
FEPO9-06-028-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	9,62	7,11
FEPO9-06-028-04	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,57	7,11
FEPO9-06-029-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	6,65	2,98
FEPO9-06-029-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	5,54	3,98
FEPO9-06-033-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	11,39	7,28
FEPO9-06-033-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	11,09	6,73
FEPO9-06-033-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,84	6,69
FEPO9-06-033-04	Монтаж: камер сушки и сушильных	10,03	6,99
FEPO9-07-001-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,48	6,69
FEPO9-07-001-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,43	6,67
FEPO9-07-001-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,38	6,71
FEPO9-07-002-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,99	6,02
FEPO9-07-002-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,92	5,85
FEPO9-07-002-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,93	5,85
FEPO9-07-003-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,28	6,5
FEPO9-07-003-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,27	6,42
FEPO9-07-003-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,14	6,39
FEPO9-07-004-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,09	6,38
FEPO9-07-004-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,13	5,19
FEPO9-07-004-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,59	5,09
FEPO9-07-005-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,47	10,36
FEPO9-07-006-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	8,47	10,36
FEPO9-07-010-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	6,75	5,04
FEPO9-07-011-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	5,48	6,13
FEPO9-07-012-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	6,69	5,03
FEPO9-07-013-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	5,51	6,09
FEPO9-07-016-01	Монтаж: камер сушки и сушильных	6,13	5,43
FEPO9-07-030-02	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,05	5,99
FEPO9-07-030-03	Монтаж: камер сушки и сушильных	7,06	5,63

ЕР09-07-03-04

Установка закладных деталей: до 4 м

8,1

-

ЕР09-07-03-05

Установка закладных деталей: более 4 м

8,1

5,01

ЕР09-07-03-01

Антикоррозийная защита металлических поверхностей

8,41

5,01

ЕР09-07-03-02

Огнезащита металлических поверхностей

7,66

1,37

ЕР-2001

Часть 10. Деревянные конструкции

ЕР10-01-00-01

Урунительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м

9,72

6,66

ЕР10-01-00-02

Урунительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м

10,04

6,71

ЕР10-01-00-03

Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3

10,39

5,83

ЕР10-01-00-04

Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3

10,5

6,08

ЕР10-01-00-05

Установка балок пролетом: 12 м

10,65

5,93

ЕР10-01-00-06

Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3

10,6

6,31

ЕР10-01-00-07

Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3

10,77

5,9

ЕР10-01-00-08

Установка балок пролетом: 18 м одинарным объемом до 5 м3

10,74

5,93

ЕР10-01-00-09

Установка балок пролетом: 18 м спаренным объемом до 10 м3

10,92

6,02

ЕР10-01-00-10

Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2

19,38

9,5

ЕР10-01-00-02-01

Установка стропил

19,38

9,5

ЕР10-01-00-03-01

Устройство слуховых окон

11,01

4,54

ЕР10-01-00-07-01

Рубка стен: из бруса толщиной 100 мм

10,13

5,9

ЕР10-01-00-07-02

Рубка стен: из бруса толщиной 140 мм

10,06

5,91

ЕР10-01-00-07-03

Рубка стен: из бруса толщиной 180 мм

10,13

5,91

ЕР10-01-00-07-04

Рубка стен: из бруса диаметром 20 см

10,09

5,26

ЕР10-01-00-07-05

Рубка стен: из бруса диаметром 24 см

10,09

5,27

ЕР10-01-00-07-06

Рубка стен: из бруса диаметром 26 см

10,09

5,27

ЕР10-01-00-07-07

Рубка стен: из пластика

10,19

5,88

ЕР10-01-00-08-01

Обшивка стен рубленых

12,43

6,1

ЕР10-01-00-08-02

Острокра: брусое

3,34

-

ЕР10-01-00-08-03

Острокра: брусое

3,34

-

ЕР10-01-00-08-04

Устройство фронтона

12,42

5,7

ЕР10-01-00-08-05

Устройство: карнизов

12,38

5,09

ЕР10-01-00-08-06

Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку

12,45

5,02

ЕР10-01-00-08-07

Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту

12,45

21,21

ЕР10-01-00-08-08

Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку

12,45

13,98

ЕР10-01-00-08-09

Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту

12,45

17,51

ЕР10-01-00-09-01

Установка сисмов для рубленых стен

11,08

5,94

ЕР10-01-01-01-01

Установка элементов каркаса: из бруса

11,89

3,82

ЕР10-01-01-01-02

Установка элементов каркаса: из бруса и пластика

11,97

5,93

ЕР10-01-01-01-03

Устройство стен карасно-плитных с заполнением каркаса плитам фибролитовыми: в 1 слой

10,9

7,59

ЕР10-01-01-01-04

Устройство стен карасно-плитных с заполнением каркаса плитам фибролитовыми: в 2 слоя

10,93

10,03

ЕР10-01-01-01-05

Обивка карасных стен: досками обшивки

12,42

6,19

ЕР10-01-01-01-06

Обивка карасных стен: плитам древесноволокнистым твердым 5 мм

12,44

5,66

ЕР10-01-01-01-07

Обивка карасных стен: плитам древесностружечным 16 мм

12,39

7,32

ЕР10-01-01-01-08

Обивка карасных стен: досками под штукатурку

12,44

5,08

ЕР10-01-01-01-09

Обивка карасных стен: пергамин

12,44

3,54

ЕР10-01-01-01-10

Устройство перегородок под штукатурку: шпатель неоцинкованная толщиной 4 мм

10,78

5,67

ЕР10-01-01-01-11

Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой тола

10,77

5,67

ЕР10-01-01-01-12

Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обшивку

10,77

4,1

ЕР10-01-01-01-13

Устройство перегородок под штукатурку: карасных обшивок с двух сторон досками с засыпным утеплителем

10,39

5,27

ЕР10-01-01-01-14

Устройство перегородок под штукатурку: карасных обшивок с двух сторон досками без утеплителя

10,77

4,15

ЕР10-01-01-01-15

Устройство перегородок под штукатурку: карасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных

10,77

7,35

ЕР10-01-01-01-16

Устройство перегородок под штукатурку: карасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой

10,77

13,58

ЕР10-01-01-01-17

Устройство чистых перегородок: шпатель (гипс) под остекление, с металлической сеткой, финишная

11,28

4,22

ЕР10-01-01-01-18

Устройство чистых перегородок: шпатель однослойный

10,68

3,7

ЕР10-01-01-01-19

Устройство чистых перегородок: карасных с обшивкой фанерой с двух сторон

12,28

5,69

ЕР10-01-01-01-20

Устройство чистых перегородок: карасных с обшивкой фанерой с одной стороны

7,54

5,02

ЕР10-01-01-01-21

Устройство перегородок карасно-филенчатых с саунах

12,27

4,21

ЕР10-01-01-01-22

Устройство бордюров в перегородках

12,22

3,91

ЕР10-01-01-01-23

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из шпатов

10,78

4,82

ЕР10-01-01-01-24

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля

10,78

4,27

ЕР10-01-01-01-25

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок

10,78

3,71

ЕР10-01-01-01-26

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок

10,78

4,11

ЕР10-01-01-01-27

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из шпатов

10,78

4,99

ЕР10-01-01-01-28

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из горбыля

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-29

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

4,72

ЕР10-01-01-01-30

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из горбыля

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-31

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-32

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-33

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-34

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-35

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-36

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-37

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-38

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-39

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-40

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-41

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-42

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-43

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-44

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-45

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-46

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-47

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-48

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-49

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-50

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-51

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-52

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-53

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-54

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-55

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-56

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-57

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-58

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-59

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-60

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-61

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-62

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-63

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-64

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-65

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-66

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-67

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-68

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-69

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-70

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-71

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-72

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-73

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-74

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-75

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-76

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-77

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-78

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-79

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-80

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-81

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-82

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-83

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-84

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-85

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-86

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-87

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-88

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-89

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-90

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-91

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-92

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-93

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-94

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-95

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-96

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-97

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-98

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-01-99

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-00

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-01

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-02

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-03

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-04

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-05

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-06

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-07

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-08

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-09

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-10

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-11

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-12

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-13

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-14

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-15

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-16

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-17

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-18

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-19

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-20

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-21

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-22

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-23

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-24

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-25

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-26

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-27

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-28

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-29

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-30

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-31

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-32

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-33

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-34

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-35

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-36

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-37

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-38

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-39

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-40

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-41

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-42

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-43

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-44

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

ЕР10-01-01-02-45

Устройство перегородки с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок

10,78

3,79

</

ФЕР10-01-047-05	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2	10,71	5,45
ФЕР10-01-052-01	Устройство: внутренняя лестница с деревянными досками обшивки	12,45	4,11
ФЕР10-01-052-02	Устройство: внутренняя лестница без подшивки	12,45	3,9
ФЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	11,9	4,69
ФЕР10-01-052-04	Устройство: козырьки	12,48	3,77
ФЕР10-01-053-01	Установка каркаса из брусков для навесов и крылец	10,85	3,73
ФЕР10-01-057-01	Установка по месту шкафов и антресольных: стен	12,61	3,36
ФЕР10-01-057-02	Установка по месту шкафов и антресольных: полок	12,71	3,17
ФЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкафов	12,74	4,63
ФЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	12,72	4,64
ФЕР10-01-059-01	Установка стоек, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	12,21	4,06
ФЕР10-01-060-01	Установка и крепление наливных	12,44	9,45
ФЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м	9,33	4,7
ФЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	9,33	4,7
ФЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м	9,42	4,67
ФЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	9,32	4,4
ФЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	9,32	4,4
ФЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	11,23	3,25
ФЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	11,17	3,38
ФЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	8,79	9,94
ФЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,2 м	8,66	4,27
ФЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,6 м	8,66	4,21
ФЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решчатых высотой до 2 м	8,66	4,2
ФЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	9,94	3,09
ФЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,2 м	9,52	3,29
ФЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,6 м	9,78	4
ФЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решчатых высотой до 2 м	9,92	4
ФЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	8,01	4,22
ФЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,2 м	8,55	4,34
ФЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,6 м	8,85	4,3
ФЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решчатых высотой до 2 м	8,91	4,33
ФЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	7,25	3,82
ФЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,2 м	8,78	4,11
ФЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,6 м	8,96	4,16
ФЕР10-01-071-08	Устройство калиток (при установленных столбах): решчатых высотой до 2 м	9,1	3,99
ФЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	9,73	3,84
ФЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,2 м	9,05	4,31
ФЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,6 м	9,13	4,24
ФЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решчатых высотой до 2 м	9,78	4,26
ФЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	9,77	3,59
ФЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,2 м	9,18	4,08
ФЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,6 м	9,31	3,93
ФЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решчатых высотой до 2 м	9,86	3,93
ФЕР10-01-073-01	Устройство заборов из шитов (с установкой столбов): глухих	9,79	7,97
ФЕР10-01-073-02	Устройство заборов из шитов (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,2 м	8,67	4,99
ФЕР10-01-073-03	Устройство заборов из шитов (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,6 м	8,88	7,41
ФЕР10-01-073-04	Устройство заборов из шитов (с установкой столбов): решчатых высотой до 2 м	9,7	7,49
ФЕР10-01-073-05	Устройство заборов из шитов (при установленных столбах): глухих	10,07	8,3
ФЕР10-01-073-06	Устройство заборов из шитов (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,2 м	9,46	7,64
ФЕР10-01-073-07	Устройство заборов из шитов (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,6 м	10,01	7,67
ФЕР10-01-073-08	Устройство заборов из шитов (при установленных столбах): решчатых высотой до 2 м	9,98	7,75
ФЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	8,01	6,5
ФЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,2 м	8,55	6,39
ФЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,6 м	8,85	6,54
ФЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решчатых высотой до 2 м	8,91	6,55
ФЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7,25	6,73
ФЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,2 м	8,78	6,56
ФЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,6 м	8,96	6,75
ФЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решчатых высотой до 2 м	9,1	6,76
ФЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	9,73	7,15
ФЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,2 м	9,05	7,13
ФЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решчатых высотой до 1,6 м	9,13	6,67
ФЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решчатых высотой до 2 м	9,78	7
ФЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	9,77	7,27
ФЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,2 м	9,18	7,24
ФЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решчатых высотой до 1,6 м	9,31	6,97
ФЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решчатых высотой до 2 м	9,86	7,1
ФЕР10-01-079-01	Установка ступен на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	10,81	5,34
ФЕР10-04-026-02	Установка ступен на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	10,86	5,32
ФЕР10-01-080-01	Устройство дачников из брусков по деревянным саям	10,64	3,3
ФЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой забирки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	9,17	8,39
ФЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой забирки: из досок	9,7	4,72
ФЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	11,23	3,76
ФЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусков	11,23	3,49
ФЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из шитов деревянных с плитным утеплителем	11,03	4,94
ФЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	10,8	4,26
ФЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	10,78	4,26
ФЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	10,79	4,62
ФЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	10,8	4,63
ФЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	10,8	4,63
ФЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	10,78	4,63
ФЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	10,77	4,11
ФЕР10-01-089-01	Антистепроение водными растворами: стен	11,55	9,75
ФЕР10-01-089-02	Антистепроение водными растворами: перегородок	11,46	9,75
ФЕР10-01-089-03	Антистепроение водными растворами: покрытий по фермам	11,45	9,75
ФЕР10-01-090-01	Антистепроение настилами: стен	12,43	4,72
ФЕР10-01-090-02	Антистепроение настилами: перегородок	11,77	4,72
ФЕР10-01-090-03	Антистепроение настилами: перегородок, балок, накатов	11,67	4,72
ФЕР10-01-090-04	Антистепроение настилами: перегородок с двух сторон	11,55	4,72
ФЕР10-01-090-05	Антистепроение настилами: покрытия прогонов по фермам	12,47	4,72
ФЕР10-01-091-01	Антистепроение обработка деревянных конструкций составом "Пирилекс" (при помощи аппарата воздушно-капельного распыления	5,92	9,9
ФЕР10-01-092-01	Антистепроение обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составом "Нортес-Дезинфектор"	5,25	10,41
ФЕР10-01-093-01	Антистепроение обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составом "Нортес-Грибоцид" и "Нортес-Долит"	5,2	22,34
ФЕР10-01-094-01	Обгеливание деревянных двухкомпонентным составом "Нортес-Обгеливатель"	5,05	13,09
ФЕР10-02-001-01	Укладка шитов над подпольными каналами	11,28	4,91
ФЕР10-02-004-01	Установка колонн железных обьемом до 1 м3 на фундамент	10,28	4,18
ФЕР10-02-004-02	Установка колонн железных обьемом до 1 м3 на металлической балке	10,31	5,85
ФЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с досчатыми полами	10,39	5,07
ФЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с досчатыми полами	10,04	5,17
ФЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из фанерного досок	11,27	5,62
ФЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитками: минераловатными плитками толщиной 50 мм	11,29	-
ФЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитками: фибролитовыми плитками толщиной 50 мм	11,28	-
ФЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настольной полов по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением минераловатными плитками	10,92	5,62
ФЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настольной полов по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением минераловатными плитками	10,84	5,62
ФЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настольной полов по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением минераловатными плитками	10,65	5,62
ФЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настольной полов по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением минераловатными плитками	10,65	5,62
ФЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением минераловатными плитками	11,27	5,62
ФЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением минераловатными плитками	11,28	9,46
ФЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитками	11,27	5,62
ФЕР10-02-011-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	11,28	5,62
ФЕР10-02-011-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой шитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	11,28	9,46
ФЕР10-02-012-01	Сборка чердачных перекрытий из панелей: площадью: до 5 м2	10,51	5,59
ФЕР10-02-012-02	Сборка чердачных перекрытий из панелей: площадью: более 5 м2	10,25	5,04
ФЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Авалангеля" с прямым креплением плит к стене с помощью анкерного карасу	4,71	3,89
ФЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Авалангеля" с прямым креплением плит к стене с помощью анкерного карасу	4,71	4,07
ФЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Авалангеля" с прямым креплением плит к стене с помощью анкерного карасу	4,71	3,74
ФЕР10-02-017-04	Устройство мелких панелей (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Авалангеля" по деревянному карасу	4,75	3,78
ФЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строганными	10,78	4,62
ФЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	10,78	5,6
ФЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих	10,78	5,62
ФЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитками фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	11,28	6,67
ФЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитками фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	10,93	6,44
ФЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитками фибролитовыми в 1 слой	11,28	8,97
ФЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитками фибролитовыми в 1 слой	11,28	9,96
ФЕР10-02-019-06	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитками	11,24	5,62
ФЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	9,94	4,86
ФЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	10,07	4,83
ФЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	10,07	4,8
ФЕР10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2	12,03	5,21
ФЕР10-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2	11,97	5,32
ФЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	10,27	5,34
ФЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	10,34	5,35
ФЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: наружных	10,22	6,3
ФЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: межкомнатных	10,83	7,25
ФЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	10,11	6,88
ФЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусков толщиной: 100 мм	10,14	5,48
ФЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусков толщиной: 150 мм	10,07	5,5
ФЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусков толщиной: 180 мм	10,04	5,5
ФЕР10-02-025-01	Прибавка по стенам малых рек	12,45	5,62
ФЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	9,98	7,92
ФЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	10,02	5,72
ФЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	11,28	5,62
ФЕР10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	9,84	5,15
ФЕР10-02-035-02	Сборка: карнизов	11,29	5,62
ФЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганных досок	11,29	5,69
ФЕР10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых шитов	11,28	5,68
ФЕР10-02-035-05	Установка стропил	11,26	5,25
ФЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	11,28	5,62
ФЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	11,28	5,62
ФЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	11,28	5,62
ФЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	11,11	5,76
ФЕР10-02-045-02	Сборка: террас	9,68	5,73
ФЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	12,44	5,62
ФЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	12,43	5,62
ФЕР10-02-046-03	Сборка: козырька над входом	12,47	5,71
ФЕР10-02-050-01	Установка блоков (контрейнеров): без заделки стыков	9,91	-
ФЕР10-02-050-02	Установка блоков (контрейнеров): с заделкой стыков	9,91	6,02
ФЕР10-03-001-01	Обшивка козырьков воздушных окон в галериях с багетной высотой до 80 м	11,27	7,92
ФЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздушных окнах	11,19	8,05
ФЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	10,04	7,78
ФЕР10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водосточных	11,32	7,86
ФЕР10-04-001-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водосточной шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	11,27	5,91
ФЕР10-04-001-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водосточной шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	11,28	5,68
ФЕР10-04-001-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водосточной шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	11,28	6,43
ФЕР10-04-001-04	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водосточной шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	11,28	6,23
ФЕР10-04-001-05	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водосточной шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	11,28	5,4
ФЕР10-04-001-06	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водосточной шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	11,28	5,26

[illegible]

ФЕР11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	7,62	11,28
ФЕР11-01-015-06	Устройство полов: на каждом 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	11,27	11,26
ФЕР11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	6,88	14,27
ФЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	9,11	14,36
ФЕР11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	14,61	4,12
ФЕР11-01-016-02	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм	14,58	10,78
ФЕР11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01	14,56	4,04
ФЕР11-01-016-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02	15,39	10,78
ФЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекции")	9,47	5,2
ФЕР11-01-017-02	Устройство покрытий мозаичных: терazzo толщиной 20 мм без рисунка	12,02	9,65
ФЕР11-01-017-03	Устройство покрытий мозаичных: терazzo толщиной 20 мм с рисунком	12,02	9,23
ФЕР11-01-017-04	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	20,02	8,48
ФЕР11-01-018-01	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	12,48	10,7
ФЕР11-01-018-02	Установка жилок: латунных в мозаичные покрытия	12,47	10,7
ФЕР11-01-018-03	Установка жилок: алюминиевых в мозаичные покрытия	12,47	10,7
ФЕР11-01-018-04	Установка жилок: дубовых в паркетные покрытия	12,47	10,7
ФЕР11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	14,47	7,3
ФЕР11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	6,77	6,77
ФЕР11-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	6,4	9,97
ФЕР11-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	6,44	9,73
ФЕР11-01-020-01	Устройство покрытий кислотостойких: толщиной 15 мм	12,08	3,42
ФЕР11-01-020-02	Устройство покрытий кислотостойких: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	5,06	5,06
ФЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилацетатных: толщиной 3 мм	12,99	3,19
ФЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилацетатных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	17,48	3,2
ФЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	17,48	4,24
ФЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм	17,11	3,51
ФЕР11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	17,15	4,46
ФЕР11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	10,15	3,93
ФЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-полиэфирных	17,54	4,11
ФЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-полиамидных	17,57	4,43
ФЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-карбамидных	17,6	3,82
ФЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-фурановых	17,48	4,08
ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-научковых	17,58	4,03
ФЕР11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерэстера на основе смеси ФАЭД-8	20,65	2,21
ФЕР11-01-025-01	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов песком	8,61	6,94
ФЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	8,3	4,63
ФЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	8,61	7,72
ФЕР11-01-026-01	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксиодно-фурановой замесе: при укладке плашмя	10,32	6,62
ФЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксиодно-фурановой замесе: при укладке на ребро	10,33	6,69
ФЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	11,27	5,08
ФЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	10,82	5,76
ФЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с рисунком	10,82	5,66
ФЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковраых керамических толщиной 4-6 мм	10,77	5,9
ФЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготвлением раствора в построчных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	12,43	7,41
ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготвлением раствора в построчных условиях из плиток: гладких глазурованных керамических для полов одноцветных	12,43	6,66
ФЕР11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных	7,78	11,31
ФЕР11-01-028-02	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоцветных для полов	7,09	5,48
ФЕР11-01-028-03	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с рисунком для полов	7,09	5,48
ФЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	10,23	3,92
ФЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	12,6	4,4
ФЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	12,72	4,72
ФЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.	9,78	5,26
ФЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	9,78	5,27
ФЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	9,78	5,27
ФЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	9,79	5,28
ФЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	9,79	5,29
ФЕР11-01-031-06	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт.	9,77	5,27
ФЕР11-01-031-07	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	9,77	2,51
ФЕР11-01-031-08	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	9,77	2,51
ФЕР11-01-031-09	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	9,77	2,52
ФЕР11-01-032-01	Устройство покрытий из торфяной шашки на прослойке: из мастики	6,36	6,25
ФЕР11-01-032-02	Устройство покрытий из торфяной шашки на прослойке: из мастики	6,63	6,95
ФЕР11-01-033-01	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	12,03	4,65
ФЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	12,07	4,88
ФЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков	12,1	3,21
ФЕР11-01-034-01	Устройство покрытий: из досок паркетных	11,37	4,87
ФЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	11,35	15,4
ФЕР11-01-034-03	Устройство покрытий: из паркета шпунтового без жилок	11,28	4,89
ФЕР11-01-034-04	Устройство покрытий: из паркета шпунтового с жилок	11,31	3,54
ФЕР11-01-035-01	Устройство покрытий: из шпунт паркетных	10,99	4,41
ФЕР11-01-035-02	Устройство покрытий: из шпунт деревянных реечных	12,19	5,09
ФЕР11-01-035-03	Устройство покрытий: из плит древоноволокнистых	8,06	5,38
ФЕР11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древоноволокнистых	12,2	6,7
ФЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат"	12,21	4,29
ФЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2	12,21	4,17
ФЕР11-01-036-03	Устройство покрытий: из линолеума на готовых ковров на комнату	12,21	3,65
ФЕР11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	10,52	3,45
ФЕР11-01-037-01	Устройство покрытий: из резины на клею "Бустилат"	12,22	3,92
ФЕР11-01-037-02	Устройство покрытий: из резины на клею "Бустилат"	12,22	4,86
ФЕР11-01-037-03	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клею "Бустилат"	12,21	4,7
ФЕР11-01-037-04	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клею КН-2	12,21	4,72
ФЕР11-01-037-05	Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату	12,21	4,71
ФЕР11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею "Бустилат"	12,21	4,63
ФЕР11-01-037-07	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею КН-2	12,21	4,86
ФЕР11-01-038-01	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике "Изоа"	12,22	3,12
ФЕР11-01-038-02	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клею КН-2	12,58	3,03
ФЕР11-01-038-03	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3	12,58	2,98
ФЕР11-01-039-01	Устройство плитусов: деревянных	12,46	5,63
ФЕР11-01-039-02	Устройство плитусов: цементных	12,44	9,27
ФЕР11-01-039-03	Устройство плитусов: из терзащедов раствора	12,44	8,94
ФЕР11-01-039-04	Устройство плитусов: из плиток керамических	12,45	4,44
ФЕР11-01-040-01	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею КН-2	12,43	3,53
ФЕР11-01-040-02	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на мастике мауэрочно-каучуковой	12,43	4,45
ФЕР11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах саморезающих	6,4	3,61
ФЕР11-01-041-01	Установка плитусов из мраморных плит	12,47	5,31
ФЕР11-01-042-01	Устройство миникров на кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксиодно-фурановой замесе	10,27	6,35
ФЕР11-01-043-01	Укладка под обгораемые полы: дощ по деревянным подкладкам	12,21	4,29
ФЕР11-01-043-02	Укладка под обгораемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из цементных плит или матов	12,2	3,96
ФЕР11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	3,4	4,15
ФЕР11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	3,4	6
ФЕР11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составов на эпоксиодно-смоляной смеси толщиной 3 мм и грунтовой толщиной 0,5 мм	12,59	3,14
ФЕР11-01-046-01	Укладка пола при устройстве пола из торфяной шашки	7,87	1,87
ФЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 600х600 см	21,02	3,58
ФЕР11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 600х600 см	21,02	3,51
ФЕР11-01-048-01	Устройство сборных оснований из элементов: из монолитных плит толщиной слой до 50 мм	11,82	5,06
ФЕР11-01-048-02	Устройство сборных оснований из элементов: из монолитных плит толщиной слой до 50 мм	12,16	4,88
ФЕР11-01-048-03	Устройство сборных оснований из элементов: из монолитных плит толщиной слой до 50 мм	11,45	6,39
ФЕР11-01-048-04	Устройство сборных оснований из элементов: из монолитных плит толщиной слой до 50 мм	11,88	6,72
ФЕР11-01-049-01	Укладка металлического настила: по профилю (порога)	4,58	1,58
ФЕР11-01-050-01	Устройство паронизации и полигонизации: пленки в один слой насухо	12,48	2,21
ФЕР11-01-051-01	Устройство систем наливных полов ("теплый пол") на основе: нагревательного кабеля по готовому основанию	8,01	6,29
ФЕР11-01-051-02	Устройство систем наливных полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мат по готовому основанию	8,74	7,49
ФЕР11-01-051-03	Устройство систем наливных полов ("теплый пол") на основе: термоленты по готовому основанию	9,29	3,38
ФЕР11-01-051-04	Устройство систем наливных полов ("теплый пол") на основе: термоленты по готовому основанию	9,29	3,38
ФЕР11-01-052-01	Устройство полов из полиуретана: рулонных материалов с отражающим эффектом для систем энергосбережения полов	7,1	4,14
ФЕР11-01-052-02	Устройство полов из полиуретана: рулонных материалов с отражающим эффектом для систем энергосбережения полов	7,23	4,41
ФЕР11-01-052-03	Устройство полов из полиуретана: рулонных материалов с отражающим эффектом для систем энергосбережения полов	7,55	4,34
ФЕР11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	5,98	5,36
ФЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	5,99	5,36
ФЕР11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	6,18	5,36
ФЕР11-01-053-04	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2	6,22	5,36
ФЕР-2001-01-054-12	Крыль 12. Крыль		
ФЕР-2012-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	6,55	5,7
ФЕР-2012-01-001-02	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	7,57	5,99
ФЕР-2012-01-001-03	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	9,5	4,55
ФЕР-2012-01-001-04	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя	8,42	4,21
ФЕР-2012-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	8,45	4,19
ФЕР-2012-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	8,3	4,13
ФЕР-2012-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	8,47	8,09
ФЕР-2012-01-002-01	Устройство кровель плоских четырехскатных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике; с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6,82	6,42
ФЕР-2012-01-002-02	Устройство кровель плоских четырехскатных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике; антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6,68	6,46
ФЕР-2012-01-002-03	Устройство кровель плоских четырехскатных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из раствора цементного	8,17	6,05
ФЕР-2012-01-002-04	Устройство кровель плоских четырехскатных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из асфальтобетона песчаного	8,83	7,08
ФЕР-2012-01-002-05	Устройство кровель плоских четырехскатных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит бетонных на кварцевом песке	9,3	6,16
ФЕР-2012-01-002-06	Устройство кровель плоских четырехскатных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит армированных на кварцевом песке	9,3	6,36
ФЕР-2012-01-002-07	Устройство кровель плоских трехскатных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	6,42	8,22
ФЕР-2012-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя	8,51	4,21
ФЕР-2012-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	8,55	4,19
ФЕР-2012-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	8,65	4,13
ФЕР-2012-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	9,48	8,08
ФЕР-2012-01-003-01	Устройство трехскатных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклоплетки: из битумной мастики	6,45	7,75
ФЕР-2012-01-003-02	Устройство трехскатных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклоплетки: из битумно-резиновой мастики	10,67	27,96
ФЕР-2012-01-004-01	Устройство примыаний рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	8,38	6,17
ФЕР-2012-01-004-02	Устройство примыаний рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	7,22	5,31
ФЕР-2012-01-004-03	Устройство примыаний рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	7,73	5,18
ФЕР-2012-01-004-04	Устройство примыаний кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	10,6	4,17
ФЕР-2012-01-004-05	Устройство примыаний кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	10,16	4,27
ФЕР-2012-01-004-06	Устройство примыаний кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	10,96	4,37
ФЕР-2012-01-005-01	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	6,18	6,11
ФЕР-2012-01-005-02	Защита ендов: ковром гравия	7,86	8,09
ФЕР-2012-01-005-03	Защита ендов: дополнительными двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	8,86	4,26
ФЕР-2012-01-005-04	Защита ендов: дополнительными двумя слоями рулонных наплавляемых материалов	8,57	4,26
ФЕР-2012-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклеиваемой дополнительной слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	7,39	5,42
ФЕР-2012-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	9,97	4,49
ФЕР-2012-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	11,99	6,87
ФЕР-2012-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	11,98	7,2
ФЕР-2012-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	11,97	7,22
ФЕР-2012-01-007-04	На герметизации соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	12,47	5,28
ФЕР-2012-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	12,34	9,13
ФЕР-2012-01-007-06	Устройство кровель из черепицы: полимерцементной (полимерцементной)	12,41	4,87
ФЕР-2012-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: плоской битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	12,17	6,81
ФЕР-2012-01-007-08	Устройство кровель из черепицы: плоской битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	12,48	4,79
ФЕР-2012-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными мелочами	12,46	4,81
ФЕР-2012-01-007-10	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	10,74	4,43
ФЕР-2012-01-007-11	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	10,75	4,47
ФЕР-2012-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	11,18	3,16
ФЕР-2012-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,7	3,15

ФЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подокосы, балконы и др.): включая водосточные трубы, и изоляционным элементов труб	12,43	4,97
ФЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подокосы, балконы и др.): без водосточных труб	12,47	4,96
ФЕР12-01-009-01	Устройство мелочев: настенная	11,97	4,94
ФЕР12-01-009-02	Устройство мелочев: подвесная	12,11	5,07
ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали	12,94	4,91
ФЕР12-01-011-01	Устройство копанок над шахтами в два канала	12,47	4,91
ФЕР12-01-011-02	На каньки последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01	12,47	4,91
ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	10,46	6,09
ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитками: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	9,19	3,94
ФЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	9,37	3,59
ФЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитками: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	9,12	6,03
ФЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	9,29	5,7
ФЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитками: из легкого (ячеистый) бетона или фибробита насухо	11,97	5,91
ФЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легкими (ячеистыми) бетоном	10,12	7,1
ФЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	10,16	12,47
ФЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: шунгитом	19,16	5,67
ФЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	10,16	5,67
ФЕР12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	10,16	30,47
ФЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: олеофанной в один слой	7,33	5,62
ФЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	7,31	5,62
ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	11,1	4,81
ФЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	6,7	8,36
ФЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	6,73	7,33
ФЕР12-01-016-01	Оргштукатурка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: битумной грунтовой с ее приготовлением	12,44	12,72
ФЕР12-01-016-02	Оргштукатурка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовой эмульсии битумной	12,44	11,03
ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	8,5	5,85
ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	10,08	5,81
ФЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	10,14	8,9
ФЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	9,53	9,05
ФЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	8,32	4,08
ФЕР12-01-018-01	Изоляция стальных зенитных фанаров с обделкой примыкающей кровле к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла	7,51	5,71
ФЕР12-01-018-02	Изоляция стальных зенитных фанаров с обделкой примыкающей кровле к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стекловаты или листового стекла	7,79	5,67
ФЕР12-01-018-03	Изоляция стальных зенитных фанаров с обделкой примыкающей кровле к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	7,8	5,92
ФЕР12-01-018-04	Изоляция стальных зенитных фанаров с обделкой примыкающей кровле к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стекловаты или листового стекла	7,84	5,83
ФЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумнополимерных мастик	6,32	6,69
ФЕР12-01-020-01	Устройство кровли различных типов из металлочерепицы	5,96	4,29
ФЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	5,1	4,99
ФЕР12-01-022-01	Устройство двухслойной кровли из органического профиля с односторонним слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОМ	5,49	3,93
ФЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	11,65	8,75
ФЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	11,65	4,78
ФЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	11,65	4,8
ФЕР12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики "Поракри-1" с 2-х слойным покрытием	-	3,49
ФЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	9,08	4,14
ФЕР12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрешечной доски при: простой кровле	5,62	4,46
ФЕР12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрешечной доски при: кровле средней сложности	5,68	4,67
ФЕР12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрешечной доски при: сложной кровле	5,69	4,43
ФЕР12-01-027-01	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	5,52	4,91
ФЕР12-01-027-02	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,46	4
ФЕР12-01-027-03	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,44	4
ФЕР12-01-028-01	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из: металлического листа со сваркой полотен	9,07	4,35
ФЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из: бетона со сваркой полотен	9,13	4,36
ФЕР12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	10,98	4,14
ФЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	10,37	4,43
ФЕР12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	-	4,43
ФЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	3,07	8,32
ФЕР12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков выхлест по готовому основанию	3,07	4,72
ФЕР-2001-Часть 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		
ФЕР13-01-001-01	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	11,73	5,43
ФЕР13-01-001-02	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	11,81	5,65
ФЕР13-01-001-03	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой камневидной диабазовой толщиной 18 мм	11,54	5,29
ФЕР13-01-001-04	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой камневидной диабазовой толщиной 30 мм	11,86	5,65
ФЕР13-01-001-05	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	11,38	3,02
ФЕР13-01-001-06	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	11,68	2,92
ФЕР13-01-001-07	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым плашмя	11,51	8,36
ФЕР13-01-001-08	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	11,55	5,58
ФЕР13-01-001-09	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	11,43	8,78
ФЕР13-01-002-01	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	12,8	4,3
ФЕР13-01-002-02	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	12,74	4,46
ФЕР13-01-002-03	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": плиткой футеровочной из рафтоласта марки АТЛ толщиной 10 мм	12,52	4,91
ФЕР13-01-002-04	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными керамическими толщиной 50 мм	12,56	3,05
ФЕР13-01-002-05	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	12,75	3
ФЕР13-01-002-06	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": кирпичом кислотостойким прямым плашмя	12,84	5,57
ФЕР13-01-002-07	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	12,86	5,53
ФЕР13-01-002-08	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	13,28	5,52
ФЕР13-01-002-09	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм	12,69	6,19
ФЕР13-01-002-10	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	12,85	6,21
ФЕР13-01-002-11	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	12,99	6,22
ФЕР13-01-002-12	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными из углового материала толщиной 50 мм	12,68	6,36
ФЕР13-01-002-13	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными из углового материала толщиной 100 мм	12,85	6,32
ФЕР13-01-002-14	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на замазке "Аразмил-5": изделиями фасонными из углового материала толщиной 200 мм	12,99	6,37
ФЕР13-01-003-01	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	11,64	6,61
ФЕР13-01-003-02	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	11,81	6,65
ФЕР13-01-003-03	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	11,69	2,91
ФЕР13-01-003-04	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	11,9	2,82
ФЕР13-01-003-05	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотостойким прямым плашмя	12	10,65
ФЕР13-01-003-06	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	12,04	10,62
ФЕР13-01-003-07	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	11,92	10,61
ФЕР13-01-004-01	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	13,07	4,64
ФЕР13-01-004-02	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	13,07	4,75
ФЕР13-01-004-03	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой камневидной (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	13,17	4,73
ФЕР13-01-004-04	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой камневидной (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	13,13	4,73
ФЕР13-01-004-05	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	13,22	3,62
ФЕР13-01-004-06	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	13,04	3,51
ФЕР13-01-004-07	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотостойким прямым плашмя	13,08	5,55
ФЕР13-01-005-01	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	13,21	5,52
ФЕР13-01-005-02	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	11,86	4,66
ФЕР13-01-005-03	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым плашмя	11,97	8,33
ФЕР13-01-005-04	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	12,04	8,41
ФЕР13-01-005-05	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	12,15	8,43
ФЕР13-01-006-01	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементном растворе: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	11,9	6,64
ФЕР13-01-006-02	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементном растворе: кирпичом кислотостойким прямым плашмя	11,95	10,62
ФЕР13-01-006-03	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементном растворе: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	12,1	10,54
ФЕР13-01-006-04	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на цементном растворе: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	12,19	10,54
ФЕР13-01-007-01	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмил-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	11,65	5,13
ФЕР13-01-007-02	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмил-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	11,84	5,13
ФЕР13-01-007-03	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмил-5": изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	11,48	3,08
ФЕР13-01-007-04	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмил-5": изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	11,54	3,04
ФЕР13-01-007-05	Футеровка ступенными кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмил-5": кирпичом кислотостойким прямым плашмя	11,42	6,6
ФЕР13-02-001-01	Кладка из кислотостойких керамических плиток и перегородки на силикатной замазке	11,7	8,81
ФЕР13-02-001-02	Кладка из кафельной плитки: керамической для опорных конструкций (колосниковые решетки) на силикатной замазке	11,19	2,49
ФЕР13-02-002-01	Кладка из кафельной плитки: керамической замазке "Аразмил-5"	12,32	5,59
ФЕР13-03-001-01	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовой, первый слой	4,6	13,58
ФЕР13-03-001-02	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовой, последующий слой	4,6	13,05
ФЕР13-03-001-03	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ЕТ-577, первый слой	4,37	4,35
ФЕР13-03-001-04	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ЕТ-577, последующий слой	4,37	4,34
ФЕР13-03-001-05	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	5,31	4,96
ФЕР13-03-001-06	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой	5,31	4,96
ФЕР13-03-001-07	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	6,87	6,42
ФЕР13-03-001-08	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	6,19	6,39
ФЕР13-03-001-09	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	6,87	6,39
ФЕР13-03-001-10	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	6,19	6,36
ФЕР13-03-001-11	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	4,6	2,61
ФЕР13-03-001-12	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, последующий слой	4,6	2,61
ФЕР13-03-001-13	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	5,83	4,03
ФЕР13-03-001-14	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, последующий слой	5,83	4,1
ФЕР13-03-001-15	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой	5,57	2,65
ФЕР13-03-001-16	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой	5,57	2,65
ФЕР13-03-001-17	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	5,57	2,38
ФЕР13-03-001-18	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой	5,57	2,38
ФЕР13-03-001-19	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой	5,57	3,15
ФЕР13-03-002-01	Оргштукатурка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой	5,57	3,14
ФЕР13-03-002-02	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ХС-068	5,27	4,43
ФЕР13-03-002-03	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФЛ-03К	4,6	2,39
ФЕР13-03-002-04	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ХС-059	5,27	4,29
ФЕР13-03-002-05	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГР-021	4,6	4,68
ФЕР13-03-002-06	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГР-019	4,6	4,68
ФЕР13-03-002-07	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГР-013	5,27	3,73
ФЕР13-03-002-08	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ВЛ-023	4,6	3,84
ФЕР13-03-002-09	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ВЛ-023	5,27	3,73
ФЕР13-03-002-10	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ВЛ-070	5,27	3,89
ФЕР13-03-002-11	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭП-057	5,83	2,43
ФЕР13-03-002-12	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4,6	2,59
ФЕР13-03-002-13	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭП-059	4,6	2,06
ФЕР13-03-002-14	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭП-0122	4,6	2,32
ФЕР13-03-002-15	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭД-20	5,83	4,1
ФЕР13-03-002-16	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: лаком ЕТ-577	5,83	4,21
ФЕР13-03-002-17	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой "Униграт"	4,6	2,56
ФЕР13-03-002-18	Оргштукатурка металлических поверхностей за один раз: грунтовой "Цинар"	4,03	4,04
ФЕР13-03-003-01	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	6,19	6,48
ФЕР13-03-003-02	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ЕТ-577	6,19	5,54
ФЕР13-03-003-03	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской ВЛ-477 серебристой	5,97	4,48
ФЕР13-03-003-04	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	5,31	4,38
ФЕР13-03-003-05	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	6,19	4,25
ФЕР13-03-003-06	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	6,19	4,74
ФЕР13-03-003-07	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	6,19	5,02
ФЕР13-03-003-08	Оскалка оргштукатурных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЗП-773	5,31	2,77
ФЕР13-0			

ФЕР13-03-003-19	Оскаса оргнотванных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмально ХС-436	5,53	2
ФЕР13-03-003-20	Оскаса оргнотванных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмально ХВ-744	5,31	2,61
ФЕР13-03-003-21	Оскаса оргнотванных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмально ПБ-133	5,31	3,28
ФЕР13-03-003-22	Оскаса оргнотванных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмально "Эпиовин"	5,83	2,67
ФЕР13-03-004-01	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХС-436	4,95	2
ФЕР13-03-004-02	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХС-759	4,19	4,29
ФЕР13-03-004-03	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХВ-744	4,6	2,67
ФЕР13-03-004-04	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХВ-1120	6,19	3,31
ФЕР13-03-004-05	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХВ-785	6,19	4,25
ФЕР13-03-004-06	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХВ-124	6,19	4,74
ФЕР13-03-004-07	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХВ-125	6,19	5,02
ФЕР13-03-004-08	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: лаков ХВ-784	6,19	6,49
ФЕР13-03-004-09	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально 3П-773	4,6	2,61
ФЕР13-03-004-10	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально 3П-1236	6,87	3,0
ФЕР13-03-004-11	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально 3П-1236	5,31	2,61
ФЕР13-03-004-12	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: грунт шпательной ШП-0010	5,1	2,61
ФЕР13-03-004-13	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально 3П-5116	2,76	
ФЕР13-03-004-14	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально 3П-1140	4,2	2,06
ФЕР13-03-004-15	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: органиксийной композицией ОС-01-03	5,83	1,15
ФЕР13-03-004-16	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: органиксийной композицией ОС-02-01	5,83	1,15
ФЕР13-03-004-17	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: органиксийной композицией ОС-12-03	5,83	1,15
ФЕР13-03-004-18	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально БП-515	6,87	4,81
ФЕР13-03-004-19	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХП-7120	5,9	2,62
ФЕР13-03-004-20	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ХП-799	6,19	4,01
ФЕР13-03-004-21	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально КО-811	5,31	2
ФЕР13-03-004-22	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально КО-88	5,31	2,87
ФЕР13-03-004-23	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: краской ВТ-177 сербистой	4,95	4,48
ФЕР13-03-004-24	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: пастой огнезащитной БПН-2	10,89	1,73
ФЕР13-03-004-25	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ВП-412	2,74	2,74
ФЕР13-03-004-26	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: эмально ПБ-115	5,31	8,01
ФЕР13-03-004-27	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: краской ЦОК-1467	4,94	0,03
ФЕР13-03-004-28	Оскаса металлических оргнотванных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	4,94	7,02
ФЕР13-03-005-01	Шпателька поверхностей: силикатной шпательной, толщина слой 3 мм	16,5	4,14
ФЕР13-03-005-02	Шпателька поверхностей: на какао-лак полимерной слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	15,81	1,14
ФЕР13-03-005-03	Шпателька поверхностей: эпоксидной шпательной толщиной слой 3 мм по армирующей сетке	15,59	6,28
ФЕР13-03-005-04	Шпателька поверхностей: составом на основе смолы 3Д-20 (3Д-16) толщиной слой 1 мм	18,21	4,13
ФЕР13-03-005-05	Шпателька поверхностей: эпоксидной шпательной ШП-0010 толщиной слой 2 мм	19,7	2,86
ФЕР13-03-005-06	Обкладка поверхностей: замковой "Арзамис-5"	16,87	3,39
ФЕР13-04-001-01	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	6,24	2,6
ФЕР13-04-001-02	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом ИРТ-1394-1 в 2 слоя по подслою полубонита ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,08	2,49
ФЕР13-04-001-03	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полубонитом 51-1629 в три слоя на клею 2572-1	6,31	2,35
ФЕР13-04-001-04	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клею 2572-1	6,02	2,75
ФЕР13-04-001-05	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	6,02	2,75
ФЕР13-04-001-06	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 2 слоя по подслою полубонита ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,08	2,95
ФЕР13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	6,17	2,94
ФЕР13-04-001-08	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРТ-1390-6 в 2 слоя по подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,24	2,89
ФЕР13-04-001-09	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРТ-1390-6 в 2 слоя по подслою полубонита 60-344 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,35	2,83
ФЕР13-04-002-01	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою полубонита 60-344 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,4	2,77
ФЕР13-04-002-02	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,4	2,93
ФЕР13-04-002-03	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	6,82	2,6
ФЕР13-04-002-04	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	6,4	2,58
ФЕР13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1626 в 2 слоя на клею 2572-1	6,4	2,56
ФЕР13-04-002-06	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслою полубонита 60-344 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,4	2,7
ФЕР13-04-002-07	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,4	2,72
ФЕР13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом ИРТ-1391-8 в 3 слоя на клею 2572-1	6,4	2,79
ФЕР13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя через подслою полубонита ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,4	2,49
ФЕР13-04-002-10	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом ИРТ-1394-1 в 2 слоя через подслою полубонита ИРТ-1395-1 на клею 2572-1	6,4	2,27
ФЕР13-04-002-11	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полубонитом 51-1629 в 3 слоя на клею 2572-1	6,4	2,24
ФЕР13-04-002-12	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРТ-1390-6 в 2 слоя через подслою полубонита ИРТ-1391-8 на клею 2572-1	6,4	2,72
ФЕР13-04-002-13	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРТ-1390-6 в 3 слоя на клею 2572-1	6,4	2,9
ФЕР13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 3 слоя через подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,4	2,76
ФЕР13-04-003-02	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	6,4	2,69
ФЕР13-04-003-03	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	6,4	2,56
ФЕР13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою полубонита 60-344 с креплением к металлу клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6,4	2,67
ФЕР13-04-003-05	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полубонитом 60-344 в 2 слоя на клею 2572-1	6,4	2,23
ФЕР13-04-003-06	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полубонитом 60-344 в 3 слоя на клею 2572-1	6,4	2,29
ФЕР13-04-004-01	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 6,5 час	9,07	-
ФЕР13-04-004-02	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 4,1 час	9,07	-
ФЕР13-04-004-03	Вулканизация резиновой обкладки: открытым способом продолжительностью процесса 26 час	-	-
ФЕР13-04-005-01	Гуммирование из раствора: с нанесением герметика 3-30М толщиной 1,5 мм	11,67	16,45
ФЕР13-04-005-02	Гуммирование из раствора: с нанесением герметика марки 51-1-10 толщиной 1,5 мм	13,29	6,29
ФЕР13-04-005-03	Гуммирование из раствора: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	10,46	3,34
ФЕР13-05-001-01	Олейка металлической поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в 1 слой	10,46	5,81
ФЕР13-05-001-02	Олейка металлической поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в 2 слоя	10,46	5,89
ФЕР13-05-001-03	Олейка металлической поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов в 1 слой	5,69	5,81
ФЕР13-05-001-04	Олейка металлической поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	4,68	5,88
ФЕР13-05-002-01	Олейка бетонной поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в 1 слой	10,46	5,94
ФЕР13-05-002-02	Олейка бетонной поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА с пастой в 2 слоя	10,46	6,03
ФЕР13-05-002-03	Олейка бетонной поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов в 1 слой	5,46	5,86
ФЕР13-05-002-04	Олейка бетонной поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	4,68	6,03
ФЕР13-05-002-05	Олейка бетонной поверхности полибонитовыми пластинами толщиной 2,5 мм на битуме в 1 слой	10,46	5,41
ФЕР13-05-003-01	Олейка поверхностей стеклопакетов: на эпоксидной шпательке в 1 слой по металлической поверхности	11,99	2,72
ФЕР13-05-003-02	Олейка поверхностей стеклопакетов: на эпоксидной шпательке в 1 слой по бетонной поверхности	11,99	2,71
ФЕР13-05-003-03	Олейка поверхностей стеклопакетов: на нефребуте, первый слой	11,3	4,42
ФЕР13-05-003-04	Олейка поверхностей стеклопакетов: на нефребуте, последующие слои	11,3	3,89
ФЕР13-05-003-05	Олейка поверхностей стеклопакетов: на эпоксидной смоле 3Д-20, первый слой	12,98	3,86
ФЕР13-05-003-06	Олейка поверхностей стеклопакетов: на эпоксидной смоле 3Д-20, последующие слои	11,3	3,65
ФЕР13-05-004-01	Олейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клею 88-СА толщиной слой 3 мм	11,71	6,15
ФЕР13-05-004-02	Олейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клею 88-СА толщиной слой 5 мм	11,68	5,95
ФЕР13-05-005-01	Олейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	11,3	60,37
ФЕР13-06-001-01	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметр более 500 мм	6,78	9,21
ФЕР13-06-001-02	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметр более 500 мм с мелким издвиль	6,61	9,22
ФЕР13-06-001-03	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметр более 500 мм с наплетом окислы площадью до 50% очищаемой поверхности	6,78	9,22
ФЕР13-06-001-04	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметр более 500 мм с наплетом окислы площадью более 50% очищаемой поверхности	6,78	9,22
ФЕР13-06-002-01	Очистка сварочных швов: шлифовкой наружных поверхностей	7,49	17,08
ФЕР13-06-002-02	Очистка сварочных швов: шлифовкой внутренних поверхностей	7,27	17,08
ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхностей щитами	-	-
ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхностей	3,22	-
ФЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	11,12	8,31
ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	11,12	14,26
ФЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	11,12	1,68
ФЕР13-07-002-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином	11,12	8,31
ФЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	11,12	14,25
ФЕР13-07-002-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом	11,12	1,87
ФЕР13-08-001-01	Уплотнение штурцов шнуровым асбестом: на силикатной замазке	12,55	6,49
ФЕР13-08-001-02	Уплотнение штурцов шнуровым асбестом: на силикатной замазке	11,29	5,19
ФЕР13-08-001-03	Уплотнение штурцов шнуровым асбестом: на силикатной замазке	13,77	4,25
ФЕР13-08-002-01	Защита штурцов вкладышами на силикатной замазке: керамическими	12,24	3,41
ФЕР13-08-002-02	Защита штурцов вкладышами на силикатной замазке: винилпастовыми	12,17	2,57
ФЕР13-08-002-03	Защита штурцов вкладышами на силикатной замазке: диноутыми	12,24	2,57
ФЕР13-08-002-04	Защита штурцов вкладышами на силикатной замазке: фарфоровыми	12,17	2,5
ФЕР13-08-003-01	Защита штурцов вкладышами на замазке "Арзамис-5": керамическими	12,91	3,29
ФЕР13-08-003-02	Защита штурцов вкладышами на замазке "Арзамис-5": графитовыми	12,91	2,7
ФЕР13-08-003-03	Защита штурцов вкладышами на замазке "Арзамис-5": диноутыми	13,23	2,87
ФЕР13-08-003-04	Защита штурцов вкладышами на замазке "Арзамис-5": фарфоровыми	13,23	2,8
ФЕР13-08-003-05	Защита штурцов вкладышами на замазке "Арзамис-5": из пропитанного графитом	13,23	2,94
ФЕР13-08-004-01	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамис-5" при укладке: плитки кислотостойкой керамической, глубина заполнения швов 15 мм	12,04	3,31
ФЕР13-08-004-02	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамис-5" при укладке: кирпича кислотостойкого глазца, глубина заполнения швов 20 мм	12,04	3,32
ФЕР13-08-004-03	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамис-5" при укладке: кирпича кислотостойкого на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	12,64	3,31
ФЕР13-08-004-04	Разделка швов футеровки замазкой "Арзамис-5" при укладке: кирпича кислотостойкого в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	13,03	3,31
ФЕР13-08-005-01	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: плитки кислотостойкой керамической, глубина заполнения швов 15 мм	13,24	4,05
ФЕР13-08-005-02	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотостойкого глазца, глубина заполнения швов 20 мм	13,23	4,07
ФЕР13-08-005-03	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотостойкого на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	13,78	4,06
ФЕР13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	10,94	-
ФЕР13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	-	-
ФЕР13-08-008-01	Окисловка швов футеровки на силикатной замазке	12,47	8,51
ФЕР13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	6,88	14,41
ФЕР13-08-010-01	Покраска машинного или лакокрасочного лицевого слоя сварочным песком	11,12	17,09
ФЕР13-08-011-01	Испытание на непроницаемость полибонитового покрытия наликом воды	13,93	-
ФЕР13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	12,45	8,64
ФЕР13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	12,45	8,62
ФЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	13,72	6,63
ФЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей	13,83	6,63
ФЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлоконструкций решетчатых	13,93	6,63
ФЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	13,84	6,63
ФЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	14,77	6,63
ФЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных монтажных швов	13,74	6,64
ФЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: мелких деталей	13,79	6,64
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	13,79	6,56
ФЕР13-09-001-09	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	13,74	6,56
ФЕР13-09-001-10	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	13,74	6,56
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	13,65	6,64
ФЕР13-09-001-12	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 500 мм	13,84	6,64
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	13,79	6,63
ФЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	11,4	6,63
ФЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	12,74	6,64
ФЕР13-10-001-01	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	18,36	2,31
ФЕР13-10-001-02	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм	18,76	2,31
ФЕР13-10-001-03	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	19,03	2,31
ФЕР13-11-001-01	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120 С	5,59	3,46
ФЕР13-11-001-02	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200 С	5,59	3,46
ФЕР13-11-001-03	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: неизолированных трубопроводов	5,59	3,1
ФЕР13-11-001-04	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotit: неизолированных трубопроводов	5,59	3,27
ФЕР2001-11-001-04	Конструкции в сельском хозяйстве	-	-
ФЕР14-01-001-01	Устройство деревянного надпольного пола	12,44	3,3
ФЕР14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облицовочных панелей	10,24	3,84
ФЕР14-01-003-01	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м		

ЕРП1-01-0001	Устройство каналов навозоудаления: с гидравлическим затвором	10,52	2,35
ЕРП1-01-0002	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением бочок	10,31	5,05
ЕРП1-01-0003	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одностекольные	7,66	9,99
ЕРП1-01-0004	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухстековые	8,22	10,05
ЕРП1-01-0005	Устройство монолитных бетонных прямоугольных примыков в каналах навозоудаления	10,73	10,14
ЕРП1-01-0006	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	11,26	9,87
ЕРП1-01-0007	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	12,43	4,5
ЕРП1-01-0008	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	9,98	5,85
ЕРП1-01-0009	Изготовление и настилка деревянных щитов над привазами и каналами навозоудаления	11,25	8,19
ЕРП1-01-0010	Установка трапов бетонных размером: 200x200 мм	11,28	5,93
ЕРП1-01-0011	Установка трапов бетонных размером: 450x450 мм с гидравлическим затвором	11,68	6,53
ЕРП1-01-0012	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	11,39	4,62
ЕРП1-01-0013	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	11,52	7,95
ЕРП1-01-0014	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	11,53	4,90
ЕРП1-01-0015	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	11,57	6,86
ЕРП1-01-0016	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	11,48	4,36
ЕРП1-01-0017	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	11,52	4,78
ЕРП1-01-0018	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	11,55	4,93
ЕРП1-01-0019	Установка коротких из сборного железобетона для крупного рогатого скота	10,12	8,27
ЕРП1-01-0020	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	10,05	6,35
ЕРП1-01-0021	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	10,01	6,02
ЕРП1-01-0022	Устройство ограждения выпулов дворов из мезидей	10,88	6,66
ЕРП1-01-0023	Устройство застилающего покрытия пола в стойлах для содержания животных	11,27	4,99
ЕРП1-01-0024	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	23,29	7,24
ЕРП1-01-0025	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	12,37	4,7
ЕРП1-01-0026	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	12,47	5,02
ЕРП1-01-0027	Установка сборных железобетонных цокольных плит	10,21	6,84
ЕРП1-01-0028	Установка кардос и ограждений: стальные боковые теллицы	11,14	4,04
ЕРП1-01-0029	Установка кардос и ограждений: стальные ангарные теллицы	9,69	6,34
ЕРП1-01-0030	Установка кардос и ограждений: алюминиевые комбинированные теллицы	11,29	-
ЕРП1-01-0041	Остекление мерным стеклом теллицы: боковых	11,22	4,48
ЕРП1-01-0042	Остекление мерным стеклом теллицы: ангарных	11,31	4,62
ЕРП1-01-0043	Установка узлов механизмов открывания и закрывания фоточех: привод сабвонный	12,45	6,2
ЕРП1-01-0044	Установка узлов механизмов открывания и закрывания фоточех: привод боковой и торцовой	12,44	6,9
ЕРП1-01-0045	Установка узлов механизмов открывания и закрывания фоточех: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	12,48	8,2
ЕРП1-01-0046	Установка узлов механизмов открывания и закрывания фоточех: торцовый цилиндрический редуктор	12,47	8,23
ЕРП1-01-0047	Установка узлов механизмов открывания и закрывания фоточех: червячный редуктор	12,48	7,71
ЕРП1-01-0048	Установка узлов механизмов открывания и закрывания фоточех: передача ременная	22,27	-
ЕРП1-01-0049	Установка узлов механизмов открывания и закрывания фоточех: выключатель концевой	-	2,72
ЕРП1-01-0050	Установка валов механизмов открывания и закрывания фоточех	12,45	7,15
ЕРП1-01-0051	Прокладка полипропиленовых трубопроводов подполночного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	12,48	2,74
ЕРП1-01-0052	Прокладка полипропиленовых трубопроводов подполночного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	12,43	2,77
ЕРП1-01-0053	Установка деревянных конструкций кардосов: теллицы	12,45	5,04
ЕРП1-01-0054	Установка деревянных конструкций кардосов: перегородки из брусков	12,45	6,9
ЕРП1-01-0055	Заполнение дверных проемов	12,44	5,6
ЕРП1-01-0056	Установка металлических конструкций кардосов и ограждений	11,52	1,81
ЕРП1-01-0057	Покрытие пленкой: стен и кровли	12,47	2,51
ЕРП1-01-0058	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	12,47	2,6
ЕРП1-01-0059	Заполнение теллиц питательным комбикормом	13,58	3,44
ЕРП1-01-0060	Подвеска проволоочных шпильных опор	12,47	2,82
ЕРП1-01-0061	Установка катанов и неподвижных опор под трубопровода отопления	12,45	7,88
ЕРП1-01-0062	Установка опрелостей из поливинилхлоридных труб и деталей	12,44	4,42
ЕРП1-01-0063	Устройство стен сенций из щитов	8	4,66
ЕРП-2001 Часть 15. Огделные работы			
ЕРП1-01-0001	Обшивка стен гранитными плитами половыми толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	8,49	2,42
ЕРП1-01-0002	Обшивка стен гранитными плитами половыми толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	8,32	2,43
ЕРП1-01-0003	Обшивка стен гранитными плитами половыми толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	8,13	2,43
ЕРП1-01-0004	Обшивка стен гранитными плитами половыми толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,83	2,43
ЕРП1-01-0005	Обшивка стен гранитными плитами половыми толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	7,52	2,44
ЕРП1-01-0006	Обшивка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	6,84	2,44
ЕРП1-01-0007	Обшивка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0008	Обшивка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0009	Обшивка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0010	Обшивка стен гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,89	2,44
ЕРП1-01-0011	Обшивка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2	7,23	2,43
ЕРП1-01-0012	Обшивка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3	7,23	2,43
ЕРП1-01-0013	Обшивка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4	7,22	2,43
ЕРП1-01-0014	Обшивка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,21	2,44
ЕРП1-01-0015	Обшивка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6	7,2	2,44
ЕРП1-01-0016	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 2	6,2	5,59
ЕРП1-01-0017	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,19	5,59
ЕРП1-01-0018	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,19	5,59
ЕРП1-01-0019	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,19	5,59
ЕРП1-01-0020	Обшивка стен плитками из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,19	5,59
ЕРП1-01-0021	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полырованного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2	9,91	6,69
ЕРП1-01-0022	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полырованного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	9,82	6,69
ЕРП1-01-0023	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полырованного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	9,73	6,69
ЕРП1-01-0024	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полырованного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	9,61	6,69
ЕРП1-01-0025	Обшивка стен плитками из мрамора или травертина (полырованного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: более 6	9,43	6,69
ЕРП1-01-0026	Обшивка гранитными плитами половыми толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	7,74	2,43
ЕРП1-01-0027	Обшивка гранитными плитами половыми толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	7,5	2,44
ЕРП1-01-0028	Обшивка гранитными плитами половыми толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	7,16	2,44
ЕРП1-01-0029	Обшивка гранитными плитами половыми толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,76	2,46
ЕРП1-01-0030	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0031	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	7,21	2,44
ЕРП1-01-0032	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,91	2,45
ЕРП1-01-0033	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,55	2,46
ЕРП1-01-0034	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0035	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0036	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0037	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0038	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0039	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0040	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0041	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0042	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0043	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0044	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0045	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0046	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0047	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0048	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0049	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0050	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0051	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0052	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0053	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0054	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0055	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0056	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0057	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0058	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0059	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0060	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0061	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0062	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0063	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0064	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0065	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0066	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0067	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0068	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0069	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0070	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0071	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0072	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0073	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0074	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0075	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0076	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0077	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0078	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0079	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0080	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0081	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0082	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0083	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0084	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0085	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0086	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0087	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0088	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0089	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0090	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0091	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0092	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0093	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0094	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0095	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0096	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0097	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0098	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0099	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0100	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0101	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0102	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0103	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0104	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0105	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0106	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0107	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0108	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0109	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0110	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0111	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0112	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,9	2,44
ЕРП1-01-0113	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 2	6,9	2,44
ЕРП1-01-0114	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,9	2,44
ЕРП1-01-0115	Обшивка гранитными плитами чистотесными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,9	2,44
ЕРП1-01-0116</			

[illegible]

EP15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлооцинкованное без парозащитного слоя	7,18	3,7
EP15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлооцинкованное с парозащитным слоем из пленки ЮТАФОЛ	6,78	3,37
EP15-01-064-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлооцинкованное без парозащитного слоя	6,92	3,47
EP15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитками типа на металлическом каркасе	9,98	4,66
EP15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	5,96	4,94
EP15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,96	4,79
EP15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит: до 50 мм	8,06	4,56
EP15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит: до 100 мм	8,07	4,55
EP15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит: до 120 мм	8,07	4,55
EP15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит: до 150 мм	8,07	4,55
EP15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит: до 200 мм	8,08	4,51
EP15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с молями	3,39	5,82
EP15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	14,69	9,51
EP15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	6,48	9,51
EP15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	6,48	9,51
EP15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр переменного сечения	6,48	9,51
EP15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр прямых	6,48	9,51
EP15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: оgee, тиг и нащельных приямочных	6,48	9,51
EP15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тиг и нащельных приямочных	6,48	9,51
EP15-02-001-08	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен по камню и бетону сухой смесью МКУФ-МП75 толщиной 30 мм (внутренняя)	14,71	9,51
EP15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	14,71	9,52
EP15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: с проземами рустами	14,71	9,52
EP15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	14,71	9,52
EP15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с проземами рустами	14,71	9,52
EP15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	14,71	9,52
EP15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с проземами рустами	14,71	9,52
EP15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр переменного сечения гладких	14,71	9,52
EP15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр переменного сечения с проземами рустами	14,71	9,52
EP15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр прямых с проземами рустами	14,71	9,52
EP15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр прямых с проземами рустами	14,71	9,52
EP15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	6,48	9,51
EP15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	6,48	9,51
EP15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,48	9,51
EP15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,48	9,51
EP15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тиг, нащельников: криволинейных	6,48	9,51
EP15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тиг, нащельников: криволинейных	6,48	9,51
EP15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	13,08	9,46
EP15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с проземами рустами	12,97	9,41
EP15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	6,48	9,46
EP15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с проземами рустами	6,48	9,46
EP15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных	6,48	9,46
EP15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с проземами рустами	6,48	9,46
EP15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр переменного сечения гладких	6,48	9,46
EP15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр переменного сечения с проземами рустами	6,48	9,46
EP15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр прямых гладких	6,48	9,46
EP15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр прямых с проземами рустами	6,48	9,46
EP15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	6,48	9,32
EP15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	6,48	9,32
EP15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,48	9,36
EP15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,48	9,36
EP15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тиг, нащельников: криволинейных	6,48	9,41
EP15-02-007-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тиг, нащельников: криволинейных	6,48	

EP15-03-0001	Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм	7,63	7,52
EP15-03-0005-01	Установка цементных деталей логонных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.л.) высотой: до 100 мм	6,68	7,6
EP15-03-0005-02	Установка цементных деталей логонных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.л.) высотой: до 250 мм	7,28	7,96
EP15-03-0005-03	Установка цементных деталей логонных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.л.) высотой: до 500 мм	8,14	8,67
EP15-03-0005-04	Установка цементных деталей логонных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, покоса, фриз, капил и т.л.) высотой: до 750 мм	8,13	8,17
EP15-03-0005-05	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: без орнамента	10,03	8,97
EP15-03-0005-06	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: с орнаментом	10,06	8,97
EP15-03-0006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	8,46	7,41
EP15-03-0006-02	Установка цементных балок круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	9,31	14,81
EP15-03-0006-03	Установка цементных балок круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	9,31	14,86
EP15-03-0006-04	Установка цементных балок круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм	9,31	8,98
EP15-03-0006-05	Установка цементных балок круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	9,31	9,71
EP15-03-0007-01	Установка цементных капителей на колоннах гладких и ориентированных дорических, тосканских высотой: до 500 мм	9,31	7,97
EP15-03-0007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и ориентированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	9,67	10,4
EP15-03-0007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	5,69	7,97
EP15-03-0007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	6,4	8,31
EP15-03-0007-05	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм	8,23	8,23
EP15-03-0007-06	Установка цементных баз на колоннах гладких ориентированных высотой до 500 мм	9,31	13,47
EP15-03-0007-07	Установка цементных шпект гладких и ориентированных высотой до 200 мм	8,46	9,2
EP15-03-0007-08	Установка цементных сухарей гладких и ориентированных длиной большей стороны: до 250 мм	8,46	8,98
EP15-03-0007-09	Установка цементных сухарей гладких и ориентированных длиной большей стороны: до 400 мм	8,46	6,78
EP15-03-0007-10	Установка цементных крошителей и модульных гладких длиной большей стороны: до 200 мм	8,46	6,33
EP15-03-0007-11	Установка цементных крошителей и модульных гладких длиной большей стороны: до 400 мм	8,46	6,67
EP15-03-0007-12	Установка цементных крошителей и модульных гладких длиной большей стороны: до 750 мм	8,46	6,52
EP15-03-0007-13	Установка цементных крошителей и модульных гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	8,46	6,67
EP15-03-0008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	8,84	6,3
EP15-03-0008-02	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм	8,46	6,18
EP15-03-0008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	8,97	6,33
EP15-03-0008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	7,97	9,82
EP15-03-0008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	7,97	11,01
EP15-03-0008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	8,05	11,51
EP15-04-001-01	Оскара водными составами внутри помещений клеевая: простая	12,31	5,96
EP15-04-001-02	Оскара водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная	12,35	4,29
EP15-04-001-03	Оскара водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная: по штукатурке	12,41	4,77
EP15-04-001-04	Оскара водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	12,4	4,62
EP15-04-001-05	Оскара водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная: по штукатурке	12,31	3,08
EP15-04-001-06	Оскара водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	12,4	3,09
EP15-04-002-01	Оскара водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	12,37	3,89
EP15-04-002-02	Известковая осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,25	3,65
EP15-04-002-03	Известковая осыпка водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	12,25	6,48
EP15-04-002-04	Известковая осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	12,25	6,15
EP15-04-002-05	Известковая осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	12,31	10,4
EP15-04-003-01	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,25	10,4
EP15-04-003-02	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-03	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-04	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-05	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-06	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-07	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-08	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-09	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-10	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-11	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-12	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-13	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-14	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-15	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-16	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-17	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-18	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-19	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-20	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-21	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-22	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-23	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-24	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-25	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-26	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-27	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-28	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-29	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-30	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-31	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-32	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-33	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-34	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-35	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-36	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-37	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-38	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-39	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-40	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-41	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-42	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-43	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-44	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-45	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-46	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-47	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-48	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-49	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-50	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-51	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-52	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-53	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-54	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-55	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-56	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-57	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-58	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-59	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-60	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-61	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-62	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-63	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-64	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-65	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-66	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-67	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-68	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-69	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-70	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-71	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-72	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-73	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-74	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-75	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-76	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-77	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-78	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-79	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-80	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-81	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-82	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-83	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-84	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-85	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-86	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-87	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-88	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-89	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-90	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-91	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-92	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-93	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-94	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-95	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-96	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-97	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-98	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-99	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4
EP15-04-003-100	Силикатная осыпка водными составами внутри помещений: по штукатурке	12,31	10,4

ДЛЯ ОБЛАСТИ III КВАРТАЛ 2013

[illegible]

[illegible]

ФЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	-	3,61
ФЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	-	3,73
ФЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	12,47	3,31
ФЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	7,57	5,13
ФЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	7,57	4,9
ФЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	7,57	5,8
ФЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	7,57	5
ФЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	7,57	5,64
ФЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	8,08	5,98
ФЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	7,72	6,19
ФЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	7,72	5,22
ФЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	7,7	5,83
ФЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	7,7	5,5
ФЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	7,78	5,3
ФЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	12,47	3,31
ФЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	12,47	3,31
ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	8,95	
ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	10,9	12,02
ФЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	3,09	13,42
ФЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	3,09	9,79
ФЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	-	7,92
ФЕР16-07-006-02	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	-	8,35
ФЕР16-07-006-03	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	-	8,79
ФЕР16-07-006-04	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	12,47	8,84
ФЕР-2001 часть 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства			
ФЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	11,68	6,12
ФЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	11,95	3,35
ФЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полиамидбетонных	11,91	2,25
ФЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	11,91	2,13
ФЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	11,64	3,06
ФЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	11,91	3,04
ФЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	11,64	2,16
ФЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	11,88	2,20
ФЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых стальных	11,85	3,19
ФЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	11,6	2,93
ФЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	12,2	3,09
ФЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	12,07	5,74
ФЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	12,07	5,73
ФЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	12,11	5,74
ФЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых: с подводкой холодной и горячей воды	11,49	4,39
ФЕР17-01-001-16	Установка биде	12,21	4,1
ФЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	11,53	3,87
ФЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	12,31	5,91
ФЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	10,94	3,66
ФЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	11,2	3,04
ФЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	10,68	2,68
ФЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром: 50 мм	12,34	4,1
ФЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм	12,26	4,33
ФЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водопроводных труб	12,09	9,68
ФЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	11,77	7,25
ФЕР17-01-002-03	Установка смесителей	4,15	5,93
ФЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подставников, поручней для ванн и т.д.	4,15	5,46
ФЕР17-01-002-05	Установка туалетных полошек	4,15	5,97
ФЕР17-01-003-01	Установка унитаза: с бачком непосредственно присоединенным	12,11	7,92
ФЕР17-01-003-02	Установка унитаза: с бачком выскороподъемным	12,12	4,25
ФЕР17-01-003-03	Установка унитаза: с крапом смывным	12,03	2,25
ФЕР17-01-003-04	Установка чаши (унитазов наполненной): с бачком выскороподъемным	12,04	3,68
ФЕР17-01-003-05	Установка чаши (унитазов наполненной): с крапом смывным	11,87	4,51
ФЕР17-01-003-06	Установка сливов боковых	11,88	4,05
ФЕР17-01-004-01	Установка насосов: настольных	12,04	2,96
ФЕР17-01-004-02	Установка насосов: настольных	11,93	8,69
ФЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	11,97	1,49
ФЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	11,96	4,76
ФЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	12,05	2,63
ФЕР17-01-005-04	Установка раковин	12,06	3,44
ФЕР17-01-006-01	Установка фонтанчиков питьевых наполненных с педальным пуском	10,78	4,73
ФЕР17-01-007-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	11,65	2,66
ФЕР17-01-007-02	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 0,5 до 1 т добавлять к расценке 17-01-007-01	11,51	13,93
ФЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	11,62	2,89
ФЕР17-01-007-04	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 1 до 2 т добавлять к расценке 17-01-007-03	11,66	13,93
ФЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водоводных	11,28	2,88
ФЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: пароводных	11,25	2,87
ФЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	11,29	6,69
ФЕР17-01-008-04	Установка каминов на твердом топливе	11,25	4,58
ФЕР-2001 часть 18. Отопление - внутренние устройства			
ФЕР18-01-001-01	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч)	8,46	3,82
ФЕР18-01-001-02	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14	10,35	3,25
ФЕР18-01-001-03	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18	10,55	5,32
ФЕР18-01-001-04	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22	10,35	5,46
ФЕР18-01-001-05	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26	10,17	5,44
ФЕР18-01-001-06	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14	10,89	4
ФЕР18-01-001-07	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18	11,69	3,97
ФЕР18-01-001-08	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22	10,49	4,05
ФЕР18-01-001-09	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26	10,34	3,97
ФЕР18-01-01-01	За каждые 1 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-05, 18-01-001-09	11,69	5,18
ФЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	10,61	3,25
ФЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	10,78	3,6
ФЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	10,95	3,65
ФЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	11,06	3,77
ФЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	11,21	3,87
ФЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	10,2	3,22
ФЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	10,25	3,29
ФЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	10,46	3,45
ФЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	10,48	3,54
ФЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	10,64	3,62
ФЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных односекционных по мощности нагрева одной секции: до 4 м2	9,79	1,36
ФЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных по мощности нагрева одной секции: до 8 м2	9,89	1,75
ФЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных по мощности нагрева одной секции: до 12 м2	10,28	1,76
ФЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных односекционных по мощности нагрева одной секции: до 20 м2	10,37	2,45
ФЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных односекционных по мощности нагрева одной секции: до 30 м2	10,84	2,5
ФЕР18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей скоростных по мощности нагрева одной секции: до 4 м2	6,99	1,71
ФЕР18-02-002-02	Установка секций водоподогревателей скоростных по мощности нагрева одной секции: до 8 м2	8,52	1,75
ФЕР18-02-002-03	Установка секций водоподогревателей скоростных по мощности нагрева одной секции: до 12 м2	8,97	1,67
ФЕР18-02-002-04	Установка секций водоподогревателей скоростных по мощности нагрева одной секции: до 20 м2	9,26	1,71
ФЕР18-02-002-05	Установка секций водоподогревателей скоростных по мощности нагрева одной секции: до 30 м2	9,93	1,77
ФЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных по вместимости: до 1 м3	8,85	12,54
ФЕР18-02-003-02	Установка водоподогревателей емкостных по вместимости: до 2 м3	9,82	10,67
ФЕР18-02-003-03	Установка водоподогревателей емкостных по вместимости: до 4 м3	10,26	10,46
ФЕР18-02-003-04	Установка водоподогревателей емкостных по вместимости: до 6 м3	10,51	10,67
ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	12,09	6,51
ФЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	11,48	7,05
ФЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	12,12	4,37
ФЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	11,19	3,77
ФЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	11,19	3,73
ФЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	11,19	3,69
ФЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	11,19	4,03
ФЕР18-03-003-01	Установка труб стальных из стальных: водопроводных труб диаметром нитки 20 мм	12,21	6,95
ФЕР18-03-003-02	Установка труб стальных из стальных: водопроводных труб диаметром нитки 25 мм	11,65	4,22
ФЕР18-03-004-01	Установка регистров из стальных: водопроводных труб диаметром нитки 25 мм	11,65	4,21
ФЕР18-03-004-02	Установка регистров из стальных: водопроводных труб диаметром нитки 32 мм	11,65	4,31
ФЕР18-03-004-03	Установка регистров из стальных: водопроводных труб диаметром нитки 40 мм	11,65	4,23
ФЕР18-03-004-04	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	11,65	4,94
ФЕР18-03-004-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	11,65	4,71
ФЕР18-03-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	11,9	4,66
ФЕР18-03-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	11,9	5,85
ФЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	8,16	5,31
ФЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	8,16	5,12
ФЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	8,16	5,21
ФЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	8,16	5,28
ФЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	8,16	5,18
ФЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	8,72	5,26
ФЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	8,72	5,09
ФЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	8,72	5,1
ФЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	9,5	5,14
ФЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	9,5	5,48
ФЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	8,32	5,29
ФЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	7,96	5,48
ФЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	7,96	5,39
ФЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	8,69	5,43
ФЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	8,69	5,29
ФЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	9,64	5,51
ФЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	8,32	4,62
ФЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	8,32	4,7
ФЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	9,04	4,49
ФЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	7,35	4,21
ФЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	7,35	4,1
ФЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	7,35	3,88
ФЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	7,35	3,95
ФЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	8,12	3,93
ФЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	8,12	3,78
ФЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	8,12	3,84
ФЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	8,7	3,83
ФЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	9,11	3,68
ФЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	12,53	2,37
ФЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	12,22	2,37
ФЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	9,33	2,7
ФЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	10,15	2,91
ФЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	10,71	2,78
ФЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	11,05	2,61
ФЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	10,92	2,88
ФЕР18-05-002-01	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	8,68	5
ФЕР18-05-002-02	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	8,51	4,91
ФЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	7,65	5,06
ФЕР18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	8,91	5,23
ФЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	8,18	5,06

ФЕР18-05-002-06	Установка аstackов виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	8,28	5,13
ФЕР18-05-002-07	Установка аstackов виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	8,51	4,96
ФЕР18-05-002-08	Установка аstackов виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	8,69	5,02
ФЕР18-05-002-09	Установка аstackов виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	8,77	5,11
ФЕР18-06-001-01	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	9,25	4,01
ФЕР18-06-001-02	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	9,25	3,93
ФЕР18-06-001-03	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	10	3,84
ФЕР18-06-001-04	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	10,09	3,95
ФЕР18-06-001-05	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	10,09	4,06
ФЕР18-06-002-01	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	7,67	6,13
ФЕР18-06-002-02	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	7,67	6,08
ФЕР18-06-002-03	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	7,76	6,59
ФЕР18-06-002-04	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	7,76	6,57
ФЕР18-06-002-05	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	8,02	6,93
ФЕР18-06-002-06	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	8,02	6,91
ФЕР18-06-002-07	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	8,42	7,31
ФЕР18-06-002-08	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	8,42	5,57
ФЕР18-06-003-01	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 76 мм	11,93	3,78
ФЕР18-06-003-02	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 89 мм	11,95	3,08
ФЕР18-06-003-03	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 108 мм	11,95	3,91
ФЕР18-06-003-04	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 133 мм	11,95	4,17
ФЕР18-06-003-05	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 159 мм	11,95	4,41
ФЕР18-06-003-06	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 219 мм	11,95	4,92
ФЕР18-06-003-07	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 273 мм	11,95	4,94
ФЕР18-06-003-08	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 325 мм	11,12	4,25
ФЕР18-06-003-09	Установка воздухооборнников наружным диаметром: 426 мм	11,12	4,65
ФЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	11,77	3,76
ФЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 1, 2	10,94	8,24
ФЕР18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 3-5	8,09	8,09
ФЕР18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 6, 7	10,45	7,85
ФЕР18-06-005-01	Установка элеваторов номеров: 1, 2	9,03	5,85
ФЕР18-06-005-02	Установка элеваторов номеров: 3-7	8,53	5,65
ФЕР18-06-005-03	Установка элеваторов номеров: 6, 7	8,54	6,25
ФЕР18-06-005-01	Установка узлов конденсатоотводческих диаметром: 15 мм	10,8	4,01
ФЕР18-06-005-02	Установка узлов конденсатоотводческих диаметром: 20 мм	10,8	3,99
ФЕР18-06-005-03	Установка узлов конденсатоотводческих диаметром: 25 мм	10,8	2,78
ФЕР18-06-005-04	Установка узлов конденсатоотводческих диаметром: 32 мм	11,17	4,54
ФЕР18-06-005-05	Установка узлов конденсатоотводческих диаметром: 40 мм	11,17	4,09
ФЕР18-06-005-06	Установка узлов конденсатоотводческих диаметром: 50 мм	11,17	5,53
ФЕР18-06-007-01	Установка ручных насосов	11,58	4,3
ФЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 25 мм	9,97	2,15
ФЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 32 мм	9,4	3,06
ФЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 40 мм	10,01	3,1
ФЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 50 мм	9,84	3,18
ФЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 85 мм	10,06	3,66
ФЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 80 мм	9,31	3,12
ФЕР18-06-007-08	Установка фильтров диаметром: 100 мм	8,76	3,22
ФЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметром: 125 мм	9,29	3,26
ФЕР18-06-007-10	Установка фильтров диаметром: 150 мм	9,36	3,22
ФЕР18-07-001-01	Установка указателей уровня кранового типа	-	2,69
ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	-	3,48
ФЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубой-сифоном	-	3,51
ФЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрессе прямых и угловых	-	3,22
ФЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	-	3,08
ФЕР-2001 Часть 19. Газоснабжение - внутреннее устройство			
ФЕР19-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	12,37	4,64
ФЕР19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	12,39	4,29
ФЕР19-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа	11,31	3,65
ФЕР19-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	11,29	3,6
ФЕР19-01-002-01	Установка газорегуляторов: проточных	12,37	4,41
ФЕР19-01-002-02	Установка газорегуляторов: "Вентосистек"	12,4	4,86
ФЕР19-01-003-01	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 5 м3/ч	12,47	83,49
ФЕР19-01-003-02	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 10 м3/ч	12,48	82,88
ФЕР19-01-003-03	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 30 м3/ч	12,48	6,55
ФЕР19-01-003-04	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 50 м3/ч	12,44	5,22
ФЕР19-01-003-05	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 80 м3/ч	9,94	6,17
ФЕР19-01-003-06	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч	10,06	6,55
ФЕР19-01-003-07	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 180 м3/ч	9,56	7,2
ФЕР19-01-003-08	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 250 м3/ч	9,57	7,86
ФЕР19-01-003-09	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 350 м3/ч	9,65	8,77
ФЕР19-01-003-10	Установка газорегуляционных устройств с горелками производительностью: до 500 м3/ч и более	9,85	5,08
ФЕР19-01-003-11	Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч	12,44	3,15
ФЕР19-01-003-12	Установка блоков горелок производительностью: до 30 м3/ч	12,45	3,5
ФЕР19-01-004-01	Устройство установки для регулирования давления газа	9,71	3,74
ФЕР19-01-005-01	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 50 мм	8,81	6,56
ФЕР19-01-005-02	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 100 мм	9,74	7,66
ФЕР19-01-005-03	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 200 мм	9,49	6,08
ФЕР19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм	10,12	6,54
ФЕР19-01-006-02	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 80 мм	9,74	5,34
ФЕР19-01-006-03	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 100 мм	8,76	7,59
ФЕР19-01-006-04	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 200 мм	9,45	6,06
ФЕР19-01-006-05	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 300 мм	8,67	6,29
ФЕР19-01-007-01	Установка клапанов противопожарных площадью: до 0,1 м2	12,43	5,97
ФЕР19-01-007-02	Установка клапанов противопожарных площадью: до 0,2 м2	12,45	5,39
ФЕР19-01-007-03	Установка клапанов противопожарных площадью: до 0,25 м2	12,44	5,43
ФЕР19-01-008-01	Установка диффрала камерных диаметром: до 80 мм	9,26	5,33
ФЕР19-01-008-02	Установка диффрала камерных диаметром: до 100 мм	8,33	8,16
ФЕР19-01-008-03	Установка диффрала камерных диаметром: до 150 мм	8,28	7,3
ФЕР19-01-008-04	Установка диффрала камерных диаметром: до 200 мм	8,88	6,21
ФЕР19-01-008-05	Установка диффрала камерных диаметром: до 250 мм	8,99	6,65
ФЕР19-01-008-06	Установка диффрала камерных диаметром: до 300 мм	9,34	6,42
ФЕР19-01-008-07	Установка диффрала камерных диаметром: до 400 мм	8,44	3,32
ФЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 50 мм	9,72	3,63
ФЕР19-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 100 мм	8,71	5,12
ФЕР19-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 200 мм	8,62	5,24
ФЕР19-01-010-01	Оборудование трубопровода с системой вентили	9,91	5,64
ФЕР19-01-011-01	Оборудование трубопровода с системой вентили	9,48	6,45
ФЕР19-01-012-01	Установка головок воздушной	12,48	4,96
ФЕР19-01-013-01	Установка затворов гидравлических диаметром: до 80 мм	8,17	3,89
ФЕР19-01-013-02	Установка затворов гидравлических диаметром: до 100 мм	8,17	3,89
ФЕР19-01-013-03	Установка затворов гидравлических диаметром: до 150 мм	8,57	4,39
ФЕР19-01-013-04	Установка затворов гидравлических диаметром: до 200 мм	8,8	5,03
ФЕР19-01-013-05	Установка щитов стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 400х300 мм	11,37	3,95
ФЕР19-01-013-06	Установка щитов стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 700х600 мм	10,31	3,81
ФЕР19-01-013-07	Установка щитов стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 1200х900 мм	8,85	4,37
ФЕР19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали с изоляцией асбеста	12,47	4,91
ФЕР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов	-	2,45
ФЕР19-01-016-01	Обреза действующего внутреннего газопровода диаметром: до 50 мм	5,56	4,9
ФЕР19-01-016-02	Обреза действующего внутреннего газопровода диаметром: до 100 мм	5,56	4,77
ФЕР19-01-017-01	Установка баллонов для скважины	12,44	4,45
ФЕР19-01-018-01	Установка баллонов для скважины газа в шкафу при количестве баллонов: до 2 шт.	12,45	4,81
ФЕР19-01-018-02	Установка баллонов для скважины газа в шкафу при количестве баллонов: до 4 шт.	14,63	4,76
ФЕР19-01-018-03	Установка баллонов для скважины газа в шкафу при количестве баллонов: до 6 шт.	11,56	4,72
ФЕР19-01-018-04	Установка баллонов для скважины газа в шкафу при количестве баллонов: до 8 шт.	11,59	4,72
ФЕР19-01-018-05	Установка баллонов для скважины газа в шкафу при количестве баллонов: до 10 шт.	11,54	4,73
ФЕР-2001 Часть 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха			
ФЕР20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	10,68	5,48
ФЕР20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	10,68	4,48
ФЕР20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	10,58	5,48
ФЕР20-01-001-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	10,7	5,48
ФЕР20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	10,58	5,17
ФЕР20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 400 мм	10,56	5,3
ФЕР20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 500 до 560 мм	7,67	5,3
ФЕР20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	8,19	5,38
ФЕР20-01-001-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	10,58	5,48
ФЕР20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	10,56	5,3
ФЕР20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	8,6	5,38
ФЕР20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3600 мм	8,69	5,33
ФЕР20-01-001-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 4000 мм	8,71	5,58
ФЕР20-01-001-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 4000 мм	8,85	5,44
ФЕР20-01-001-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром 3700 мм, от 4100 до 4500 мм	8,85	5,44
ФЕР20-01-001-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 5200 мм	9,03	5,51
ФЕР20-01-001-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	9,37	5,67
ФЕР20-01-001-18	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	8,55	5,33
ФЕР20-01-001-19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	8,55	5,58
ФЕР20-01-001-20	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1400 мм	9,1	5,57
ФЕР20-01-001-21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	9,05	5,56
ФЕР20-01-001-22	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	10,68	3,29
ФЕР20-01-002-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	10,68	3,29
ФЕР20-01-002-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 800 мм	10,58	3,2
ФЕР20-01-002-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	10,58	3,11
ФЕР20-01-002-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	10,56	3,49
ФЕР20-01-002-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	7,63	3,49
ФЕР20-01-002-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 800 мм	8,14	3,89
ФЕР20-01-002-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	10,58	3,2
ФЕР20-01-002-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	10,56	3,49
ФЕР20-01-002-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	8,6	3,89
ФЕР20-01-002-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 3200 мм	8,69	4,03
ФЕР20-01-002-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 3600 мм	8,71	3,83
ФЕР20-01-002-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром 4000 мм	8,85	3,85
ФЕР20-01-002-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	8,85	4
ФЕР20-01-002-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 5200 мм	9,03	4,21
ФЕР20-01-002-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	9,37	4,89
ФЕР20-01-002-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	8,55	3,63
ФЕР20-01-002-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	8,55	3,83
ФЕР20-01-002-18	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1400 мм	9,1	4,21
ФЕР20-01-002-19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	9,05	4,15
ФЕР20-01-002-20	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметром до 450 мм	9,58	4,32
ФЕР20-01-002-21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметром 2000 мм	9,51	4,23
ФЕР20-01-003-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 250 мм	6,11	5,5
ФЕР20-01-003-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 355 мм	6,03	5,51
ФЕР20-01-003-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 450 мм	5,99	5,51
ФЕР20-01-003-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, периметром до 600 мм	6,09	5,5
ФЕР20-01-003-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	6,1	5,51

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	6,15	5,52
ЕР20-01-00-02	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 800 мм	6,25	5,6
ЕР20-01-00-03	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1000 мм	6,4	5,57
ЕР20-01-00-04	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1250 мм	6,42	5,58
ЕР20-01-00-05	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1400 мм	6,5	5,58
ЕР20-01-00-06	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1600 мм	6,51	5,53
ЕР20-01-00-01	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметр 1000 мм	6,02	5,74
ЕР20-01-00-02	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 250 мм	6,05	5,84
ЕР20-01-00-03	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 355 мм	5,94	5,89
ЕР20-01-00-04	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 560 мм	5,92	5,75
ЕР20-01-00-05	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 800 мм	5,94	5,75
ЕР20-01-00-06	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1000 мм	6,1	5,83
ЕР20-01-00-07	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1250 мм	6,15	5,9
ЕР20-01-00-08	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1400 мм	6,16	5,9
ЕР20-01-00-09	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр до 1600 мм	6,18	5,92
ЕР20-02-00-01	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	9,94	5,96
ЕР20-02-00-02	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	9,94	5,72
ЕР20-02-00-03	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	7,55	6,04
ЕР20-02-00-04	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	7,89	6,02
ЕР20-02-00-05	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	8,04	6,03
ЕР20-02-00-06	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	7,7	5,84
ЕР20-02-00-07	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	7,7	5,9
ЕР20-02-00-08	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	8,24	5,14
ЕР20-02-00-09	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	11,28	5,25
ЕР20-02-00-10	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	11,26	5,02
ЕР20-02-00-11	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	10,24	5,17
ЕР20-02-00-12	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	10,25	4,99
ЕР20-02-00-13	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	10,25	5,17
ЕР20-02-00-14	Установка воздухоустройств, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	10,26	5,33
ЕР20-02-00-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	8,24	5,07
ЕР20-02-00-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	8,57	6,17
ЕР20-02-00-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,5 м2	9,21	6,17
ЕР20-02-00-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 2,5 м2	8,6	6,24
ЕР20-02-00-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 3,5 м2	8,66	6,36
ЕР20-02-00-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 5,0 м2	9,2	6,66
ЕР20-02-00-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 6,5 м2	9,12	6,56
ЕР20-02-00-08	Установка решеток жалюзийных стальными: неподвижных одноосеционных, размер 150x480 мм	8,24	3,85
ЕР20-02-00-09	Установка решеток жалюзийных стальными: неподвижных одноосеционных, размер 150x580 мм	8,24	4,17
ЕР20-02-00-10	Установка решеток жалюзийных стальными: штампованных нерегулируемых (ПШ), номер 151, размер 200x200 мм	8,24	4,79
ЕР20-02-00-11	Установка решеток жалюзийных стальными: штампованных нерегулируемых (ПШ), номер 200, размер 252x252 мм	8,24	4,81
ЕР20-02-00-12	Установка решеток жалюзийных стальными: регулируемых (РР), номер 1, размер 100x200 мм	8,24	5,93
ЕР20-02-00-13	Установка решеток жалюзийных стальными: регулируемых (РР), номер 2, размер 100x400 мм	8,24	5,89
ЕР20-02-00-14	Установка решеток жалюзийных стальными: регулируемых (РР), номер 3, размер 200x200 мм	8,24	5,31
ЕР20-02-00-15	Установка решеток жалюзийных стальными: регулируемых (РР), номер 4, размер 200x400 мм	8,24	5,31
ЕР20-02-00-16	Установка решеток жалюзийных стальными: регулируемых (РР), номер 5, размер 200x200 мм	8,24	5,98
ЕР20-02-00-17	Установка решеток жалюзийных стальными: регулируемых (РР), номер 6, размер 200x200 мм	9,35	4,52
ЕР20-02-00-18	Установка решеток жалюзийных стальными: регулируемых (РР), номер 7, размер 200x200 мм	9,35	4,66
ЕР20-02-00-19	Установка клапанов обратных: диаметр до 155 мм	8,17	5,59
ЕР20-02-00-20	Установка клапанов обратных: диаметр до 560 мм	7,7	5,45
ЕР20-02-00-21	Установка клапанов обратных: диаметр до 800 мм	7,81	5,71
ЕР20-02-00-22	Установка клапанов обратных: диаметр до 1000 мм	7,88	5,76
ЕР20-02-00-23	Установка клапанов обратных: диаметр до 1000 мм	8,17	5,99
ЕР20-02-00-24	Установка клапанов обратных: диаметр до 1600 мм	7,7	5,45
ЕР20-02-00-25	Установка клапанов обратных: диаметр до 2400 мм	7,81	5,71
ЕР20-02-00-26	Установка клапанов обратных: диаметр до 3200 мм	7,88	5,76
ЕР20-02-00-27	Установка клапанов обратных: диаметр до 4500 мм	8,52	5,56
ЕР20-02-00-28	Установка клапанов: лепестковых с осевым вентилятором до 4 номера	6,05	6,85

FE20-02-02-01	Установка вибронасоса: номер 38	12,47	5,31
FE20-02-02-02	Установка вибронасоса: номер 39	12,47	5,25
FE20-02-02-03	Установка вибронасоса: номер 40	12,47	5,2
FE20-02-02-04	Установка вибронасоса: номер 41	12,48	5,28
FE20-02-02-05	Установка вибронасоса: номер 42	12,48	5,73
FE20-02-02-06	Установка вибронасоса: номер 43	12,43	5,64
FE20-02-02-07	Установка вибронасоса: номер 44	12,45	5,7
FE20-02-02-08	Установка вибронасоса: номер 45	12,45	5,59
FE20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	5,78	5,16
FE20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	7,79	5,16
FE20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	9,05	5,17
FE20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	9,63	5,17
FE20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	10,04	5,17
FE20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	10,22	5,17
FE20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	10,33	5,17
FE20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	10,25	5,17
FE20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	10,15	5,17
FE20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	10,10	5,17
FE20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	8,67	5,22
FE20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	9,72	5,29
FE20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	10,2	5,17
FE20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	10,1	5,18
FE20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	10,77	5,18
FE20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	10,98	5,19
FE20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	10,42	5,16
FE20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	10,16	5,15
FE20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	10,43	5,19
FE20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	10,75	5,28
FE20-04-001-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	3,75	5,05
FE20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	8,27	5,00
FE20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	8,57	5,06
FE20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т	9,65	5,2
FE20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	8,46	4,59
FE20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,2 т	8,74	4,73
FE20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,3 т	9,46	4,73
FE20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,4 т	9,79	4,77
FE20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,5 т	9,76	4,66
FE20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 0,6 т	9,95	4,68
FE20-05-001-01	Установка фильтров пылевых	8,18	1,73
FE20-05-001-02	Установка фильтров аэрозольных	11,02	5,96
FE20-05-002-01	Установка scrubbers массой: до 0,15 т	9,85	5,68
FE20-05-002-02	Установка scrubbers массой: до 0,3 т	9,61	6,14
FE20-05-002-03	Установка scrubbers массой: до 0,45 т	9,63	6,09
FE20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	9,9	5,69
FE20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	9,85	5,91
FE20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	9,89	6,23
FE20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	9,89	6,68
FE20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 3 т	9,84	6,32
FE20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 6 т	9,85	6,32
FE20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	9,86	6,18
FE20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	12,45	2,3
FE20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	4,52	4,52
FE20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	8,93	5,06
FE20-06-002-03	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	9,89	5,81
FE20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс.м3/час	9,69	5,84
FE20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс.м3/час	9,54	5,14
FE20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	9,72	5,15
FE20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс.м3/час	9,26	5,2
FE20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс.м3/час	8,6	5,2
FE20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	8,99	4,86
FE20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	9,93	5,19
FE20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	9,9	5,68
FE20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м3/час	10,21	5,32
FE20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м3/час	9,9	5,25
FE20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	10,01	5,25
FE20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м3/час	9,67	5,2

ЕР20-06-01-03

Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс.м3/час

9.81

5.42

ЕР20-06-01-03

Установка блоков теплообмена производительностью: до 31,5 тыс.м3/час

10.47

5.58

ЕР20-06-01-04

Установка блоков теплообмена производительностью: до 40 тыс.м3/час

10.3

5.29

ЕР20-06-01-05

Установка блоков теплообмена производительностью: до 63 тыс.м3/час

10.49

5.86

ЕР20-06-01-06

Установка блоков теплообмена производительностью: до 80 тыс.м3/час

10.41

5.52

ЕР20-06-01-07

Установка блоков теплообмена производительностью: до 125 тыс.м3/час

10.38

5.89

ЕР20-06-01-08

Установка блоков теплообмена производительностью: до 160 тыс.м3/час

10.57

5.62

ЕР20-06-01-09

Установка блоков теплообмена производительностью: до 200 тыс.м3/час

10.63

5.96

ЕР20-06-01-10

Установка блоков теплообмена производительностью: до 250 тыс.м3/час

10.6

5.7

ЕР20-06-01-01

Присоединение трубопровода к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 20 тыс.м3/час

8.29

7.09

ЕР20-06-01-02

Присоединение трубопровода к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 31,5 тыс.м3/час

8.22

7.04

ЕР20-06-01-03

Присоединение трубопровода к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 40 тыс.м3/час

8.42

6.92

ЕР20-06-01-04

Присоединение трубопровода к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 63 тыс.м3/час

8.28

6.8

ЕР20-06-01-05

Присоединение трубопровода к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 80 тыс.м3/час

8.8

6

ЕР20-06-01-06

Присоединение трубопровода к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 125 тыс.м3/час

8.72

6.22

ЕР20-06-01-07

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 10 тыс.м3/час

9.51

5.37

ЕР20-06-01-08

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 20 тыс.м3/час

9.5

5.17

ЕР20-06-01-09

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 40 тыс.м3/час

9.23

5.17

ЕР20-06-01-10

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 80 тыс.м3/час

10.14

5.17

ЕР20-06-01-05

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 125 тыс.м3/час

9.05

5.17

ЕР20-06-01-06

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 160 тыс.м3/час

9.02

5.17

ЕР20-06-01-07

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 200 тыс.м3/час

9

5.17

ЕР20-06-01-08

Установка агрегатов вентиляторов производительностью: до 250 тыс.м3/час

9.89

5.17

ЕР20-06-01-09

Установка блоков присоединительных: ЕР-1 производительностью до 10 тыс.м3/час

8.89

5.41

ЕР20-06-01-10

Установка блоков присоединительных: ЕР-1 производительностью до 31,5 тыс.м3/час

9.09

5.41

ЕР20-06-01-04

Установка блоков присоединительных: ЕР-1 производительностью до 40 тыс.м3/час

9.08

5.41

ЕР20-06-01-05

Установка блоков присоединительных: ЕР-1 производительностью до 63 тыс.м3/час

7.36

5.36

ЕР20-06-01-06

Установка блоков присоединительных: ЕР-1 производительностью до 80 тыс.м3/час

7.36

5.36

ЕР20-06-01-07

Установка блоков присоединительных: ЕР-1 производительностью до 125 тыс.м3/час

7.35

5.22

ЕР20-06-01-08

Установка блоков присоединительных: ЕР-2 производительностью до 200 тыс.м3/час

11.2

5.2

ЕР20-06-01-09

Установка блоков присоединительных: ЕР-2 производительностью до 250 тыс.м3/час

11.21

5.2

ЕР20-06-01-01

Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс.м3/час

9.85

5.25

ЕР20-06-01-02

Установка блоков приемных производительностью: до 20 тыс.м3/час

9.84

5.25

ЕР20-06-01-03

Установка блоков приемных производительностью: до 31,5 тыс.м3/час

9.25

5.25

ЕР20-06-01-04

Установка блоков приемных производительностью: до 40 тыс.м3/час

9.05

5.25

ЕР20-06-01-05

Установка блоков приемных производительностью: до 63 тыс.м3/час

9.42

5.27

ЕР20-06-01-06

Установка блоков приемных производительностью: до 80 тыс.м3/час

9.24

5.27

ЕР20-06-01-07

Установка блоков приемных производительностью: до 160 тыс.м3/час

9.63

5.02

ЕР20-06-01-08

Установка блоков приемных производительностью: до 250 тыс.м3/час

9.87

5.21

ЕР-2001

Часть 21. Временные сборно-разборные здания и сооружения

ЕР21-01-001-01

Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир

10.37

8.5

ЕР21-01-001-02

Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир

10.31

8.65

ЕР21-01-001-03

Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир

10.13

8.65

ЕР21-01-001-04

Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: общештат

10

8.15

ЕР21-01-002-01

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: детских садов и школ объемом до 700 м3

10.09

7.94

ЕР21-01-002-02

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: магазинов объемом до 700 м3

9.98

6.38

ЕР21-01-002-03

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: школ объемом до 1000 м3

9.95

8.48

ЕР21-01-002-04

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: клубов объемом до 2000 м3

10.28

5.89

ЕР21-01-003-01

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: бытовых помещений объемом до 1000 м3

9.73

6.29

ЕР21-01-003-02

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: столовых объемом до 2000 м3

9.78

6.73

ЕР21-01-004-01

Сборка временных зданий контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3

9.82

6.73

ЕР21-01-004-02

Сборка временных зданий контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3

10

6.32

ЕР21-01-005-01

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: складов опаливаемых и неопаливаемых объемом до 1000 м3

9.87

6.28

ЕР21-01-005-02

Сборка временных зданий деревянно-щитовых: мастерских объемом до 1500 м3

9.82

6.46

ЕР21-01-011-01

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир

10.35

7.63

ЕР21-01-011-02

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир

10.22

7.4

ЕР21-01-011-03

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир

9.92

7.5

ЕР21-01-011-04

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: общештат

9.84

7.42

ЕР21-01-012-01

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: детских садов и школ объемом до 700 м3

10.07

7.38

ЕР21-01-012-02

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: магазинов объемом до 700 м3

9.96

6.48

ЕР21-01-012-03

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: школ объемом до 1000 м3

9.87

7.21

ЕР21-01-012-04

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: клубов объемом до 2000 м3

10.27

6

ЕР21-01-013-01

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: бытовых помещений объемом до 1000 м3

9.78

6.06

ЕР21-01-013-02

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: столовых объемом до 2000 м3

9.71

6.45

ЕР21-01-014-01

Сборка временных зданий контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3

9.82

6.73

ЕР21-01-014-02

Сборка временных зданий контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3

9.92

6.65

ЕР21-01-015-01

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: складов опаливаемых и неопаливаемых объемом до 1000 м3

9.87

6.28

ЕР21-01-015-02

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3

9.82

6.46

ЕР21-01-021-01

Сборка временных жилых домов: контейнерного типа

9.93

5.12

ЕР21-01-022-01

Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа

9.21

5.08

ЕР21-01-022-02

Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа

9.16

5.07

ЕР21-02-001-01

Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир

8.94

4.7

ЕР21-02-001-02

Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир

9.44

4.82

ЕР21-02-001-03

Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир

9.6

4.84

ЕР21-02-001-04

Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: общештат

9.17

4.82

ЕР21-02-001-05

Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: детских садов и школ

10.14

4.78

ЕР21-02-001-06

Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: магазинов

9.35

4.04

ЕР21-02-007-07

Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: школ

9.75

4.68

ЕР21-02-003-08

Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: клубов

9.42

4.49

ЕР21-02-002-09

Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир

8.51

4.29

ЕР21-02-001-10

Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир

8.84

4.49

ЕР21-02-001-11

Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир

8.64

4.22

ЕР21-02-001-12

Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: общештат

8.95

4.39

ЕР21-02-001-13

Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: детских садов и школ

10.07

4.42

ЕР21-02-001-14

Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: магазинов

9.12

4.16

ЕР21-02-001-15

Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: школ

9.51

4.31

ЕР21-02-001-16

Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: клубов

9.36

3.48

ЕР21-02-002-01

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений

9.08

4.48

ЕР21-02-002-02

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: столовых

9.75

4.07

ЕР21-02-002-03

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом

9.64

4.06

ЕР21-02-002-04

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом

9.54

4.08

ЕР21-02-002-05

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: складов опаливаемых и неопаливаемых

9.56

4.09

ЕР21-02-002-06

Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: мастерских

9.58

4.1

ЕР21-02-002-07

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений

8.85

4.53

ЕР21-02-002-08

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: столовых

9.47

3.92

ЕР21-02-002-09

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом

9.27

3.9

ЕР21-02-002-10

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом

10

4.07

ЕР21-02-002-11

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: складов опаливаемых и неопаливаемых

9.4

4

ЕР21-02-002-12

Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: общештат

9.14

3.64

ЕР21-02-003-01

Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир

9.9

4

ЕР21-02-003-02

Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир

9.19

5.05

ЕР21-02-003-03

Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из однокомнатных квартир

8.79

4.83

ЕР21-02-003-04

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: общештат

8.63

4.66

ЕР21-02-003-05

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: детских садов и школ

8.1

4.92

ЕР21-02-003-06

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: магазинов

9.42

4.48

ЕР21-02-003-07

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов

9.04

4.29

ЕР21-02-003-08

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений

9.94

5.2

ЕР21-02-004-01

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых

9.14

4.46

ЕР21-02-004-02

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом

8.34

5.31

ЕР21-02-004-03

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом

8.58

4.5

ЕР21-02-004-04

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов опаливаемых и неопаливаемых

9.02

4.03

ЕР21-02-004-05

Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских

9.44

4.48

ЕР21-02-005-06

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общештат

9.18

4.29

ЕР21-02-005-07

Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир

7.67

4.28

ЕР21-02-005-08

Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир

7.76

5.36

ЕР21-02-005-09

Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир

7.8

4.13

ЕР21-02-005-10

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общештат

7.77

5.39

ЕР21-02-005-11

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов и школ

7.67

5.41

ЕР21-02-005-12

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов

7.77

5.43

ЕР21-02-005-13

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ

7.99

5.33

ЕР21-02-005-14

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов

7.98

6.79

ЕР21-02-005-15

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений

7.98

5.44

ЕР21-02-006-16

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых

7.76

4.59

ЕР21-02-006-17

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом

7.77

5.42

ЕР21-02-006-18

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом

7.76

5.4

ЕР21-02-006-19

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: складов опаливаемых и неопаливаемых

7.65

4.34

ЕР21-02-006-20

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских

7.83

4.45

ЕР21-02-007-01

Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир

9.05

3.83

ЕР21-02-007-02

Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир

7.96

3.33

ЕР21-02-007-03

Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир

7.64

3.7

ЕР21-02-007-04

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общештат

7.46

3.98

ЕР21-02-007-05

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов и школ

8.34

3.57

ЕР21-02-007-06

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ

7.88

3.83

ЕР21-02-008-01

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений

7.66

3.96

ЕР21-02-008-02

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых

7.64

3.78

ЕР21-02-008-03

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом

10.55

3.4

ЕР21-02-008-04

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом

11.96

3.82

ЕР21-02-009-01

Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир

11.85

3.91

ЕР21-02-009-02

Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир

12.06

3.88

ЕР21-02-009-03

Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир

12.06

3.96

ЕР21-02-009-04

Устройство системы канализации во временных зданиях: общештат

12.29

3.95

ЕР21-02-009-05

Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов и школ

12.25

3.8

ЕР21-02-009-06

Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов

12.28

3.98

ЕР21-02-009-07

Устройство системы канализации во временных зданиях: школ

12.33

3.69

ЕР21-02-009-08

Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов

11.91

3.85

ЕР21-02-010-01

Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений

12.12

3.95

ЕР21-02-010-02

Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых

12.24

4.2

ЕР21-02-010-03

Устройство системы канализации во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом

12.27

3.98

ЕР21-02-010-04

Устройство системы канализации во временных зданиях: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом

11.65

3.93

ЕР21-02-010-05

Устройство системы канализации во временных зданиях: складов опаливаемых и неопаливаемых

8.2

3.38

ЕР21-02-010-06

Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских

8.12

3.46

ЕР21-02-016-03

Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир

8.07

3.36

ЕР21-02-016-04

Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир

8.14

3.36

ЕР21-02-016-05

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общештат

8.19

3.46

ЕР21-02-016-06

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов и школ

8.13

3.5

ЕР21-02-016-07

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов

8.09

3.45

ЕР21-02-016-08

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ

8.22

3.44

ЕР21-02-017-01

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений

8.18

3.57

ЕР21-02-017-02

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых

8.16

3.47

ЕР21-02-017-03

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом

8.16

3.4

ЕР21-02-017-04

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контрольно-пропускных пунктов с здравпунктом или буфетом

8.08

3.37

ЕР21-02-018-01

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов опаливаемых и неопаливаемых

8.22

3.85

ЕР21-02-018-02

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских

8.22

3.61

ЕР21-03-001-01

Устройство и разбор подпорных путей для бытовых краев из инвентарных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте

10.26

7.06

ЕР21-03-001-02

Устройство и разбор подпорных путей для бытовых краев из инвентарных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте

10.27

6.31

ЕР21-03-001-03

Устройство и разбор подпорных путей для бытовых краев из инвентарных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте

10.33

6.95

Для ознакомления

2019

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

FE24-03-002-02	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 250 мм	9,18	8,83
FE24-03-002-03	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 300 мм	9,25	8,56
FE24-03-002-04	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 350 мм	9,28	7,48
FE24-03-002-05	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 400 мм	9,21	8,2
FE24-03-002-06	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 450 мм	9,25	8,31
FE24-03-002-07	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 500 мм	9,25	6,77
FE24-03-002-08	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 600 мм	9,31	6,87
FE24-03-002-09	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 700 мм	9,49	6,93
FE24-03-002-10	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 800 мм	9,53	6,93
FE24-03-002-11	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 900 мм	9,52	6,64
FE24-03-002-12	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	9,48	6,73
FE24-03-002-13	Укладка золашлакпороводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	8,87	6,81
FE24-03-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 200 мм	9,83	9,01
FE24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 250 мм	9,8	3,7
FE24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 300 мм	9,82	3,71
FE24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 350 мм	9,91	3,71
FE24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 400 мм	9,91	3,68
FE24-03-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 450 мм	9,93	3,66
FE24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 500 мм	9,97	3,67
FE24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 600 мм	9,99	3,65
FE24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 700 мм	10,07	3,68
FE24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 800 мм	10,03	3,67
FE24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 900 мм	10,11	4,34
FE24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 1000 мм	10,23	4,34
FE24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золашлакпороводов диаметром: 1200 мм	9,74	4,32
FE2001-Част 26.	Теплоизоляционные работы		
FE26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	12,45	3,32
FE26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндров, полицилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	12,47	3,38
FE26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндров и полицилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	12,06	5,39
FE26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	8,67	4,5
FE26-01-005-01	Изоляция трубопроводов шпунцами теплоизоляционными изделиями (перидоцентными, перитовыми, вермикультуровыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	12,45	1,9
FE26-01-005-02	Изоляция трубопроводов шпунцами теплоизоляционными изделиями (перидоцентными, перитовыми, вермикультуровыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	12,45	11,04
FE26-01-005-03	Изоляция трубопроводов шпунцами теплоизоляционными изделиями (перидоцентными, перитовыми, вермикультуровыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	12,45	3,79
FE26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитками	12,45	2,78
FE26-01-006-01	Изоляция трубопроводов колками стекловатными, полотном холщопрошивым стекловатыстым марки ТКС-Т, полотном игольчатобитым стекловатым марки ИПС-Т	12,19	2,46
FE26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шпунцами асбестовыми	12,14	3,62
FE26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шпунцами: асбестовыми проушинами	12,38	3,15
FE26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и колками из суперного волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	12,34	4,48
FE26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75	12,31	4,54
FE26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: плитками из стеклянного шпательного волокна ПТТ	12,29	3,57
FE26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными (плитками) из вспененного каучука ("Ариомфлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс")	12,29	3,57
FE26-01-010-03	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного шпательного волокна	12,24	4,89
FE26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными (профилями, белоболотными) и в оболочках из стеклоткани или металлической сетки, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75, плитками полистиленовыми из стеклянного шпательного волокна на синтетическом связующем	12,39	3,85
FE26-01-012-01	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в оболочках из стеклоткани или металлической сетки, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитками полистиленовыми из стеклянного шпательного волокна на синтетическом связующем	12,14	3,62
FE26-01-012-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений сальными полиуретанами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	3,74	3,4
FE26-01-013-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений сальными полиуретанами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	4,63	4,79
FE26-01-013-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений сальными полиуретанами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	4,17	3,23
FE26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: сальными полиуретанами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	3,28	3,88
FE26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: сальными полиуретанами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	3,28	3,88
FE26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными на основе: плит минераловатных марки 75	4,36	3,31
FE26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	4,36	3,29
FE26-01-015-03	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными на основе: матов из стеклянного шпательного волокна	4,36	3,31
FE26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной шпунцами полнособорными на основе: плит минераловатных марки 75	5,35	3,69
FE26-01-016-02	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной шпунцами полнособорными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	5,35	3,02
FE26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полнособорными на основе: матов из стеклянного шпательного волокна	5,35	3,83
FE26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Ариомфлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): трубами	12,24	2,11
FE26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Ариомфлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): пластинами (плитками)	12,24	3,33
FE26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитками) из вспененного каучука ("Ариомфлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс")	12,24	3,33
FE26-01-019-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитками) из вспененного каучука ("Ариомфлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс")	12,45	3,99
FE26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	2,4	2,76
FE26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	1,9	2,45
FE26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов шпунцами изделиями из пенополиуретана (полицилиндрами и сегментами)	12,25	7,01
FE26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей шпунцами изделиями из пенополиуретана (плитками)	12,25	3,25
FE26-01-023-01	Установка металлических опорных колец и разгрузочных устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм	12,48	5,2
FE26-01-023-02	Установка металлических опорных колец и разгрузочных устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	12,45	5,12
FE26-01-024-01	Асбестовоизоляционный метод напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	9,56	6,83
FE26-01-024-02	Асбестовоизоляционный метод напыления поверхностей: холодильных	9,36	3,42
FE26-01-024-03	Асбестовоизоляционный метод напыления поверхностей: всмолаженного оборудования	9,45	5,09
FE26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	9,07	6,21
FE26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	8,58	6,21
FE26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	8,1	6,21
FE26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	9,06	6,21
FE26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	9,07	6,21
FE26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	8,48	6,21
FE26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	8,61	6,21
FE26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм	8,2	6,21
FE26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	4,23	6,18
FE26-01-036-01	Изоляция изделиями из войлока и зернистых материалов с креплением на клею и доделками холодных поверхностей: наружных стен	10,05	5,76
FE26-01-036-02	Изоляция изделиями из войлока и зернистых материалов с креплением на клею и доделками холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	10,5	5,76
FE26-01-037-01	Изоляция изделиями из войлока и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: стен и колонн перегородок	10,19	3,54
FE26-01-037-02	Изоляция изделиями из войлока и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: покрытия и колонн перегородок	10,47	3,3
FE26-01-037-03	Изоляция изделиями из войлока и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: покрытия и колонн перегородок	9,77	3,77
FE26-01-037-04	Изоляция изделиями из войлока и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: покрытия и колонн перегородок	10,3	3,49
FE26-01-038-01	Устройство проволочных колес из неметаллического материала на растворе	11,09	3,21
FE26-01-039-01	Изоляция покрытия и перегородки изделиями из войлока и зернистых материалов на растворе	11,72	2,94
FE26-01-040-01	Устройство проволочных колес из войлока и зернистых материалов на растворе	11,74	2,98
FE26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битумные холодные поверхности: стен и колонн перегородок	9,9	3,67
FE26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битумные холодные поверхности: покрытия и перегородки	10,31	3,39
FE26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битумные холодные поверхности: покрытия и перегородки	9,51	3,62
FE26-01-041-04	Изоляция изделиями из пенопласта на битумные холодные поверхности: перегородки	9,95	3,68
FE26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта на битумные холодные поверхности: покрытия и перегородки	11,61	2,97
FE26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в крышных перегородках	12,26	4,16
FE26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в крышных стенах	12,31	4,1
FE26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций из древесины: по лагам с покрытием с лесов	11,95	6,2
FE26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	12,96	6,18
FE26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций из древесины: теплоизоляционным покрытием с лесов	13,42	6,2
FE26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	14,02	6,18
FE26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций из древесины: теплоизоляционным покрытием с лесов	11,95	6,18
FE26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	12,96	6,18
FE26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций из древесины: теплоизоляционным покрытием с лесов	13,45	6,18
FE26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	15,04	6,18
FE26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	10,66	6,04
FE26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	12,48	6,04
FE26-01-048-01	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	12,44	3,96
FE26-01-048-02	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	12,45	5,74
FE26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	12,44	3,96
FE26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	12,45	5,74
FE26-01-049-01	Покрытие поверхности изоляции: трубами, листами алюминиевых сплавов	3,25	2,86
FE26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции: трубами, листами алюминиевых сплавов	3,8	2,87
FE26-01-049-03	Покрытие поверхности изоляции: трубами, листами алюминиевых сплавов	3,8	2,8
FE26-01-050-01	Покрытие поверхностей изоляции: трубопроводов фольгой алюминированной дублированной	9,76	3,37
FE26-01-051-01	Покрытие поверхностей изоляции: трубопроводов теплоизоляционным текстильным, стеклотканевым (промазанным ПВА) покрытием	10,44	3,36
FE26-01-052-01	Покрытие поверхностей изоляции: трубопроводов: стеклотканями РСТ, тканями стекловатыми	11,19	3,26
FE26-01-052-02	Покрытие поверхностей изоляции: трубопроводов: пленками ПВХ, армолитами	10,75	2,97
FE26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	4,37	4,84
FE26-01-053-02	Покрытие плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	3,21	4,86
FE26-01-054-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений рулонными материалами насухо с прокладкой швов	11,14	7,94
FE26-01-054-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений рулонными материалами насухо с прокладкой швов	12,09	3,72
FE26-01-054-03	Окраска поверхностей изоляции: тканями стекловатыми, хлопчатобумажными на клею ПВА	11,91	3,57
FE26-01-055-01	Установка пародиффузионного слоя из пленки полиуретановой	12,45	3,17
FE26-01-055-02	Установка пародиффузионного слоя из пленки полиуретановой (без стекловатных материалов)	12,45	2,45
FE26-01-056-01	Оштукатуривание поверхностей изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	12,45	4,97
FE26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	12,45	4,97
FE26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	4,45	4,12
FE26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	3,76	3,34
FE26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	4,58	3,36
FE26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4,54	4,24
FE26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4,15	4,02
FE26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	10,66	6,18
FE26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	10,49	6,18
FE26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	12,44	6,04
FE26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	13,69	6,18
FE26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	11,88	6,18
FE26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	12,81	6,18
FE26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	11,14	6,04
FE26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	12,96	6,18
FE26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	11,4	6,18
FE26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	11,97	6,18
FE26-01-065-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм	10,79	6,26
FE26-01-065-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 32 мм	10,22	6,26
FE26-01-065-03	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 50 мм	10,11	6,26
FE26-01-065-04	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 80 мм	8,81	6,26
FE26-01-065-05	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 100 мм	8,48	6,26
FE26-01-065-06	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 150 мм	8,16	6,26
FE26-01-065-07	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 200 мм	8,81	6,26
FE26-01-065-08	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 250 мм	9,16	6,26
FE26-01-065-09	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 300 мм	9,04	6,26
FE26-01-065-10	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 350 мм	9,07	6,26
FE26-01-065-11	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 400 мм	9,11	6,26
FE26-01-065-12	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 450 мм	9,24	6,26
FE26-01-065-13	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 500 мм	9,1	6,26
FE26-01-065-14	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 600 мм	9,2	6,26
FE26-01-065-15	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 800 мм	9,11	6,18
FE26-01-065-16	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-01	11,77	6,18
FE26-01-065-17	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-02	11,46	6,18
FE26-01-065-18	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-03	11,46	6,18
FE26-01-065-19	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-04	10,56	6,18
FE26-01-065-20	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-05	10,42	6,18
FE26-01-065-21			

FE27-06-022-14	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м	5,07	6,23
FE27-06-022-15	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м	5,12	6,17
FE27-06-022-16	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,84	6,48
FE27-06-022-17	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 11,5 м	5,17	6,38
FE27-06-022-18	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м	4,95	6
FE27-06-022-19	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,96	5,95
FE27-06-022-20	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,81	6,84
FE27-06-022-21	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,81	5,91
FE27-06-022-22	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м	5,04	6,09
FE27-06-022-23	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м	4,9	5,92
FE27-06-022-24	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,92	5,87
FE27-06-022-25	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,94	5,7
FE27-06-022-26	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,79	5,75
FE27-06-022-27	Устройство односторонней шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м	5	5,36
FE27-06-023-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	11,54	10,7
FE27-06-024-01	Укладка и полипропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	9,89	9,73
FE27-06-024-02	Укладка и полипропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 5 см	9,89	9,39
FE27-06-024-03	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать с расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02	10,72	9,36
FE27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий добавлять или исключать с расценке 27-06-004-04	10,37	9,49
FE27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать с расценке 27-06-024-04	10,36	9,47
FE27-06-024-06	Укладка и полипропитка с применением битумной эмульсии щебеночных оснований толщиной 8 см	10,39	9,24
FE27-06-024-07	Укладка и полипропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	10,77	12,08
FE27-06-024-08	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать с расценке 27-06-024-08	11,11	12,08
FE27-06-024-09	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	10,91	11,52
FE27-06-024-10	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать с расценке 27-06-024-10	11,33	12,02
FE27-06-025-01	Устройство оснований из готовой цементногравитовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилирующих со связующими формами	7,44	7,55
FE27-06-025-01	Розлив вяжущих материалов	9,44	7,54
FE27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	8,89	12,17
FE27-06-028-01	Распределение порошкообразных добавок: фрезы	5,85	14,22
FE27-06-028-02	Распределение порошкообразных добавок: автогрейдеры	5,51	14,22
FE27-06-029-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горючих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,52	5,56
FE27-06-029-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горючих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,52	5,69
FE27-06-029-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горючих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,52	5,69
FE27-06-029-04	Устройство непористых толщ 4 см из горючих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,52	5,69
FE27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-029-01	5,6	6,61
FE27-06-030-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-029-02	5,6	9,76
FE27-06-030-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-029-03	5,6	9,73
FE27-06-030-04	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-029-04	5,6	9,03
FE27-06-031-01	Устройство покрытия из горючих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGEL" средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	6,08	7,64
FE27-06-031-02	Устройство покрытия из горючих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGEL" средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4 см	6,07	7,61
FE27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-031-01	6,12	-
FE27-06-032-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-031-02	6,12	-
FE27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячего регенерации с применением ремикера Wirtgen RK 4500	4,71	13,67
FE27-06-033-02	На каждый 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать с расценке 27-06-033-01	4,35	-
FE27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проектной части мостовых сооружений	6,22	7,98
FE27-06-034-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-034-01	5,59	5,84
FE27-06-035-01	Полупрокатные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогрейдеров на базе Volvo FE 42R	5,48	12,29
FE27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для заделки трещин "PCR-25" и паяльнико-запайочной машины "MAGMA 110 DH"	8,94	6,07
FE27-06-036-02	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для заделки трещин "PCR-25" и паяльнико-запайочной машины "MAGMA 110 DH"	8,45	5,82
FE27-06-038-01	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных пюффер	8,7	5,43
FE27-06-038-02	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных пюффер	5,89	5,89
FE27-06-039-01	Одностороннее устройство двустороннего асфальтобетонного покрытия по технологии "Комплат-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горючей плотной крупнозернистой смеси типа А тол	11,61	9,69
FE27-06-039-02	При изменении толщины: верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-039-01	5,09	13,47
FE27-06-039-03	При изменении толщины: нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать с расценке 27-06-039-01	5,09	8,62
FE27-06-040-01	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RK-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	5,59	5,84
FE27-06-040-02	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RK-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать с расценке 27-06-040-01	5,77	12,93
FE27-06-040-03	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RK-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см	5,46	12,93
FE27-06-040-04	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RK-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать с расценке 27-06-040-03	5,77	12,99
FE27-06-041-01	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси типа 3 с применением асфальтоукладчика «ТТАН-325» на толщину 10 см	4,93	12,19
FE27-06-041-02	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси типа 3 с применением асфальтоукладчика «ТТАН-325» на толщину 10 см	4,93	12,19
FE27-06-042-01	Дробление и регенерация дорожно-транспортного покрытия методом горячего регенерации с применением дорожной фрезы RK-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см (ИСКЛЮЧЕНИЕ: ИВ)	5,68	12,92
FE27-06-042-02	Дробление и регенерация дорожно-транспортного покрытия методом горячего регенерации с применением дорожной фрезы RK-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать с расценке 27-06-042-01 (ИСКЛЮЧЕНИЕ: ИВ)	5,99	12,99
FE27-06-043-01	Устройство тонкослойного покрытия из горючей битумминеральной смеси толщиной слой 2,5 см асфальтоукладочным, оборудованием системной распределения битумной эмульсии	4,74	13,87
FE27-06-043-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из горючей битумминеральной смеси добавлять или исключать с расценке 27-06-043-01	7,39	-
FE27-06-044-01	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 м методом термической заделки старого покрытия толщиной 5 см с использованием горячего асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см и применением ремикера ROADMIX и нагревательной ECOMHEATER	9,27	-
FE27-06-045-01	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,32	13,93
FE27-06-046-01	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,33	13,93
FE27-06-046-02	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-03	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-04	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-05	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-06	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-07	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-08	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-09	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-10	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-046-11	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-047-01	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-047-02	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-048-01	Устройство основания дорожного полотна методом холодного расклевания толщиной 0,15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	5,86	13,93
FE27-06-048-02	Стабилизация и уплотнение грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	4,84	-
FE27-06-048-03	Стабилизация и уплотнение грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	4,84	-
FE27-06-048-04	Стабилизация и уплотнение грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	5,03	-
FE27-06-048-05	Стабилизация и уплотнение грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	5,14	-
FE27-06-049-01	Устройство основания из асфальтоукладчика и песка из отсегов дробления щебня, уплотненного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециркуляционного комплекта Wirtgen RK 4500	4,34	13,93
FE27-06-050-01	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решения геотехнической задачи: устройство покрытия толщиной 20 см из щебня фракции 10-15 мм и толщиной 20 см из щебня фракции 10-15 мм	8,23	4,45
FE27-06-050-02	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решения геотехнической задачи: устройство покрытия толщиной 20 см из щебня фракции 10-15 мм и толщиной 20 см из щебня фракции 10-15 мм	9,05	4,45
FE27-06-051-01	Арирование бетона решетки двусторонней геотехнической	7,74	-
FE27-06-052-01	Устройство основания: расклевывание с уплотнением щебнем и полированием поверхности после предварительной фрезеровки и выравнивания профиля	3,76	0,01
FE27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров дорожной сетью мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	4,45	8,97
FE27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать с расценке 27-07-001-01	3,39	8,9
FE27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров дорожной сетью мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	3,79	9,64
FE27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров дорожной сетью мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 6 см	3,97	9,75
FE27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси	9,37	14,77
FE27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать с расценке 27-07-002-01	8,6	14,77
FE27-07-003-01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором	5	4,39
FE27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором	5,24	5,09
FE27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	10,96	5,32
FE27-07-005-01	Устройство покрытия из тротуарной плитки: коллекторная плитка при укладке на 1 м2: 40 шт.	9,94	2096,11
FE27-07-005-02	Устройство покрытия из тротуарной плитки: коллекторная плитка при укладке на 1 м2: 55 шт.	9,94	2096,11
FE27-07-005-03	Устройство покрытия из тротуарной плитки: коллекторная плитка при укладке на 1 м2: 90 шт.	9,94	2096,11
FE27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм на озерном стане	11,81	4,42
FE27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм на озерном стане	8,02	4,42
FE27-07-005-06	Добавка (высасывание) на фрезеровочном станке: расценке 27-07-005-05	11,82	4,42
FE27-07-005-07	Добавка (высасывание) на фрезеровочном станке: расценке 27-07-005-05	8,29	4,44
FE27-07-006-01	Устройство покрытия: расклевывание с уплотнением щебнем и полированием поверхности после предварительной фрезеровки и выравнивания профиля	3,76	0,01
FE27-07-006-02	Устройство покрытия: расклевывание с уплотнением щебнем и полированием поверхности после предварительной фрезеровки и выравнивания профиля	3,76	0,01
FE27-07-007-01	Устройство внутренних щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слой до 15 см	8,42	12,81
FE27-07-007-02	Устройство внутренних щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слой до 15 см	8,37	12,84
FE27-07-007-03	Устройство внутренних щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слой до 15 см	8,35	12,87
FE27-07-007-04	Устройство внутренних щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слой до 22 см	8,33	12,89
FE27-07-007-05	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	10,99	11,84
FE27-07-007-06	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	11,03	11,85
FE27-07-007-07	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4,35	81,89
FE27-07-007-08	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	4,3	80,76
FE27-07-007-09	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	10,97	11,84
FE27-07-007-10	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	11	148,29
FE27-07-008-01	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4,45	107,84
FE27-07-008-02	Устройство покрытия из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4,38	105,54
FE27-07-008-03	Устройство урительных полов: из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	9,19	7,92
FE27-07-008-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать с расценке 27-08-001-01	8,28	8,23
FE27-08-001-01	Устройство урительных полов: из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	8,9	11,58
FE27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать с расценке 27-08-001-03	-	12,02
FE27-08-001-03	Устройство урительных полов: из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	9,11	10,96
FE27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать с расценке 27-08-001-05	8,61	11,63
FE27-08-001-05	Устройство урительных полов: из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м	5,5	10,33
FE27-08-001-06	Устройство урительных полов: из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м	5,51	10,33
FE27-08-001-07	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать с расценке 27-08-001-07	5,5	10,42
FE27-08-001-08	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	5,5	10,42
FE27-08-001-09	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	12	13,93
FE27-08-001-10	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	11,01	-
FE27-08-001-11	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	10,86	-
FE27-08-001-12	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	11,19	-
FE27-08-001-13	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	11,47	2,64
FE27-08-001-14	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,88	5,04
FE27-08-001-15	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,94	4,95
FE27-08-002-01	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	7,61	4,75
FE27-08-002-02	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	4,46	4,75
FE27-08-002-03	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	7,6	4,75
FE27-08-002-04	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,66	5,47
FE27-08-002-05	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	13,13	7,42
FE27-08-002-06	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	8,23	5,96
FE27-08-002-07	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	8,85	8,58
FE27-08-002-08	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,81	1,03
FE27-08-002-09	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,59	5,9
FE27-08-002-10	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,54	3,32
FE27-08-002-11	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	12,45	5,35
FE27-08-002-12	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,54	9,61
FE27-08-002-13	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,73	9,13
FE27-08-002-14	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,67	9,06
FE27-08-002-15	Урительные обочи щебня толщиной 10 см	9,56	8,96
FE27-08-002-16			

Иготовление и установка: дорожных перил	10,72	5,31
Иготовление и установка: тумб деревянных с двойным ограждением	10,59	4,78
Устройство средств технических регулирования	11,5	7,1
Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	10,87	3,97
Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: жилой группы	12,1	4,1
Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	9,13	4,77
Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	9,23	3,72
Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругах	9,18	5,77
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	9,62	5,59
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	9,69	4,68
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	9,78	4,3
Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	9,84	4,09
Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	9,78	
Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3	9,78	9,9
Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	9,78	9,78
Установка односторонних дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и асбестоцементных стойках	9,45	4,77
Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: П-образных	9,06	6,11
Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: Т-образных	10,02	5,91
При установке дополнительных щитов добавлять к расценкам таблицы с 27-09-008 по 27-09-011	9,97	
Установка деликататоров: на двух креплениях	5,1	-
Установка деликататоров: на четырех креплениях	5,1	-
Установка деликататоров: на битумном клее	8,4	4,98
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	8,8	3,37
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м	8,8	3,31
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	8,8	3,28
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	8,8	3,49
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	8,8	3,7
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	8,8	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	6,91	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	6,91	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	6,91	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	6,91	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	6,91	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	6,89	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	6,89	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1	6,89	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной	6,88	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	6,88	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	6,88	3,7
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	6,88	3,7
Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхность обработки)	9,5	2,75
Нанесение обработанной плоскости со светоотражающими элементами	7,52	3,58
Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,73	6,14
Установка светоотражающих элементов типа КСЗ на терм. 290 (категория большегрузного транспорта 18-200 т/м) на дорожном покрытии	9	8,47
Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	9,68	4,82
Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	9,69	4,81
Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	9,9	4,82
Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	9,8	4,83
Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	5,7	20,04
Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	11,3	4,04
Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком	8,8	7,17
Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: зимнего	11,16	7,06
Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: летнего	11,16	7,06
Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: зимнего	11,16	7,06
Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: летнего	11,16	7,06
Приготовление битума зимнего	11,16	7,06
Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	8,69	7,8
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,8
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,8
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	8,02
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	8,02
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа С плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	8,02
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа С плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	8,02
Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	8,69	7,97
Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	8,69	8,75
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,97
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,97
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,91
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,91
Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Е	8,69	8,02
Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д	8,69	9,22
Приготовление полимерно-битумного вакуума на основе дивинилсилового теллуросталаста	11,59	4,42
Приготовление мелкодисперсной плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной	8,69	6,35
Приготовление мелкодисперсной плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противоскользящей добавкой "Трикол"	8,69	7,09
Приготовление плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебеночноасфальтобетонной	8,69	6,53
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,69	7,52
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня из		

ЕР27-12-00-03	Устройство левых временных дорог толщиной части 160 мм шириной проезжей части 3,5 м	11,41	5,27
ЕР27-12-00-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать 1 расение 27-12-00-03	11,37	5,32
ЕР27-12-00-05	Разборка временных левых дорог шириной проезжей части 3,5 м	13,78	-
ЕР27-12-00-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать 1 расение 27-12-00-05	11,85	-
ЕР27-12-00-01	Устройство временных колейных дорог из сборных железобетонных плит	10,2	4,17
ЕР27-12-00-02	Разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит	10,03	4,15
ЕР27-12-00-01	Устройство временных развязок: из плит сборных железобетонных	10,03	8,45
ЕР27-12-00-02	Устройство временных развязок: из гравийно-песчаной смеси	13,78	12,38
ЕР27-12-00-03	Разборка временных развязок из плит сборных железобетонных	9,72	-
ЕР27-12-01-01	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	9,98	9,35
ЕР27-12-01-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	9,99	9,35
ЕР27-12-01-03	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	10,99	-
ЕР27-12-01-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	10,96	-
ЕР-2001 Часть 28. Железные дороги			
ЕР28-01-00-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	5,29	5,63
ЕР28-01-00-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	5,73	5,73
ЕР28-01-00-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	8,29	5,56
ЕР28-01-00-04	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	8,27	5,62
ЕР28-01-00-05	Сборка шпал при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	5,69	7,91
ЕР28-01-00-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	5,5	5,7
ЕР28-01-00-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	5,5	5,74
ЕР28-01-00-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	5,69	5,58
ЕР28-01-00-04	Сборка шпал при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	7,6	5,64
ЕР28-01-00-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7,56	5,74
ЕР28-01-00-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,91	5,34
ЕР28-01-00-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,81	5,39
ЕР28-01-00-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,42	5,45
ЕР28-01-00-04	Сборка шпал при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,04	5,41
ЕР28-01-00-05	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	7,22	5,5
ЕР28-01-00-06	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,63	5,36
ЕР28-01-00-07	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,53	5,41
ЕР28-01-00-08	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,32	5,47
ЕР28-01-00-09	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	8,22	5,53
ЕР28-01-00-10	Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	8,06	5,61
ЕР28-01-00-01	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	8,62	7,1
ЕР28-01-00-02	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	8,58	7,09
ЕР28-01-00-03	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	8,62	7,91
ЕР28-01-00-04	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	8,58	7,41
ЕР28-01-00-05	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	8,87	7,09
ЕР28-01-00-06	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,84	7,08
ЕР28-01-00-07	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,87	7,41
ЕР28-01-00-08	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,84	7,41
ЕР28-01-00-09	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7,64	7,41
ЕР28-01-00-10	Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	10,44	5,69
ЕР28-01-00-01	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	10,4	5,67
ЕР28-01-00-02	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	10,44	5,66
ЕР28-01-00-03	Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном kostыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	10,4	5,62
ЕР28-0			

[illegible]

02-02-02-01	Установка анкеров железобетонных виброупороченных "с пути" без заправляющих котлованов	9,97	5,8
02-02-02-02	Установка анкеров железобетонных: закладных, "с пути"	3,14	3,35
02-02-02-03	Установка анкеров железобетонных: закладных, "с пола"	7,75	3,35
02-02-02-03-01	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в несальных грунтах	12,45	5,6
02-02-02-03-02	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разрыхленных грунтах	12,45	5,6
02-02-02-03-03	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети вручную: с заполнением паук котлована грунтом	9,9	-
02-02-02-03-04	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети вручную: с заполнением паук котлована камнями на раскосте	9,9	6,84
02-02-02-03-05	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блочных фундаментов	8,41	-
02-02-02-03-06	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	7,41	10,61
02-02-02-03-07	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков на установочные стойки	7,99	-
02-02-02-03-08	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	7,68	-
02-02-02-03-09	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	7,73	-
02-02-02-03-10	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	7,91	-
02-02-02-05-01	Работы опор железобетонных одиночных: раздельных "с пути" на переезде	7,16	4,9
02-02-02-05-02	Работы опор железобетонных одиночных: раздельных "с пути" на станции	7,16	4,9
02-02-02-05-03	Работы опор железобетонных одиночных: нераздельных "с пути" с лежнем	7,16	9,79
02-02-02-05-04	Работы опор железобетонных одиночных: нераздельных "с пути" без лежнем	7,16	-
02-02-02-05-05	Работы опор железобетонных "с пути" - промежуточных или анкерных	7,16	-
02-02-02-05-06	Работы опор железобетонных "с пути" под илбную поперечку	7,16	-
02-02-02-05-07	Работы фундаментов раздельных блочных "с пути" на переезде	7,16	8,85
02-02-02-05-08	Работы фундаментов раздельных блочных "с пути" на станции	7,16	-
02-02-02-05-09	Работы поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	7,16	-
02-02-02-05-10	Работы поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,16	-
02-02-02-05-11	Работы поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,16	-
02-02-02-05-12	Работы поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,16	-
02-02-02-05-13	Работы поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,16	-
02-02-02-05-14	Работы поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,16	-
02-02-02-05-15	Работы анкеров железобетонных с откатками, установленными: виброупороченным	7,16	10,08
02-02-02-05-16	Работы анкеров железобетонных с откатками, установленными: закладными	7,16	10,08
02-02-02-01-01	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: деревянных двучетных, лилий без приставками	8,65	5,28
02-02-02-01-02	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: деревянные одичетных лилий с приставками	8,58	5,14
02-02-02-01-03	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: деревянных двучетных лилий без приставками	8,73	5,28
02-02-02-01-04	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: деревянных двучетных лилий с приставками	8,68	5,14
02-02-02-01-05	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: железобетонных одичетных лилий	8,87	6,69
02-02-02-01-06	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: железобетонных двучетных лилий	8,92	6,69
02-02-02-01-07	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: железобетонных двучетных лилий с приставками	9,02	6,97
02-02-02-01-08	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: выносных силовых деревянных с приставками	9,02	5,29
02-02-02-01-09	Установка опор высоковольтных линий автоблинорезов: выносных силовых железобетонных	8,86	7,84
02-02-02-01-10	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	7,72	4,98
02-02-02-02-01	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с речьями	7,98	4,98
02-02-02-02-02	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с откатками	7,54	4,94
02-02-02-03-01	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжение до 1 кВ на станции	7,99	3,55
02-02-02-03-02	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжение до 1 кВ на переезде	6,95	4,43
02-02-02-03-03	Подвеска проводов высоковольтных без остонов: на переезде	12,23	-
02-02-02-03-04	Подвеска проводов высоковольтных без остонов: на станции	12,23	-
02-02-02-03-05	Подвеска проводов высоковольтных: с остновом на переезде	11,3	6,9
02-02-02-03-06	Подвеска проводов линий электропередачи напряжение до 1 кВ на станции	10,02	7,45
02-02-02-03-07	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжение 1 кВ	5,89	2,4
02-02-02-03-08	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	7,32	4,17
02-02-02-03-09	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	7,85	4,13
02-02-02-03-10	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	7,85	4,21
02-02-02-03-11	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	7,86	4,04
02-02-02-03-12	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	7,87	4,14
02-02-02-03-13	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	7,89	3,96
02-02-02-03-14	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	7,9	4,13
02-02-02-03-15	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	8,01	4,17
02-02-02-03-16	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	7,95	4,22
02-02-02-03-17	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	7,93	4,3
02-02-02-03-18	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 80 мм	7,91	4,14
02-02-02-03-19	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	7,89	4,23
02-02-02-03-20	Устройство воздушных проводов под путями при диаметре труб: до 125 мм	7,9	

ЕРЭЭ-01-00-01	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 4	5,47	7,21
ЕРЭЭ-01-00-09	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 1	6,26	5,21
ЕРЭЭ-01-00-10	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 2	6,26	5,21
ЕРЭЭ-01-00-11	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 3	5,47	7,21
ЕРЭЭ-01-00-12	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 4	5,47	7,3
ЕРЭЭ-01-00-13	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 1	6,25	4,99
ЕРЭЭ-01-00-14	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 2	6,25	4,99
ЕРЭЭ-01-00-15	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 3	5,47	7,14
ЕРЭЭ-01-00-16	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 4	5,47	7,32
ЕРЭЭ-01-01-01	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 1-2	7,25	-
ЕРЭЭ-01-01-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 3	7,25	-
ЕРЭЭ-01-01-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 4	6,51	4,72
ЕРЭЭ-01-01-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 1-2	7,25	-
ЕРЭЭ-01-01-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 3	7,25	-
ЕРЭЭ-01-01-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 4	6,51	4,72
ЕРЭЭ-01-01-11	Проходка шахтных стволов опусным колодезем в грунтах группы: 1-2	5,14	5,63
ЕРЭЭ-01-01-12	Проходка шахтных стволов опусным колодезем в грунтах группы: 3	5,14	5,72
ЕРЭЭ-01-01-13	Проходка шахтных стволов опусным колодезем в грунтах группы: 4	5,14	5,72
ЕРЭЭ-01-01-14	Проходка шахтных стволов опусным колодезем в грунтах группы: 5	5,47	5,92
ЕРЭЭ-01-01-21	Сборка ношей из листовой стали	7,96	6,2
ЕРЭЭ-01-01-31	Сборка комбинированных ношей из стальных тубингов и листовой стали	8,18	6,7
ЕРЭЭ-01-01-41	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тископной рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м	7,1	8,75
ЕРЭЭ-01-01-42	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тископной рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м	7,1	8,88
ЕРЭЭ-01-01-51	Устройство армированных шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении	6,63	6,63
ЕРЭЭ-01-01-52	Разборка армированных шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружения	6,63	6,63
ЕРЭЭ-01-01-61	Устройство армированных шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	6,27	6,42
ЕРЭЭ-01-01-62	Устройство армированных шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	6,26	6,7
ЕРЭЭ-01-01-63	Устройство армированных шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	6,26	6,4
ЕРЭЭ-01-01-64	Устройство армированных шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	-	-
ЕРЭЭ-01-01-65	Разборка армированных шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	-	-
ЕРЭЭ-01-01-66	Разборка армированных шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	-	-
ЕРЭЭ-01-01-67	Устройство армированных наклонных выработок	4,84	6,05
ЕРЭЭ-01-01-68	Устройство армированных наклонных выработок	4,66	-
ЕРЭЭ-01-01-71	Устройство и разборка армированных шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения	5,93	5,08
ЕРЭЭ-02-02-01	Монтаж бурового стволорезающего комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Henterklecht AG"	4,39	-
ЕРЭЭ-02-02-01	Демонтаж бурового стволорезающего комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Henterklecht AG"	5,59	-
ЕРЭЭ-02-02-01	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорезающей машиной VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа	0,09	7,28
ЕРЭЭ-02-02-02	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорезающей машиной VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа	0,08	7,28
ЕРЭЭ-02-02-03	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорезающей машиной VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа	0,08	7,28
ЕРЭЭ-02-02-01	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорезающей машиной VSM 7700/5500: 1 группа	0,1	7,14
ЕРЭЭ-02-02-02	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорезающей машиной VSM 7700/5500: 2 группа	0,09	7,14
ЕРЭЭ-02-02-03	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорезающей машиной VSM 7700/5500: 3 группа	0,09	7,14
ЕРЭЭ-02-02-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,07	3,9
ЕРЭЭ-02-02-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,07	3,65
ЕРЭЭ-02-02-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,19	5,15
ЕРЭЭ-02-02-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,23	5,28
ЕРЭЭ-02-02-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,14	4,37
ЕРЭЭ-02-02-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,72	3,72
ЕРЭЭ-02-02-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,81	3,56
ЕРЭЭ-02-02-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,85	3,41
ЕРЭЭ-02-02-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,07	3,79
ЕРЭЭ-02-02-10	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,07	3,79
ЕРЭЭ-02-02-11	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,07	3,53
ЕРЭЭ-02-02-12	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,61	4,87
ЕРЭЭ-02-02-13	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,19	4,98
ЕРЭЭ-02-02-14	Проходка постоянных		

[illegible]

[illegible]

EP29-01-087-04	Проклада тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой штольней в группах группы: 5	6.14	5.77
EP29-01-087-05	Проклада тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой штольней в группах группы: 6-7	6.22	5.74
EP29-01-087-06	Проклада тоннелей диаметром более 6 м механизированными щитами с передовой штольней в группах группы: 8	6.51	3.94
EP29-01-088-01	Проклада тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в группах группы: 1	5.92	-
EP29-01-088-02	Проклада тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в группах группы: 2	5.92	-
EP29-01-088-03	Проклада тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в группах группы: 3	5.92	-
EP29-01-088-04	Проклада тоннелей диаметром более 3 до 4.5 м механизированными щитами в группах группы: 1	5.92	-
EP29-01-088-05	Проклада тоннелей диаметром более 3 до 4.5 м механизированными щитами в группах группы: 2	5.92	-
EP29-01-088-06	Проклада тоннелей диаметром более 3 до 4.5 м механизированными щитами в группах группы: 3	5.92	-
EP29-01-088-07	Проклада тоннелей диаметром более 4.5 до 6 м механизированными щитами в группах группы: 2	5.92	-
EP29-01-088-08	Проклада тоннелей диаметром более 4.5 до 6 м механизированными щитами в группах группы: 3	5.92	-
EP29-01-088-09	Проклада тоннелей диаметром более 4.5 до 6 м механизированными щитами в группах группы: 4	5.92	-
EP29-01-088-10	Проклада тоннелей механизированными щитами диаметром до 6 м горизонтальными площадками в группах 1 группы	6.05	6.71
EP29-01-090-01	Проклада тоннелей диаметром 1.2 м продольными комплексами TMS с комбинированной комбинированной в группах 1-2 группы	5.92	6.71
EP29-01-091-01	Расширение сечения тоннеля при прокладке методом пилот-тоннеля в группах группы: 3	6.49	3.54
EP29-01-091-02	Расширение сечения тоннеля при прокладке методом пилот-тоннеля в группах группы: 4	6.49	3.66
EP29-01-091-03	Расширение сечения тоннеля при прокладке методом пилот-тоннеля в группах группы: 5	6.22	3.8
EP29-01-092-01	Монтаж тоннелерабочих механизированных комплексов марки AVN-3700 фирмы "Hertekleucht AG" в группах 1-8 группы	6.04	3.76
EP29-01-093-01	Проклада тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелерабочими механизированными комплексами марки AVN-3700 фирмы "Hertekleucht AG" в группах 1-8 группы с гидротрибуном забоя и транспортной разгрузочной платформой по транспортным трубам	6.06	3.76
EP29-01-094-01	Демонтаж тоннелерабочих механизированных комплексов марки AVN-3700 фирмы "Hertekleucht AG"	6.06	3.76
EP29-01-095-01	Монтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-800	6.06	3.76
EP29-01-095-02	Монтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-1200	6.06	3.76
EP29-01-095-03	Монтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-1600	6.06	3.76
EP29-01-095-04	Монтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-2000	6.06	3.76
EP29-01-096-01	Проклада тоннелей микропроцессорными комплексами марки AVN фирмы "Hertekleucht AG" диаметром тоннеля: 0.8 м	0.98	13.88
EP29-01-096-02	Проклада тоннелей микропроцессорными комплексами марки AVN фирмы "Hertekleucht AG" диаметром тоннеля: 1.2 м	0.71	13.97
EP29-01-096-03	Проклада тоннелей микропроцессорными комплексами марки AVN фирмы "Hertekleucht AG" диаметром тоннеля: 1.6 м	1.12	13.88
EP29-01-096-04	Проклада тоннелей микропроцессорными комплексами марки AVN фирмы "Hertekleucht AG" диаметром тоннеля: 2.0 м	1.31	13.91
EP29-01-097-01	Демонтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-800	4.1	-
EP29-01-097-02	Демонтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-1200	3.47	-
EP29-01-097-03	Демонтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-1600	1.89	-
EP29-01-097-04	Демонтаж микропроцессорных комплексов марки AVN фирмы "Hertekleucht AG": AVN-2000	1.89	-
EP29-01-100-01	Проклада тоннелей диаметром 2 м микропроцессорными комплексами AVN-2000 AB (Таблицы 29-01-100-01, 100-02, 100-03)	1.31	13.91
EP29-01-101-01	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 1-2	6.07	3.76
EP29-01-101-02	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 3	6.71	4.84
EP29-01-101-03	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 4	6.25	4.76
EP29-01-101-04	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 5	6.28	4.76
EP29-01-101-05	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 6-7	6.37	4.76
EP29-01-101-06	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 8	6.74	4.16
EP29-01-101-07	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 9	6.84	3.96
EP29-01-101-08	Проклада фурнелей с креплением деревянной крепи в группах группы: 10-11	6.38	3.77
EP29-01-102-01	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 1-2	6	5.33
EP29-01-102-02	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 3	6.31	5.01
EP29-01-102-03	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 4	6.1	5.28
EP29-01-102-04	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 5	6.13	5.48
EP29-01-102-05	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 6-7	6.25	5.6
EP29-01-102-06	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 8	6.6	3.91
EP29-01-102-07	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 9	6.73	3.68
EP29-01-102-08	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 10-11	6.8	3.58
EP29-01-102-09	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 1-2	6	5.82
EP29-01-102-10	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 3	6.49	7.06
EP29-01-102-11	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8.5 м при сборной обделке в неаэрозольных группах группы: 4	6.15	5.19
EP29-01-103-01	Проклада 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 группах группы: 5	3.77	6.17
EP29-01-103-02	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом накло		

[illegible]

ЕРЭС-01-148-01	Устройство монолитной железобетонной обделки шахов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: Б-11	5,44	8,73
ЕРЭС-01-148-05	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 1-2	6,32	8,5
ЕРЭС-01-148-06	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 3	5,51	8,42
ЕРЭС-01-148-07	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 4-5	5,51	8,4
ЕРЭС-01-148-08	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 6-7	5,54	8,41
ЕРЭС-01-148-09	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 1-2	5,56	8,55
ЕРЭС-01-148-10	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 3	5,48	8,48
ЕРЭС-01-148-11	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 4-5	5,49	8,46
ЕРЭС-01-148-12	Устройство монолитной железобетонной обделки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 6-7	5,52	8,47
ЕРЭС-01-149-01	Устройство монолитной бетонной обделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 1-2	5,47	8,43
ЕРЭС-01-149-02	Устройство монолитной бетонной обделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	5,48	8,41
ЕРЭС-01-149-03	Устройство монолитной бетонной обделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-11	5,46	8,37
ЕРЭС-01-149-04	Устройство монолитной бетонной обделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	5,53	-
ЕРЭС-01-149-05	Устройство монолитной бетонной обделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-7	5,57	8,3
ЕРЭС-01-149-06	Устройство монолитной бетонной обделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 8-11	5,63	8,38
ЕРЭС-01-150-01	Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей диаметром: до 3 м	4,92	8,81
ЕРЭС-01-150-02	Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей диаметром: более 3 м	8,7	8,79
ЕРЭС-01-151-01	Устройство набрызг-бетонной обделки толщиной 5 см: стен	6,83	13,19
ЕРЭС-01-151-02	Устройство набрызг-бетонной обделки толщиной 5 см: потолка	6,89	13,19
ЕРЭС-01-151-03	При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-01	9,03	13,19
ЕРЭС-01-151-05	При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-02	6,06	13,19
ЕРЭС-01-151-06	При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-03	7,02	13,19
ЕРЭС-01-152-01	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной обделки из блоков	5,47	4,68
ЕРЭС-01-152-02	Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки	5,92	4,68
ЕРЭС-01-152-03	Установка шквальных стволост диаметром более 4 м и из железобетонных тобтигов	6,35	4,7
ЕРЭС-01-153-01	Устройство обделки шквальных стволост диаметром более 4 м из железобетонных тобтигов	5,63	7,21
ЕРЭС-01-154-01	Устройство обделки шквальных стволост диаметром более 4 м из чугунных тобтигов	5,86	6,22
ЕРЭС-01-155-01	Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: 2 м	5,93	7,22
ЕРЭС-01-155-02	Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 2 до 3 м	5,92	7,22
ЕРЭС-01-155-03	Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 3 до 4 м	5,92	7,22
ЕРЭС-01-155-04	Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	5,95	7,19
ЕРЭС-01-155-05	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедей в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	4,32	7,61
ЕРЭС-01-155-06	Устройство последних колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедей в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	4,44	7,19
ЕРЭС-01-155-07	Устройство сборной железобетонной обделки из тобтигов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 2 до 3 м	16,14	9,27
ЕРЭС-01-155-08	Устройство сборной железобетонной обделки из тобтигов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	6,06	7,18
ЕРЭС-01-155-09	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	4,63	7,66
ЕРЭС-01-155-10	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	4,67	7,18
ЕРЭС-01-155-11	Устройство сборной железобетонной обделки из тобтигов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: более 6 м	4,62	7,56
ЕРЭС-01-155-12	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: более 6 м	4,63	7,19
ЕРЭС-01-155-13	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: более 6 м	4,55	7,21
ЕРЭС-01-155-14	Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедей в грунтах группы: 1-3	4,53	7,21
ЕРЭС-01-155-15	Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедей в грунтах группы: 4-7	5,92	7,22
ЕРЭС-01-156-01	Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков	6,17	6,22
ЕРЭС-01-157-01	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,8	6,5
ЕРЭС-01-157-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,82	6,23
ЕРЭС-01-157-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,83	6,23
ЕРЭС-01-157-04	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,79	6,38
ЕРЭС-01-157-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,79	6,23
ЕРЭС-01-157-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,79	6,23
ЕРЭС-01-157-07	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,83	6,39
ЕРЭС-01-157-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,83	6,39
ЕРЭС-01-157-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,83	6,39
ЕРЭС-01-157-10	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	4,79	6,22
ЕРЭС-01-157-11	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	6,2	6,22
ЕРЭС-01-157-12	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	6,19	6,23
ЕРЭС-01-157-13	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	6,21	6,23
ЕРЭС-01-157-14	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	6,21	6,21
ЕРЭС-01-157-15	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в проемной части колонно-палочной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шапками	6,21	6,19
ЕРЭС-01-157-16	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью лебедей	5,9	4,83
ЕРЭС-01-157-17	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью лебедей	4,42	4,83
ЕРЭС-01-158-01	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: до 6 м с применением болтов с плоскими шапками	6,16	6,22
ЕРЭС-01-158-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: до 6 м с применением болтов с плоскими шапками	4,77	6,51
ЕРЭС-01-158-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: до 6 м с применением болтов с плоскими шапками	4,8	6,23
ЕРЭС-01-158-04	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: более 6 м с применением болтов с плоскими шапками	6,17	6,23
ЕРЭС-01-158-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: более 6 м с применением болтов с плоскими шапками	4,81	6,39
ЕРЭС-01-158-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в тоннелях диаметром: более 6 м с применением болтов с плоскими шапками	4,83	6,23
ЕРЭС-01-158-07	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шапками	6,21	6,23
ЕРЭС-01-158-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шапками	4,88	6,39
ЕРЭС-01-158-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью лебедей в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шапками	4,89	6,23
ЕРЭС-01-158-10	Укладка сборной обделки из чугунных тобтигов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шапками	4,8	6,23
ЕРЭС-01-159-01	Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром: 2 м	5,1	4,07
ЕРЭС-01-160-01	Раборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пикет-тоннеля): механизмами	6,16	-
ЕРЭС-01-160-02	Раборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пикет-тоннеля): лебедями	4,87	-
ЕРЭС-01-160-03	Раборка сборной чугунной обделки лебедями: наклонного тоннеля	4,98	-
ЕРЭС-01-160-04	Раборка сборной чугунной обделки лебедями: тоннеля временного назначения стационарных проемов	4,91	-
ЕРЭС-01-160-05	Раборка сборной чугунной обделки лебедями: при устройстве проемов в шахтных стволах в верхней части	4,99	-
ЕРЭС-01-160-06	Раборка сборной чугунной обделки лебедями: при устройстве проемов в шахтных стволах в нижней части	5,58	-
ЕРЭС-01-160-07	Раборка сборной чугунной обделки лебедями при устройстве проемов в тоннелях диаметром: до 6 м	4,85	-
ЕРЭС-01-160-08	Раборка сборной чугунной обделки лебедями при устройстве проемов в тоннелях диаметром: более 6 м	4,87	-
ЕРЭС-01-160-09	Раборка лебедями упрямых колец сборной чугунной обделки диаметром: до 6 м	5,03	-
ЕРЭС-01-160-10	Раборка лебедями упрямых колец сборной чугунной обделки диаметром: более 6 м	4,94	-
ЕРЭС-01-161-01	Раборка лебедями сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях	5,41	-
ЕРЭС-01-162-01	Торкретирование: бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм	7,47	12,9
ЕРЭС-01-162-02	Торкретирование: асфальтовой поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм	7,38	7,57
ЕРЭС-01-163-01	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м	7,1	13,41
ЕРЭС-01-163-02	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м	9,13	3,36
ЕРЭС-01-163-03	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в шахтных стволах	9,3	3,13
ЕРЭС-01-163-04	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м	8,98	2,76
ЕРЭС-01-163-05	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м	9,03	2,91
ЕРЭС-01-163-06	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками: в наклонных тоннелях	8,85	3,31
ЕРЭС-01-163-07	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками: в шахтных стволах	9,43	2,85
ЕРЭС-01-163-08	Повторная чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м	7,74	3,16
ЕРЭС-01-163-09	Повторная чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м	8,04	3,21
ЕРЭС-01-163-10	Повторная чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в шахтных стволах	8,6	3,15
ЕРЭС-01-163-11	Чемкара расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из блоков в тоннелях диаметром: до 6 м	9,62	3,77
ЕРЭС-01-163-12	Чемкара расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м	10	3,14
ЕРЭС-01-163-13	Чемкара расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м	9,16	3,3
ЕРЭС-01-163-14	Чемкара расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками в шахтных стволах	10,55	3,07
ЕРЭС-01-163-15	Чемкара расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м	7,86	3,05
ЕРЭС-01-163-16	Чемкара расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м	7,87	3,28
ЕРЭС-01-163-17	Чемкара расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками: в наклонных тоннелях	8,47	4,52
ЕРЭС-01-164-01	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками: в шахтных стволах	9,06	3,15
ЕРЭС-01-164-02	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м	9,1	3,15
ЕРЭС-01-164-03	Чемкара расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с последующей заменой на болты со сферическими шапками в шахтных стволах	9,5	3,68
ЕРЭС-01-164-04	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м: в две проволоки	9,84	3,83
ЕРЭС-01-164-05	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м: в две проволоки	9,56	3,63
ЕРЭС-01-164-06	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в шахтных стволах: в две проволоки	9,92	3,79
ЕРЭС-01-164-07	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в наклонных тоннелях: в две проволоки	10,23	3,81
ЕРЭС-01-164-08	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в шахтных стволах: в две проволоки	10,44	3,9
ЕРЭС-01-164-09	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в наклонных тоннелях: в две проволоки	10,24	3,71
ЕРЭС-01-164-10	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в шахтных стволах: в две проволоки	10,49	3,84
ЕРЭС-01-164-11	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м: в одну проволоку	9,69	3,17
ЕРЭС-01-164-12	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м: в одну проволоку	9,41	3,14
ЕРЭС-01-164-13	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с заменой на болты со сферическими шапками в тоннелях диаметром: до 6 м: в две проволоки	9,11	3,31
ЕРЭС-01-164-14	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с заменой на болты со сферическими шапками в тоннелях диаметром: более 6 м: в две проволоки	9,49	3,34
ЕРЭС-01-164-15	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с заменой на болты со сферическими шапками в наклонных тоннелях: в одну проволоку	9,87	4,49
ЕРЭС-01-164-16	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с заменой на болты со сферическими шапками в наклонных тоннелях: в две проволоки	10,11	4,46
ЕРЭС-01-164-17	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с заменой на болты со сферическими шапками в шахтных стволах: в одну проволоку	9,86	4,15
ЕРЭС-01-164-18	Чемкара сшивной проволокой швов сборной обделки из чугунных тобтигов, собранной на болтах с плоскими шапками, с заменой на болты со сферическими шапками в шахтных стволах: в две проволоки	10,15	3,22
ЕРЭС-01-165-01	Залужка цементном швом сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 2 м	23,11	3,77
ЕРЭС-01-165-02	Залужка цементном швом сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 4 м	23,11	3,77
ЕРЭС-01-165-03	Залужка цементном швом сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 6 м	22,05	3,77
ЕРЭС-01-170-01	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 3	5,34	8,86
ЕРЭС-01-170-02	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 4-5	5,34	8,86
ЕРЭС-01-170-03	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 6-7	5,34	8,86
ЕРЭС-01-170-04	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 8-9	5,32	8,86
ЕРЭС-01-171-01	Устройство железобетонной обделки (рубыши) в тоннелях с деревянной опалубкой	4,92	8,66
ЕРЭС-01-171-02	Устройство железобетонной обделки (рубыши) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубши: до 30 см	5,08	8,24
ЕРЭС-01-171-03	Устройство железобетонной обделки (рубыши) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубши: более 30 см	5,06	8,32
ЕРЭС-01-171-04	Устройство железобетонной обделки (рубыши) в шахтных стволах	5,73	7,75
ЕРЭС-01-171-05	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тобтигов диаметром: до 6 м	5,21	8,71
ЕРЭС-01-171-06	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тобтигов диаметром: более 6 м	5,21	8,71
ЕРЭС-01-171-07	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из монолитного бетона	5,21	8,84
ЕРЭС-01-171-08	Бетонное заполнение лотков в ходах	5,46	8,75
ЕРЭС-01-178-01	Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя: в шахтных стволах	6,4	7,64
ЕРЭС-01-178-02	Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя: в ходах	6,4	7,64
ЕРЭС-01-178-03	При изменении числа слоев оклеечной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать в расценках 29-01-178-01, 29-01-178-02	6,4	7,52
ЕРЭС-01-179-01	Соединение оклеечной гидроизоляции с тобтиговой обделкой: стальными планками	5,92	8,84
ЕРЭС-01-179-02	Соединение оклеечной гидроизоляции с тобтиговой обделкой: чугунными планками	5,92	8,45
ЕРЭС-01-179-03	Гидроизоляционные работы при укладке опорных тобтигов на бетонное основание	5,92	6,28
ЕРЭС-01-180-01	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в стационарных тоннелях	11,61	7,54
ЕРЭС-01-180-02	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в скаловатых тоннелях	11,33	7,45
ЕРЭС-01-180-03	Устройство зонтов из алюминиевых профилей в скаловатых тоннелях	4,25	3,95
ЕРЭС-01-181-01	Устройство металлической гидроизоляции	6,45	6,59
ЕРЭС-01-181-02	Испытание металлической гидроизоляции	6,79	6,68
ЕРЭС-01-181-03	Устройство оклеечной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков	6,41	5,27
ЕРЭС-01-184-01	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборной чугунная	7,11	4,5
ЕРЭС-01-184-02	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборной железобетонная	10,68	4,21
ЕРЭС-01-184-03	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборной железобетонная из блоков, облаток на породу	6,53	4,92
ЕРЭС-01-193-01	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей в грунтах группы: 1-3	8,09	12,22
ЕРЭС-01-193-02	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей в грунтах группы: 4-11	8,09	12,22
ЕРЭС-01-193-03	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку шахтных стволост в грунтах группы: 1-3	14,42	12,22
ЕРЭС-01-193-04	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку шахтных стволост в грунтах группы: 4-11	14,51	12,22
ЕРЭС-01-194-01	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволост в грунтах группы: 1-3	16,29	11,5
ЕРЭС-01-194-02	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволост в грунтах группы: 4-7	16,29	11,77
ЕРЭС-01-194-03	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволост в грунтах группы: 8-11	16,29	11,88
ЕРЭС-01-195-01	Первичное нагнетание раствора за сборную обдел		

[illegible]

ФЕР29-01-249-05	Укладка в тоннелях малого диаметра кристаллических безарматурных труб диаметром: 500 мм	7,02	8,67
ФЕР29-01-250-01	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм	7,02	7,94
ФЕР29-01-250-02	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм	7,02	7,33
ФЕР29-01-250-03	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм	7,02	7,01
ФЕР29-01-250-04	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм	7,02	7,36
ФЕР29-01-250-05	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм	7,02	8,15
ФЕР29-01-250-06	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм	7,02	8,63
ФЕР29-01-250-07	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм	7,02	8,24
ФЕР29-01-250-08	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм	7,02	7,68
ФЕР29-01-251-01	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	5,11	8,86
ФЕР29-02-252-01	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком	4,44	11,07
ФЕР29-01-252-02	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном	4,92	8,86
ФЕР29-01-253-01	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм	6,5	8,91
ФЕР29-01-253-02	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	6,57	8,91
ФЕР29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм	6,57	10,08
ФЕР29-01-254-01	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	6,61	4,05
ФЕР29-01-254-02	Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг	6,61	4,05
ФЕР29-01-254-03	Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг	6,58	4,02
ФЕР29-01-254-04	Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг	6,54	4,02
ФЕР29-01-255-01	Укладка монтажных балок в щитовых камерах	7,02	6,85
ФЕР29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах	6,85	7,69
ФЕР29-01-256-01	Устройство и разборка стоек в перегонных тоннелях: легких	6,85	7,69
ФЕР29-01-256-02	Устройство и разборка стоек в перегонных тоннелях: тяжелых	6,26	7,69
ФЕР29-01-256-03	Устройство и разборка стоек в легких стационных тоннелях	6,26	7,69
ФЕР29-01-256-04	Устройство и разборка стоек в тяжелых стационных тоннелях: с одной муфтой	6,26	7,69
ФЕР29-01-256-05	Устройство и разборка стоек в тяжелых стационных тоннелях: с двумя муфтами	6,26	7,69
ФЕР29-01-256-06	Устройство и разборка стоек в легких эскалаторных тоннелях	6,26	7,69
ФЕР29-01-256-07	Устройство и разборка стоек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с одной муфтой	6,26	7,69
ФЕР29-01-256-08	Устройство и разборка стоек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с двумя муфтами	6,26	7,69
ФЕР29-01-257-01	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 7,5	7,25	3,46
ФЕР29-01-257-02	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12,5	7,25	3,46
ФЕР29-01-257-03	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15	7,25	3,46
ФЕР29-01-257-04	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20	7,25	3,46
ФЕР29-01-257-05	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22,5	7,25	3,46
ФЕР29-01-257-06	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7,5	7,22	6,42
ФЕР29-01-257-07	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12,5	7,24	6,19
ФЕР29-01-257-08	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15	7,24	5,97
ФЕР29-01-257-09	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20	7,25	5,71
ФЕР29-01-257-10	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22,5	7,25	5,55
ФЕР29-01-258-01	Разломка в подземных сооружениях: бутовых массивов	7,25	3,46
ФЕР29-01-258-02	Разломка в подземных сооружениях: кирпичных массивов	7,25	3,45
ФЕР29-01-259-01	Засыпка шахтных стволов: грунтом	5,79	13,93
ФЕР29-01-259-02	Засыпка шахтных стволов: песком	5,79	11,08
ФЕР29-01-260-01	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 1	-	13,93
ФЕР29-01-260-02	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 2	-	13,93
ФЕР29-01-260-03	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 3	-	13,93
ФЕР29-01-260-04	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 4	-	13,93
ФЕР29-02-001-01	Погружение стальных одиночных свай корытовой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки нароста на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1	9,62	6,22
ФЕР29-02-001-02	Погружение стальных одиночных свай корытовой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки нароста на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 2	9,41	6,22
ФЕР29-02-001-03	Погружение стальных одиночных свай корытовой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1	9,46	6,15
ФЕР29-02-001-04	Погружение стальных одиночных свай корытовой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2	9,39	6,16
ФЕР29-02-001-05	Извлечение стальных одиночных свай	9,61	5,91
ФЕР29-02-002-01	Установка стальных расстрелов: из профильной стали	10,91	6,73
ФЕР29-02-002-02	Установка стальных расстрелов: из труб	11,68	6,66
ФЕР29-02-004-01	Установка стальных продольных свай	9,61	6,82
ФЕР29-02-004-02	Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м	10,97	5,92
ФЕР29-02-004-03	Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м	10,97	5,34
ФЕР29-02-005-01	Устройство забирки: из досок толщиной 5 см	10,27	4,54
ФЕР29-02-005-02	Устройство забирки: из брусков	10,59	4,22
ФЕР29-02-006-01	Снятие стальных расстрелов: из профильной стали	10,64	5,77
ФЕР29-02-006-02	Снятие стальных расстрелов: из труб	10,61	5,63
ФЕР29-02-007-01	Снятие деревянных свай	10,76	5,69
ФЕР29-02-008-01	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м	11,46	-
ФЕР29-02-008-02	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м	11,46	-
ФЕР29-02-010-01	Сооружение пилонной трапезы с использованием стальной опалубки	10,34	9,21
ФЕР29-02-018-01	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 1	11,04	13,37
ФЕР29-02-018-02	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	11,04	13,36
ФЕР29-02-018-03	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 3	11,04	13,38
ФЕР29-02-018-04	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 4	11,04	13,38
ФЕР29-02-018-05	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 1	11,32	13,37
ФЕР29-02-018-06	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	11,32	13,36
ФЕР29-02-018-07	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 3	11,32	13,38
ФЕР29-02-018-08	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 4	11,32	13,38
ФЕР29-02-018-09	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 1	11,54	13,36
ФЕР29-02-018-10	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	11,54	13,36
ФЕР29-02-018-11	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунтов: 3	11,54	13,38
ФЕР29-02-019-01	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунтов: 1	11,04	13,37
ФЕР29-02-019-02	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунтов: 2	11,04	13,36
ФЕР29-02-019-03	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунтов: 3	11,04	13,38
ФЕР29-02-020-01	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунтов: 1	11,04	13,37
ФЕР29-02-020-02	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунтов: 2	11,04	13,36
ФЕР29-02-020-03	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунтов: 3	11,04	13,38
ФЕР29-02-021-01	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 2	8,43	13,36
ФЕР29-02-021-02	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 3	8,13	13,38
ФЕР29-02-022-01	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунтов: 2	8,12	13,36
ФЕР29-02-022-02	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунтов: 3	8,12	13,38
ФЕР29-02-023-01	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунтов: 2	8,78	13,36
ФЕР29-02-023-02	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунтов: 3	8,78	13,38
ФЕР29-02-024-01	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 1	10,76	-
ФЕР29-02-024-02	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 2	10,76	-
ФЕР29-02-024-03	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 3	9,21	4,51
ФЕР29-02-024-04	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 4	9,2	4,51
ФЕР29-02-024-05	Разработка адр тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 1	10,76	-
ФЕР29-02-024-06	Разработка адр тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 2	10,76	-
ФЕР29-02-024-07	Разработка адр тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 3	9,19	4,51
ФЕР29-02-024-08	Разработка адр тоннелей с выдвеш автомобильными кранами группа грунтов: 4	9,19	4,51
ФЕР29-02-025-01	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с вклиниванием труб с бурением скважины, группа грунтов: 1-2	8,17	5,78
ФЕР29-02-025-02	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с вклиниванием труб с бурением скважины, группа грунтов: 3	8,17	5,78
ФЕР29-02-026-01	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями с уплотнением пневматическими катками при толщине разбиваемого слоя: до 0,1 м	7,39	13,93
ФЕР29-02-026-02	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями с уплотнением пневматическими катками при толщине разбиваемого слоя: до 0,1 м	9	13,93
ФЕР29-02-027-01	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидравлическим поршневым молотком в автомобильно-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 0,1 м	8,1	6,09
ФЕР29-02-027-02	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидравлическим поршневым молотком в автомобильно-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 0,1 м	8,1	5,97
ФЕР29-02-027-03	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидравлическим поршневым молотком в автомобильно-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 1 м	8,1	5,96
ФЕР29-02-034-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментных стенов площадью сечения: до 2 м2	11,85	7,51
ФЕР29-02-034-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментных стенов площадью сечения: более 2 м2	11,59	7,61
ФЕР29-02-034-03	Устройство монолитных железобетонных плит из арматурного бетона	11,89	6,3
ФЕР29-02-034-04	Устройство монолитных железобетонных плит из арматурного бетона	11,55	6,85
ФЕР29-02-034-05	Устройство монолитных железобетонных плит из арматурного бетона	11,18	6,2
ФЕР29-02-034-06	Устройство монолитных железобетонных плит из арматурного бетона	11,55	7,1
ФЕР29-02-034-07	Устройство монолитных железобетонных плит из арматурного бетона	11,96	7,53
ФЕР29-02-034-08	Устройство монолитных железобетонных плит из арматурного бетона	12,06	5,93
ФЕР29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 400 мм	11,97	6,53
ФЕР29-02-035-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 400 мм	5,25	11,25
ФЕР29-02-035-03	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 400 мм	6,25	11,54
ФЕР29-02-035-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 400 мм	11,91	6,47
ФЕР29-02-035-05	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 400 мм	11,9	6,48
ФЕР29-02-035-06	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 400 мм	5,57	10,73
ФЕР29-02-035-07	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 400 мм	5,57	11,54
ФЕР29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	12,45	6,09
ФЕР29-02-035-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	5,14	10,4
ФЕР29-02-035-10	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для стационных тоннелей	5,14	11,05
ФЕР29-02-035-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	11,74	6,08
ФЕР29-02-035-12	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	11,74	6,09
ФЕР29-02-035-13	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 300 мм: для перегонных тоннелей	5,44	10,4
ФЕР29-02-035-14	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен: более 300 мм: для стационных тоннелей	5,44	11,05
ФЕР29-02-035-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях	12,37	5,58
ФЕР29-02-035-16	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в колодцах	12,4	6,43
ФЕР29-02-036-01	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке	12,69	6,06
ФЕР29-02-036-02	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,38	10,79
ФЕР29-02-036-03	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для стационных тоннелей	5,38	11,56
ФЕР29-02-036-04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке	11,87	6,06
ФЕР29-02-036-05	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,73	10,79
ФЕР29-02-036-06	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для стационных тоннелей	5,73	11,56
ФЕР29-02-037-01	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	11,78	5,6
ФЕР29-02-037-02	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	5,63	6,07
ФЕР29-02-037-03	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для стационных тоннелей	5,63	8,23
ФЕР29-02-037-04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	11,76	5,28
ФЕР29-02-037-05	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	6,08	5,85
ФЕР29-02-037-06	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для стационных тоннелей	7,37	5,21
ФЕР29-02-037-07	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке	11,78	5,37
ФЕР29-02-037-08	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных	11,13	3,9
ФЕР29-02-037-09	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных	11,5	3,91
ФЕР29-02-038-01	Устройство монолитных железобетонных платформ	11,94	6,63
ФЕР29-02-044-01	Бетонирование разрывов между блоками в лите	7,23	5,8
ФЕР29-02-045-01	Устройство армированных перегородок	12,73	4,34
ФЕР29-02-050-01	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т	10,44	4,92
ФЕР29-02-050-02	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: более 5 т	10,44	5,08
ФЕР29-02-050-03	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн	10,44	4,91
ФЕР29-02-050-04	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: стен	10,44	4,91
ФЕР29-02-050-05	Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля	10,09	4,82
ФЕР29-02-050-06	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком	10,11	4,9
ФЕР29-02-050-07	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены стационного тоннеля со сварным стыком	9,83	4,96
ФЕР29-02-050-08	Установка сборных железобетонных панелей	9,83	5,04
ФЕР29-02-050-09	Укладка сборных железобетонных прогонов	10,02	4,8
ФЕР29-02-050-10	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	10,41	4,93
ФЕР29-02-050-11	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т	10,36	5,03
ФЕР29-02-050-12	Устройство щитовой обшивки перегонных тоннелей	6,21	5,21
ФЕР29-02-053-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,19	5,64
ФЕР29-02-053-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,19	5,78
ФЕР29-02-053-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,12	6,09
ФЕР29-02-053-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,11	6,28
ФЕР29-02-053-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,99	7,15
ФЕР29-02-053-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,11	7,32
ФЕР29-02-053-07	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,24	5,57
ФЕР29-02-053-08	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,18	5,7
ФЕР29-02-053-09	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,18	5,78
ФЕР29-02-054-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерезов с неармированными защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,92	10,2

ФЕР29-02-054-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,93	10,18
ФЕР29-02-054-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,01	8,83
ФЕР29-02-054-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,01	8,8
ФЕР29-02-054-05	При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4	12,9	8,16
ФЕР29-02-055-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,96	8,65
ФЕР29-02-055-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,96	8,7
ФЕР29-02-055-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под пародной стеной в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,99	8,16
ФЕР29-02-055-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под пародной стеной в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,98	8,22
ФЕР29-02-055-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под пародной стеной в котлодах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,44	7,88
ФЕР29-02-055-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под пародной стеной в котлодах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,44	7,95
ФЕР29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,31	5,03
ФЕР29-02-056-02	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,01	5,05
ФЕР29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,55	5,05
ФЕР29-02-056-04	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,67	7,8
ФЕР29-02-056-05	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,52	9,9
ФЕР29-02-056-06	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,21	9,34
ФЕР29-02-056-07	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,67	5,91
ФЕР29-02-056-08	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9,93	5,92
ФЕР29-02-057-01	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,54	10,49
ФЕР29-02-057-02	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,21	9,34
ФЕР29-02-057-03	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и парозащитой: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,66	8,49
ФЕР29-02-057-04	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и парозащитой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,83	8,49
ФЕР29-02-058-01	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,75	8,52
ФЕР29-02-058-02	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,82	8,52
ФЕР29-02-059-01	Устройство обмуровки гидроизоляции	6,15	5,34
ФЕР29-02-060-01	Устройство теплоизоляции перерывы тоннелей мелкого заложения	13,15	10,61
ФЕР29-02-065-01	Устройство путевой стены из кабельных блоков	10,76	4,79
ФЕР29-02-066-01	Залепка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 10 см	-	10,56
ФЕР29-02-066-02	Залепка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	-	10,58
ФЕР29-02-067-01	Чесночная фибробетонная стяжка между колоннами и прогонами	8,35	6,47
ФЕР29-03-001-01	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых	10,65	4,05
ФЕР29-03-001-02	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых	10,66	4,05
ФЕР29-03-001-03	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контрольными (без укладки контрольных)	10,7	4,25
ФЕР29-03-001-04	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных контактных рельсах: участках пути: прямых	7,95	7,95
ФЕР29-03-001-05	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных контактных рельсах: участках пути: кривых	7,96	7,95
ФЕР29-03-001-06	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных контактных рельсах: участках пути: прямых	7,57	7,85
ФЕР29-03-001-07	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных контактных рельсах: участках пути: кривых	7,57	7,88
ФЕР29-03-001-08	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении контактных рельсами на участках пути: прямых	11,23	6,85
ФЕР29-03-001-09	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении контактных рельсами на участках пути: кривых	11,24	4,05
ФЕР29-03-001-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смоторных канавках при нераздельном скреплении	9,29	4,22
ФЕР29-03-001-11	Укладка контрольных	7,22	5,4
ФЕР29-03-002-01	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: прямых	3,3	3,55
ФЕР29-03-002-02	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых	3,3	3,58
ФЕР29-03-003-01	Бетонирование пути в тоннеле	5,04	8,78
ФЕР29-03-004-01	Бетонирование пути в тоннеле	5,61	10,67
ФЕР29-03-005-01	Укладка стрелочных переводов М1-9 в тоннеле	6,14	4,81
ФЕР29-03-005-02	Балластировка стрелочных переводов М1-9 в тоннеле	7,37	12,25
ФЕР29-03-006-01	Укладка перерестных съездов М2-9 в тоннеле	8,74	17,1
ФЕР29-03-006-02	Балластировка перерестных съездов М2-9 в тоннеле	7,35	12,25
ФЕР29-03-007-01	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	7,95	4,44
ФЕР29-03-008-01	Отделка пути в тоннеле на участках: прямых	6,95	3,97
ФЕР29-03-008-02	Отделка пути в тоннеле на участках: кривых	7,03	4
ФЕР29-03-008-03	Отделка пути на смоторных канавках	7,83	3,58
ФЕР29-03-009-01	Отделка стрелочных переводов М1-9 в тоннеле	5,86	11,73
ФЕР29-03-010-01	Отделка перерестных съездов М2-9 в тоннеле	5,86	11,95
ФЕР29-03-011-01	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	5,21	9,41
ФЕР29-03-011-02	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых	5,22	9,24
ФЕР29-03-011-03	Послеосадочный ремонт пути на смоторных канавках	6,15	9
ФЕР29-03-011-04	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1-9 в тоннеле	5,23	11,12
ФЕР29-03-011-05	Послеосадочный ремонт перерестных съездов М2-9 в тоннеле	5,23	10,38
ФЕР29-03-011-06	Устройство изолирующих стыков с накатками из ДПК в тоннеле	26,85	2,21
ФЕР29-03-014-02	Устройство нормальных стыков хвостового рельса на контактной гравитовой склейке в тоннеле	10,46	10,64
ФЕР29-03-015-01	Устройство изолируемых стыков на накатках АПАТЭК при устройстве пути в тоннеле	3,53	3,14
ФЕР29-03-016-01	Установка дополнительных крошечной контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	4,66	4,45
ФЕР29-03-017-01	Устройство упорных рельсов в тоннеле	6,05	5,95
ФЕР29-03-018-01	Вырезка средней части шпал поперечных путей в тоннеле	7,45	13,13
ФЕР29-03-019-01	Приварка стыковых электросварочных при устройстве пути в тоннеле	6,62	6,65
ФЕР29-03-020-01	Установка путей, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,81	6,96
ФЕР29-03-020-02	Установка путей, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,97	7,16
ФЕР29-03-020-03	Установка путей, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых	7,24	6,99
ФЕР29-03-021-01	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых	6,49	4,95
ФЕР29-03-021-02	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,49	4,95
ФЕР29-03-021-03	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,52	4,91
ФЕР29-03-021-04	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,52	4,91
ФЕР29-03-021-05	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: прямых	6,54	4,9
ФЕР29-03-021-06	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	6,52	4,9
ФЕР29-03-022-01	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	5,07	6,73
ФЕР29-03-023-01	Установка контактных отводов при устройстве пути в тоннеле	6,06	5,8
ФЕР29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	6,06	5,48
ФЕР29-03-025-01	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	5,4	6,17
ФЕР29-03-026-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: верхнего пути	10,34	4,03
ФЕР29-03-026-02	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контрольного	5,14	5,62
ФЕР29-03-026-03	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	6,79	7,1
ФЕР29-03-027-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1-9 при устройстве пути в тоннеле	12,66	4,63
ФЕР29-03-028-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей перерестного съезда М2-9 при устройстве пути в тоннеле	12,76	4,39
ФЕР29-03-040-01	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: прямых	10,58	7,2
ФЕР29-03-040-02	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: кривых	8,79	7,2
ФЕР29-03-040-03	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: прямых	10,12	5,25
ФЕР29-03-040-04	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: кривых	8,21	5,19
ФЕР29-03-040-05	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при смешанном скреплении с шпалами при настиле на участках пути: прямых	10,26	5,38
ФЕР29-03-040-06	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при смешанном скреплении с шпалами при настиле на участках пути: кривых	8,26	5,32
ФЕР29-03-040-07	Укладка путей в паре на железобетонных шпалах при нераздельном скреплении с шпалами при настиле на участках пути: прямых	8,03	5,96
ФЕР29-03-040-08	Укладка путей в паре на железобетонных шпалах при нераздельном скреплении с шпалами при настиле на участках пути: кривых	5,3	5,16
ФЕР29-03-040-09	Укладка путей на канавках в дело при нераздельном скреплении с шпалами при настиле на участках пути: смоторных	7,54	5,66
ФЕР29-03-041-01	Укладка путей на канавках в дело при нераздельном скреплении с шпалами при настиле на участках пути: остойных	7,76	5,76
ФЕР29-03-041-02	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1-5	5,31	4,84
ФЕР29-03-041-03	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1-9	5,63	4,86
ФЕР29-03-041-04	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1-5	5,48	12,25
ФЕР29-03-041-05	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1-9	5,49	12,25
ФЕР29-03-042-01	Укладка перерестных съездов М2-9 на поверхности	5,58	5,32
ФЕР29-03-042-02	Балластировка перерестных съездов М2-9 на поверхности	5,5	13,08
ФЕР29-03-043-01	Устройство рельсовых упоров парового типа	10	3,87
ФЕР29-03-044-01	Отделка пути на поверхности на участках: прямых	5,27	2,35
ФЕР29-03-044-02	Отделка пути на поверхности на участках: кривых	5,25	2,37
ФЕР29-03-045-01	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1-5	4,51	11,88
ФЕР29-03-045-02	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1-9	4,21	12,05
ФЕР29-03-046-01	Отделка перерестных съездов М2-9 на поверхности	4,56	12,14
ФЕР29-03-047-01	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: прямых	5,16	9,1
ФЕР29-03-047-02	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: кривых	5,16	8,99
ФЕР29-03-048-01	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1-5	5,23	9,86
ФЕР29-03-048-02	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1-9	5,32	9,93
ФЕР29-03-049-01	Послеосадочный ремонт перерестных съездов М2-9 на поверхности	6,35	9,85
ФЕР29-03-050-01	Устройство на поверхности стрелочных переводов: Р-50	8,94	4,33
ФЕР29-03-050-02	Устройство на поверхности стрелочных переводов: Р-43	9,86	4,33
ФЕР29-03-051-01	Приварка стыковых электросварочных при устройстве пути на поверхности	6,61	6,65
ФЕР29-03-052-01	Установка на поверхности реперов на участках пути: прямых	6,41	6,18
ФЕР29-03-052-02	Установка на поверхности реперов на участках пути: кривых	6,41	6,19
ФЕР29-03-053-01	Установка на поверхности металлических табличек, путей и сигнальных знаков на участках пути: прямых	5,35	4,89
ФЕР29-03-053-02	Установка на поверхности металлических табличек, путей и сигнальных знаков на участках пути: кривых	5,35	5,32
ФЕР29-03-054-01	Установка дополнительных крошечных в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	4,48	4,49
ФЕР29-03-054-02	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в паре	4,94	6,81
ФЕР29-03-055-01	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в паре	5,75	3,59
ФЕР29-03-056-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и паровых путях	5,97	5,61
ФЕР29-03-057-01	Отделка концевых отводов на наземных линиях и паровых путях	5,77	6,01
ФЕР29-03-059-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1-5 на поверхности	13,33	4,26
ФЕР29-03-059-02	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1-9 на поверхности	13,4	4,55
ФЕР29-03-060-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей перерестного съезда М2-9 на поверхности	13,35	4,32
ФЕР29-04-001-01	Подъем шпалный катейный механизированный на одну келье с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-02	Подъем шпалный катейный механизированный на одну келье для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	0	-
ФЕР29-04-001-03	Подъем шпалный катейный механизированный на две келье для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-04	Подъем шпалный катейный механизированный на две келье для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-05	Подъем шпалный катейный механизированный на две келье для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-001-06	Подъем шпалный катейный механизированный на две келье для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	0	-
ФЕР29-04-002-01	Подъем шпалный краном: СПК-1000 при проходе тоннелей	0	-
ФЕР29-04-002-02	Подъем шпалный краном: СПК-2000 при проходе тоннелей	0	-
ФЕР29-04-002-03	Подъем шпалный краном: кранов при проходе шахтных стволов	0	-
ФЕР29-04-003-01	Подъем при проходе ствола	0	-
ФЕР29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного хода	0	-
ФЕР29-04-005-01	Подъем междутаный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра	0	-
ФЕР29-04-005-02	Подъем междутаный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	0	-
ФЕР29-04-006-01	Лесосток: в шахтном стволе глубокого заложения	0	-
ФЕР29-04-006-02	Лесосток: в шахтном стволе мелкого заложения	0	-
ФЕР29-04-007-01	Лебедка электроводопная для подвешивания полов грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-02	Лебедка электроводопная для подвешивания полов грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-03	Лебедка электроводопная для подвешивания полов грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-04	Лебедка электроводопная для подвешивания полов грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-05	Лебедка электроводопная для подвешивания полов грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-007-06	Лебедка электроводопная для подвешивания полов грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
ФЕР29-04-008-01	Токарь вагонет: нижнего действия	0	-
ФЕР29-04-008-02	Токарь вагонет: реверный	0	-
ФЕР29-04-008-03	Токарь вагонет: верхнего действия	0	-
ФЕР29-04-012-01	Насос центрального водоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м	0	-
ФЕР29-04-012-02	Насос центрального водоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 200 м	0	-
ФЕР29-04-012-03	Насос центрального водоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 70 м	0	-
ФЕР29-04-012-04	Насос центрального водоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 200 м	0	-
ФЕР29-04-012-05	Насос центрального водоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м	0	-
ФЕР29-04-012-06	Насос центрального водоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 190 м	0	-
ФЕР29-04-012-07	Насос центрального водоплива для тоннелей малого диаметра производительностью: 100 м3/ч при напоре 80 м	0	-
ФЕР29-04-013-01	Насос местного или промежуточного водоплива производительностью: 50 м3/ч	0	-
ФЕР29-04-013-02	Насос местного или промежуточного водоплива производительностью: 100 м3/ч	0	-
ФЕР29-04-013-03	Насос местного или промежуточного водоплива производительностью: 200 м3/ч	0	-
ФЕР29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	0	-
ФЕР29-04-019-02	Выпрямитель электрической силой шпал	0	-
ФЕР29-04-019-03	Откачка концев	0	-
ФЕР29-04-019-04	Откачка концев на бремсбергах и уклонах	0	-
ФЕР29-04-019-05	Электроозвонки контактный	10,59	-

ФЕР29-04-022-01	Электроосвещение: шахтных стволов, шпелен и других временных горных выработок и тоннелей сечением до 20 м2 (на 100 м стволов или выработок)	-	12,61
ФЕР29-04-022-02	Электроосвещение: тоннель сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	-	12,6
ФЕР29-04-022-03	Электроосвещение: тоннель сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	-	12,6
ФЕР29-04-024-01	Обслуживание шиловозной перерогорди при избыточном давлении: 9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-02	Обслуживание шиловозной перерогорди при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-03	Обслуживание шиловозной перерогорди при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-04	Обслуживание шиловозной перерогорди при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-05	Обслуживание шиловозной перерогорди при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-06	Обслуживание шиловозной перерогорди при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	-	-
ФЕР29-04-025-01	Демурство: слесарей и электриков на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-025-02	Демурство: слесарей и электриков на участке открытого способа	-	-
ФЕР29-04-025-03	Демурство: электрослесарей на шахтной поверхности	-	-
ФЕР29-04-025-04	Демурство: арматурщиков и изоляционных при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-025-05	Демурство: раздатчиков ВВ на подземном складе	-	-
ФЕР29-04-026-01	Содержание армирования шахтного ствола	-	-
ФЕР29-04-026-02	Обслуживание опкаточных путей: на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-026-03	Обслуживание опкаточных путей: при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-026-04	Обслуживание: временного крепления подземных выработок	-	-
ФЕР29-04-026-05	Обслуживание: дезинкуции и путевых ступор шагбумов на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-06	Обслуживание: участка сигнализации на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-07	Обслуживание: замораживающий сети на каньде 50 колонков	-	-
ФЕР29-04-026-08	Обслуживание маршей дерских работ: на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-026-09	Обслуживание маршей дерских работ: при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-029-01	Очистка водоподводных канав в шахтных в грунтях группы: 1-3	-	-
ФЕР29-04-029-02	Очистка водоподводных канав в шахтных в грунтях группы: 4-11	-	-
ФЕР29-04-030-01	Очистка водосборника центральной водоподливной установки	-	7,04
ФЕР-2001 Часть 30. Мосты и трубы			
ФЕР30-При-30.1-1-1	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	8,3	4,97
ФЕР30-При-30.1-1-2	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	7,47	-
ФЕР30-При-30.1-2-1	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	8,37	4,96
ФЕР30-При-30.1-2-2	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на каждый последующий км	7,47	-
ФЕР30-При-30.1-3-1	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	8,57	4,97
ФЕР30-При-30.1-3-2	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	7,47	-
ФЕР30-При-30.1-4-1	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	8,37	4,97
ФЕР30-При-30.1-4-2	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	7,41	-
ФЕР30-При-30.1-5-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	7,45	-
ФЕР30-При-30.1-5-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	11,07	-
ФЕР30-При-30.1-6-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	7,26	-
ФЕР30-При-30.1-6-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на каждый последующий км	10,43	-
ФЕР30-При-30.1-7-1	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	7,52	-
ФЕР30-При-30.1-7-2	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	10,45	-
ФЕР30-При-30.1-8-1	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	11,8	-
ФЕР30-При-30.1-8-2	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	12,6	-
ФЕР30-При-30.1-9-1	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на 1 км	8,73	-
ФЕР30-При-30.1-9-2	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на каждый последующий км	11,57	-
ФЕР30-При-30.1-10-1	Доставка автомобильным транспортом: бетон, растворы, на 1 км	11,57	-
ФЕР30-При-30.1-10-2	Доставка автомобильным транспортом: бетон, растворы, на каждый последующий км	11,57	-
ФЕР30-01-001-01	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: щебеночных	5,64	13,97
ФЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: песчаных, из гравия, дрессы или их смеси с песком	5,64	9,35
ФЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: песчано-щебеночных	5,64	13,04
ФЕР30-01-002-01	Устройство бетонных подушек под фундаментами опор мостов: протекционных опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы	10,35	7,28
ФЕР30-01-003-01	Устройство перекрития котлованов площадью до 20 м2 по креплению	5,2	5,05
ФЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментам труб и опор мостов	10,44	5,92
ФЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментам труб и опор мостов	11,72	7,90
ФЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	6,31	-
ФЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного раствора под опоры свай, мостов и путепроводов вдеревоматериальной опалубке	9,04	6,45
ФЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: сточных опор мостов под железные дороги	11,85	4,79
ФЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: сточных опор мостов под автомобильные дороги	11,85	4,79
ФЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор стеном мостов	11,68	4,66
ФЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	10,12	5,14
ФЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	6,83	5,24
ФЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	7,57	5,93
ФЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	9,78	7,86
ФЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	10,34	7,91
ФЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с односторонней облицовкой	9,54	7,85
ФЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки	9,65	7,6
ФЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с односторонней облицовкой	9,3	7,86
ФЕР30-04-024-01	Армирование: аяров искусственных сооружений	10,2	5,74
ФЕР30-01-021-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревоматериальной опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	9,87	5,42
ФЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подферментных площадок и прокладных рам на суше	9,46	7,74
ФЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подферментных площадок, укладываемых с плавсредств	9,19	7,74
ФЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	8,71	6,87
ФЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: припирных консолей	8,74	6,88
ФЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подферментных и ригелей: односторонних на мостах под автомобильные дороги	8,12	6,21
ФЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подферментных и ригелей: двухсторонних на мостах под автомобильные дороги	8,13	5,33
ФЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подферментных и ригелей: на мостах под железные дороги	8,14	5,89
ФЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: массивной	9,92	5,45
ФЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: ленточной	9,18	5,36
ФЕР30-01-026-03	Устройство облицовки опор мостов: ленточной	8,16	6
ФЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	5,47	-
ФЕР30-01-027-02	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	5,47	6,7
ФЕР30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавить к расценке: 30-01-027-01, 30-01-027-02	-	4,55
ФЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	11,85	8,62
ФЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	11,85	8,62
ФЕР30-02-002-01	Установка деревянных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов: резины и алюминия	-	5,93
ФЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	7,44	4,29
ФЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	7,45	4,21
ФЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	2,78	5,12
ФЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	2,68	5,23
ФЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	1,89	5,35
ФЕР30-02-006-01	Установка на опоры двух стреловых стреловыми кранами пролетных строений мостов: под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	7,44	4,42
ФЕР30-02-006-02	Установка на опоры двух стреловых стреловыми кранами пролетных строений мостов: под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	7,45	3,37
ФЕР30-02-007-01	Полеревная передатки на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений мостов: под один железнодорожный путь	11,6	5,76
ФЕР30-02-014-01	Укупительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м	8,68	6,43
ФЕР30-02-014-02	Укупительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	8,66	4,71
ФЕР30-02-014-03	Укупительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	8,62	4,77
ФЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной: до 15 м	11,84	5,21
ФЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной: до 15 м	8,39	5,21
ФЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной: до 18 м	8,25	5,21
ФЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловых кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	11,28	5,32
ФЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловых кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	9,21	5,11
ФЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловых кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	8,7	5,33
ФЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловых кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	8,7	5,33
ФЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловых кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	7,15	5,33
ФЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	5,44	4,83
ФЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5,17	5,64
ФЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	4,74	5,65
ФЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	2,64	5,64
ФЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	1,83	5,57
ФЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	8,5	5,11
ФЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	8,5	5,11
ФЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8,6	5,14
ФЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8,37	5,11
ФЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8,37	5,11
ФЕР30-02-016-01	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов: готовых подмостей под: метопроезд	8,3	4,52
ФЕР30-02-016-02	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов: готовых подмостей под: автопроезд	8,14	4,41
ФЕР30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	14,2	5,2
ФЕР30-02-018-01	Изготовление и наложение аяров на навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	12,32	4,73
ФЕР30-02-019-01	Сборка плавучих опор для перевозки на плаву и установка на опоры балочных пролетных строений	9,86	6,3
ФЕР30-02-020-01	Сборка плавучих опор из неметаллических элементов для перевозки на плаву и установка на опоры балочных пролетных строений	10,44	7,41
ФЕР30-02-021-01	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	9,58	3,54
ФЕР30-02-022-01	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	9,72	3,55
ФЕР30-02-022-02	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	9,74	3,58
ФЕР30-02-022-03	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	9,53	3,38
ФЕР30-02-022-04	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	9,65	3,59
ФЕР30-02-023-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	4,41	3,31
ФЕР30-02-024-01	Стальные перемещающиеся подмосты из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	7,6	5,32
ФЕР30-02-024-02	Стальные перемещающиеся подмосты из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	7,57	-
ФЕР30-02-031-01	Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	9,91	6,9
ФЕР30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвижки добавлять к расценке 30-02-031-01	9,91	-
ФЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)	7,55	5,75
ФЕР30-02-033-01	Наложение аяров на монтаже пролетных строений (ПРК)	5,52	5,81
ФЕР30-03-001-01	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: односторонних	8,66	6,07
ФЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухсторонних	8,73	5,75
ФЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многосторонних	8,78	5,59
ФЕР30-03-002-01	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	8,58	3,76
ФЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	8,58	3,76
ФЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	8,81	3,81
ФЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	8,81	3,83
ФЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	8,51	3,85
ФЕР30-03-008-01	Сооружение промемучных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухсторонних	7,15	8,06
ФЕР30-03-008-02	Сооружение промемучных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многосторонних	7,15	7,73
ФЕР30-03-011-01	Сооружение железобетонных конструкций: опор односторонних	8,03	5,56
ФЕР30-03-012-02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многосторонних	8,66	5,37
ФЕР30-03-012-03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных склов на платформу	9,61	4,88
ФЕР30-03-012-04	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных склов на землю	9,26	6
ФЕР30-03-013-01	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	9	3,92
ФЕР30-03-013-02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	9,11	3,92
ФЕР30-03-013-03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	9,21	3,92
ФЕР30-03-013-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	9,21	3,92
ФЕР30-03-013-05	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	9,37	3,92
ФЕР30-04-001-01	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (пакетных односторонних)	7,39	3,81
ФЕР30-04-001-02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	1,34	6,38
ФЕР30-04-001-03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	2,16	6,51
ФЕР30-04-002-01	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	7,27	4,53
ФЕР30-04-002-02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	7,27	4,42
ФЕР30-04-002-03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	7,27	4,42
ФЕР30-04-002-04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	7,16	4,24
ФЕР30-04-003-01	Продольная передатки односторонних стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передатки до 60 м	11,13	4,72
ФЕР30-04-003-02	Продольная передатки односторонних стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передатки до 90 м	11,05	4,65
ФЕР30-04-003-03	Продольная передатки односторонних стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передатки до 90 м	11,06	5,39
ФЕР30-04-003-04	Продольная передатки односторонних стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передатки до 120 м	11,03	5,36
ФЕР30-04-003-05	Продольная передатки односторонних стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 110 м, расстояние передатки до 150 м	10,97	5,27
ФЕР30-04-003-06	На каждые дополнительные 10 м передатки добавлять к расценке: 30-04-003-01	5,71	4,9
ФЕР30			

ЕР30-04-003-01	На каждые дополнительные 10 м переделки добавлять к расценке: 30-04-003-01	5,27	5,21
ЕР30-04-003-02	На каждые дополнительные 10 м переделки добавлять к расценке: 30-04-003-01	5,79	5,19
ЕР30-04-003-10	На каждые дополнительные 10 м переделки добавлять к расценке: 30-04-003-05	5,22	5,1
ЕР30-04-004-01	Полочная переделка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	11,21	4,92
ЕР30-04-004-02	Полочная переделка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	11,25	5
ЕР30-04-004-03	Полочная переделка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	11,43	4,96
ЕР30-04-004-04	На каждые дополнительные 10 м переделки добавлять к расценке: 30-04-004-01	4,29	4,68
ЕР30-04-004-05	На каждые дополнительные 10 м переделки добавлять к расценке: 30-04-004-02	4,28	4,76
ЕР30-04-004-06	На каждые дополнительные 10 м переделки добавлять к расценке: 30-04-004-03	4,25	4,83
ЕР30-04-005-01	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	10,88	5,4
ЕР30-04-005-02	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	10,49	5,36
ЕР30-04-006-01	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	10,82	5,4
ЕР30-04-006-02	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	10,48	
ЕР30-04-007-01	Узуритиональная сборка ортогнотипа плит	7,28	7,0
ЕР30-04-008-01	Конверсионная сборка пролетных строений мостов (на подмостях)	7,71	7,0
ЕР30-04-009-01	Надстройка пролетного строения моста методом сочленения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	7,99	7,9
ЕР30-04-009-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01		
ЕР30-05-001-01	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных траверзных консолей и плит при объеме бетона: до 0,2 м³	9,91	
ЕР30-05-001-02	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных траверзных консолей и плит при объеме бетона: свыше 0,2 м³	10,37	6,49
ЕР30-05-001-03	Сборники на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	10,66	6,42
ЕР30-05-001-05	Сборники на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибким упором и монолитным стыком	7,16	11,57
ЕР30-05-001-06	Сборники на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и монолитным стыком	7,14	7,91
ЕР30-05-001-07	Сборники на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	7,16	4,61
ЕР30-05-001-08	Сборники на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с жестким упором и монолитным стыком	10,06	4,98
ЕР30-05-002-01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	7,43	4,03
ЕР30-06-001-01	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из бревен	9,68	5
ЕР30-06-001-02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из брусков	9,72	4,13
ЕР30-06-001-03	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двусторонних из бревен	9,7	5,85
ЕР30-06-001-04	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двусторонних из брусков	9,64	4,27
ЕР30-06-001-05	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	10,29	4,95
ЕР30-06-001-06	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусков	10,22	4,1
ЕР30-06-001-07	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	9,97	4,56
ЕР30-06-001-08	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусков	9,95	4,09
ЕР30-06-001-09	Устройство деревянных опор: рижских из брусков	10,02	4,99
ЕР30-06-001-10	Устройство деревянных опор: рижских из бревен	10,49	3,56
ЕР30-06-001-11	Устройство деревянных опор: шатровых из брусков	9,67	5,66
ЕР30-06-001-12	Устройство деревянных опор: шатровых из бревен	9,51	4,37
ЕР30-06-002-01	Устройство деревянных пролетных строений мостов под железную дорогу из брусков	9,74	5,35
ЕР30-06-002-02	Устройство деревянных пролетных строений мостов под железную дорогу из бревен	9,77	3,78
ЕР30-06-002-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из брусков	9,84	4,64
ЕР30-06-002-04	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	9,85	4,07
ЕР30-06-002-05	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу с односторонней фермой	9,82	4,39
ЕР30-07-001-01	Укладка асфальтовых блоков под зыбные водопропускные железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: до 1 м	10,44	8,36
ЕР30-07-001-02	Укладка асфальтовых блоков под зыбные водопропускные железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: до 2 м	10,44	8,99
ЕР30-07-002-01	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	10,41	6,58
ЕР30-07-002-02	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/0,9 м	10,4	6,67
ЕР30-07-002-03	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	10,38	6,73
ЕР30-07-002-04	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	10,4	6,65
ЕР30-07-002-05	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	10,41	6,67
ЕР30-07-002-06	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10,35	6,57
ЕР30-07-002-07	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10,34	6,58
ЕР30-07-002-08	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	10,35	6,6
ЕР30-07-002-10	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,34	6,58
ЕР30-07-002-11	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 3/5 м	10,37	6,63
ЕР30-07-002-12	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,32	6,53
ЕР30-07-002-13	Укладка зыбных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,33	6,55
ЕР30-07-003-01	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	10,41	5,6
ЕР30-07-003-02	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/0,9 м	10,38	5,67
ЕР30-07-003-03	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	10,39	5,69
ЕР30-07-003-04	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	10,38	5,7
ЕР30-07-003-05	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	10,39	5,7
ЕР30-07-003-06	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10,38	5,7
ЕР30-07-003-07	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10,38	5,68
ЕР30-07-003-08	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	10,38	5,71
ЕР30-07-003-09	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,38	5,7
ЕР30-07-003-10	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	5,71
ЕР30-07-003-11	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 3/5 м	10,38	5,72
ЕР30-07-003-12	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,37	5,72
ЕР30-07-003-13	Укладка зыбных удлинненных односторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,39	5,72
ЕР30-07-004-01	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10,38	7,3
ЕР30-07-004-02	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10,4	7,38
ЕР30-07-004-03	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	10,39	7,37
ЕР30-07-004-04	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	10,39	7,46
ЕР30-07-004-05	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10,4	7,47
ЕР30-07-004-06	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10,39	7,45
ЕР30-07-004-07	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	10,4	7,52
ЕР30-07-004-08	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	10,4	7,62
ЕР30-07-004-09	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,39	7,49
ЕР30-07-004-10	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х2 м, высота насыпи до 8/9 м	10,4	7,55
ЕР30-07-004-11	Укладка зыбных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,41	7,53
ЕР30-07-005-01	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10,39	7,25
ЕР30-07-005-02	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10,4	7,39
ЕР30-07-005-03	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1 м, высота насыпи до 6/7 м	10,4	7,38
ЕР30-07-005-04	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	10,4	7,44
ЕР30-07-005-05	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10,4	7,46
ЕР30-07-005-06	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,42
ЕР30-07-005-07	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	10,41	7,49
ЕР30-07-005-08	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,48
ЕР30-07-005-09	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,46
ЕР30-07-005-10	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,54
ЕР30-07-005-11	Укладка зыбных удлинненных двусторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 2х2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,41	7,52
ЕР30-07-006-01	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х0,75 м, высота насыпи до 3/5 м	10,38	7,34
ЕР30-07-006-02	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1 м, высота насыпи до 3/5 м	10,4	7,49
ЕР30-07-006-03	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1 м, высота насыпи до 6/7 м	10,4	7,47
ЕР30-07-006-04	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10,4	7,47
ЕР30-07-006-05	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10,4	7,54
ЕР30-07-006-06	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10,4	7,53
ЕР30-07-006-07	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10,39	7,51
ЕР30-07-006-08	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,57
ЕР30-07-006-09	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,54
ЕР30-07-006-10	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 3/5 м	10,41	7,61
ЕР30-07-006-11	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 8/9 м	10,4	7,6
ЕР30-07-006-12	Укладка зыбных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,41	7,59
ЕР30-07-007-01	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10,39	5,59
ЕР30-07-007-02	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1 м, высота насыпи до 3/4 м	10,41	7,49
ЕР30-07-007-03	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1 м, высота насыпи до 6/7 м	10,41	7,48
ЕР30-07-007-04	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10,41	7,47
ЕР30-07-007-05	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10,41	7,52
ЕР30-07-007-06	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,5
ЕР30-07-007-07	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	10,41	7,55
ЕР30-07-007-08	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 7/8 м	10,41	7,54
ЕР30-07-007-09	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10,4	7,52
ЕР30-07-007-10	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 3/5 м	10,42	7,6
ЕР30-07-007-11	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 8/9 м	10,41	7,59
ЕР30-07-007-12	Укладка зыбных удлинненных трехсторонних водопропускных железобетонных круглых труб под насыпными железными и автомобильными дорогами, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 19/20 м	10,42	7,58
ЕР30-07-010-01	Устройство габионно-решетчатой подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	9,12	12,38
ЕР30-07-011-01	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 1,5 м	9,12	6,55
ЕР30-07-011-02	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м	8,95	6,42
ЕР30-07-011-03	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м	8,87	6,38
ЕР30-07-012-01	Укладка металлических гофрированных цельнолитых водопропускных труб диаметром: 1 м	4,26	3,45
ЕР30-07-012-02	Укладка металлических гофрированных цельнолитых водопропускных труб диаметром: 1,5 м	4,26	3,44
ЕР30-07-012-03	Укладка металлических гофрированных цельнолитых водопропускных труб диаметром: 2 м	4,26	3,44
ЕР30-07-014-01	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 0,5 м	10,42	5,67
ЕР30-07-014-02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 0,75 м	10,41	5,67
ЕР30-07-014-03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 1 м	10,42	5,67
ЕР30-07-014-04	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 1,25 м	10,41	5,77
ЕР30-07-014-05	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 2х0,75 м	10,49	7,49
ЕР30-07-014-06	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 2х1,25-2 м	10,38	7,47
ЕР30-07-014-07	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 3х0,75 м	10,42	5,63
ЕР30-07-014-08	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 3х1 м	10,41	7,47
ЕР30-07-014-09	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 3х1,25 м	10,41	7,49
ЕР30-07-014-10	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб односторонних отверстий: 3х1,5-2 м	10,42	7,54
ЕР30-07-015-01	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 0,5 м	10,43	5,72
ЕР30-07-015-02	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 0,75 м	10,43	5,72
ЕР30-07-015-03	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 1 м	10,43	7,32
ЕР30-07-015-04	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 2х0,75 м	10,44	5,74
ЕР30-07-015-05	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 2х1 м	10,43	7,48
ЕР30-07-015-06	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 2х1,25-2 м	10,4	7,51
ЕР30-07-015-07	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 3х0,75 м	10,42	5,68
ЕР30-07-015-08	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 3х1 м	10,42	7,48
ЕР30-07-015-09	Сооружение оголовков удлиненных круглых водопропускных труб двусторонних отверстий: 3х1,25 м	10,43	

[illegible]

ФЕР31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	10,3	7,4
ФЕР31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	10,2	7,12
ФЕР31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных талывающих колодцев в грунтах: сухие	9,84	8,01
ФЕР31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных талывающих колодцев в грунтах: мокрых	9,68	8,1
ФЕР31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных талывающих колодцев в грунтах: сухих	10,29	8,26
ФЕР31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных талывающих колодцев в грунтах: мокрых	10,2	8,4
ФЕР31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмости на щебеночном основании толщиной: 20 см	9,86	8,95
ФЕР31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмости на щебеночном основании толщиной: 25 см	10,07	9,2
ФЕР31-01-026-01	Устройство щебеночной отмости с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	9,85	8,94
ФЕР31-01-026-02	Устройство щебеночной отмости с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	10,06	9,42
ФЕР31-01-027-01	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки 1, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vögele"; плотного мелкозернистого марки 1, тип А, толщиной слоя 8 см	5,41	6,55
ФЕР31-01-027-02	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки 1, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vögele"; среднего слоя из плотного крупнозернистого марки 1, тип А, толщиной слоя 12,5 см	5,42	8,64
ФЕР31-01-027-03	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки 1, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vögele"; нижний слой из пористого крупнозернистого марки 1, толщиной 12,5 см	5,45	10,57
ФЕР31-01-028-01	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-01	4,88	8,6
ФЕР31-01-028-02	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-02	4,88	8,6
ФЕР31-01-028-03	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-03	4,87	6,5
ФЕР31-01-030-01	Устройство бетонного выходящего оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	11,23	6,62
ФЕР31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб нетканатыми синтетическими материалами или стеклопластиком диаметром: 100 мм	12,98	11,21
ФЕР31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб нетканатыми синтетическими материалами или стеклопластиком диаметром: 150 мм	15,5	10,9
ФЕР31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	10,7	7,58
ФЕР31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	10,0	7,77
ФЕР31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилированием высокопроизводительного комплекса	9,8	9,36
ФЕР31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	9,52	9,36
ФЕР31-01-040-01	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двуслойного основания	8,05	12,38
ФЕР31-01-040-02	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двуслойного основания	9,81	12,38
ФЕР31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: однослойного или верхнего слоя двуслойного основания	9,33	11,6
ФЕР31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: нижнего слоя двуслойного основания	9,27	12,85
ФЕР31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: без нарезки и заливки швов в свежемолотом бетоне	8,34	13,68
ФЕР31-01-042-01	Устройство щебеночного основания толщиной слой 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	8,25	13,68
ФЕР31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливании) с использованием: вибраторов	10,19	10,63
ФЕР31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливании) с использованием: катков на пневмошинах	10,31	10,63
ФЕР31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливании) с использованием: муловых катков	10,25	10,63
ФЕР31-01-044-01	Устройство основания с нанесением цементно-дорожного фрезера в грунты: песчаные и супесчаные толщиной слой 12 см	6,42	13,92
ФЕР31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	6,78	13,93
ФЕР31-01-044-03	Устройство основания с нанесением цементно-дорожного фрезера в грунты: щебеночные, гравийные, гравийно-песчаные и золошлаковые толщиной слой 12 см	8,41	13,95
ФЕР31-01-045-01	Распределение добавок: песка	13,78	13,78
ФЕР31-01-045-02	Распределение добавок: песка	13,78	9,35
ФЕР31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилированием высокопроизводительного комплекса толщиной слой 16 см	7,84	8,15
ФЕР31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекса толщиной слой 20 см	7,74	8,15
ФЕР31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слой 10 см	11,07	8,15
ФЕР31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилированием на рельс-формах толщиной слой 10 см	9,89	11,14
ФЕР31-01-047-01	Уход за грунтоцементным основанием с покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса, профилированием основания	5,56	12,29
ФЕР31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием с покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса, профилированием основания	5,56	12,29
ФЕР31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием с покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилированием основания на рельс-формах	5,56	12,29
ФЕР31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием с покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	5,56	12,29
ФЕР31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием с покрытием засыпкой песка и поливом водой	8,42	9,59
ФЕР31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	8,76	7,68
ФЕР31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	8,88	7,47
ФЕР31-01-054-01	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекса на рельс-формах толщиной слой 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежемолотом бетоне	9,59	10,28
ФЕР31-01-054-02	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекса на рельс-формах толщиной слой 20 см: без нарезки и заливки швов в свежемолотом бетоне	10,55	10,26
ФЕР31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	6,84	10,27
ФЕР31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса толщиной слой 20 см	6,03	10,33
ФЕР31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	6,11	10,33
ФЕР31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слой 20 см	14,6	10,26
ФЕР31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	12,97	10,3
ФЕР31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекса, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	5,56	5,6
ФЕР31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекса, средствами малой механизации: засыпкой песком	8,42	11,01
ФЕР31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса нанесением пленкообразующих материалов	5,56	5,6
ФЕР31-01-055-04	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекса в затвердевшем бетоне с заполнением швов: приподнятых	4,35	13,93
ФЕР31-01-055-05	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса в затвердевшем бетоне с заполнением швов: приподнятых	5,28	17,04
ФЕР31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса в затвердевшем бетоне с заполнением швов: полперпеных	5,5	17,52
ФЕР31-01-056-02	Нарезка швов в свежемолотом бетоне с прокладкой изолой ленты	3,56	5,12
ФЕР31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	7,55	19,19
ФЕР31-01-057-02	Заполнение швов утолщенной шпунтом и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	7,55	3,91
ФЕР31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02	-	17,72
ФЕР31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	7,55	7,19
ФЕР31-01-058-02	Заполнение швов утолщенной шпунтом и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	7,55	3,91
ФЕР31-01-059-01	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02	14,52	4,09
ФЕР31-01-060-01	Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	10,63	4,83
ФЕР31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	10,88	4,74
ФЕР31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: каркасами	10,69	8,91
ФЕР31-01-062-01	Устройство взрывоопасных покрытий из сборных железобетонных плит	9,14	8,66
ФЕР31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м ² фрезервальным станком на глубину 3 см	5,47	7,34
ФЕР31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 см изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	5,47	7,34
ФЕР31-01-064-01	Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии мастикой для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	2,44	7,44
ФЕР31-01-065-01	Резка затвердевшего покрытия прикладными инструментами длиной от 0,5 до 20 м нарезочным швом с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм; бетоном на глубину 50 мм	1,68	3,96
ФЕР31-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия прикладными инструментами длиной от 0,1 до 20 м нарезочным швом с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм; бетоном на глубину 50 мм	1,68	3,96
ФЕР31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	1,68	3,96
ФЕР31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	1,68	3,96
ФЕР31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезочным швом с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	5,57	13,94
ФЕР31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01	4,89	13,14
ФЕР31-01-072-01	Установка замещающих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах: глинистых, суглинистых	8,13	4,79
ФЕР31-01-072-02	Установка замещающих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах: песчаных, супесчаных	8,13	4,79
ФЕР31-01-072-03	Установка замещающих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и утолщении покрытий в грунтах: глинистых, суглинистых	7,73	4,79
ФЕР31-01-072-04	Установка замещающих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и утолщении покрытий в грунтах: песчаных, супесчаных	7,73	4,79
ФЕР31-01-073-01	Устройство полов заземления при новом строительстве на покрытиях из сборных железобетонных плит: ПЗ-18	9,56	6,57
ФЕР31-01-073-02	Устройство полов заземления при новом строительстве на покрытиях из сборных железобетонных плит: ПЗ-16-14	9,58	6,57
ФЕР31-01-073-03	Устройство полов заземления ПЗУ-22 при утолщении покрытий на покрытиях из сборных железобетонных плит	9,53	6,59
ФЕР31-01-074-01	Устройство полов заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	9,53	6,56
ФЕР31-01-074-02	Устройство полов заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	9,57	6,56
ФЕР31-01-074-03	Устройство полов заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	9,45	6,56
ФЕР31-01-074-04	Устройство полов заземления при утолщении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	9,53	6,56
ФЕР31-01-074-05	Устройство полов заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗУ-21	9,57	6,56
ФЕР31-01-075-01	Устройство полов заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗУ-16	9,53	6,56
ФЕР31-01-075-02	Устройство полов заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗУ-16	9,57	6,56
ФЕР31-01-075-03	Устройство полов заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗУ-16	9,57	6,56
ФЕР31-01-076-01	Устройство гидравлических колонн ЦЭС	9,41	6,91
ФЕР31-01-077-01	Устройство колоды (подземной колонны скважины)	11,3	7,74
ФЕР31-01-078-01	Устройство колоды (подземной колонны скважины)	10,98	7,07
ФЕР31-01-079-01	Устройство колоды электропитания на персонал	13,24	7,41
ФЕР31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в: одну нитку в трубу поперечником из песка	8,6	9,35
ФЕР31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в: одну нитку в трубу поперечником из песчаноцементного раствора	8,6	8,56
ФЕР31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в: одну нитку в трубу поперечником из бетона	8,6	8,56
ФЕР31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в: одну нитку в трубу поперечником из бетона	8,6	8,59
ФЕР31-01-080-05	Устройство кабельной канализации в: одну нитку в трубу поперечником из бетона	8,6	8,63
ФЕР31-01-080-06	Устройство кабельной канализации в: одну нитку в трубу поперечником из бетона	8,6	8,67
ФЕР31-01-080-07	Устройство кабельной канализации в: одну нитку в трубу поперечником из бетона	8,6	8,71
ФЕР31-01-081-01	Устройство колоды электропитания на персонал	11,5	5,9
ФЕР31-01-082-01	Устройство железобетонных колод для изолирующих трансформаторов	10,15	10,97
ФЕР31-01-083-01	Устройство колоды электропитания на персонал	12,45	8,18
ФЕР31-01-088-01	Устройство прохода	12,45	3,22
ФЕР31-01-089-01	Установка колонн: ступи	10,14	6,56
ФЕР31-01-090-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электропроформатором	15,01	-
ФЕР31-01-091-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	5,69	-
ФЕР31-01-092-01	Сверление отверстий в бетоне покрытия ВПГ для установки унифицированных углубленных колец	9,89	13,93
ФЕР31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м ³ /ч	5,49	-
ФЕР31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м ³ /ч	5,77	-
ФЕР31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м ³ /ч	5,24	-
ФЕР31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м ³ /ч	5,98	-
ФЕР31-01-093-05	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м ³ /ч	5,98	-
ФЕР32-01-001-01	Устройство путевого дренажа из кристаллических труб	10,81	7,22
ФЕР32-02-001-01	Установка водосточной крыши и чужного стока	11,45	3,35
ФЕР32-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и гудков пересечений балластом: щебеночным	8,68	10,38
ФЕР32-03-001-02	Балластировка пути, стрелочных переводов и гудков пересечений балластом: гравийным или галечным	8,68	10,38
ФЕР32-04-001-01	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.	9,59	7,07
ФЕР32-04-001-02	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.	9,61	7,11
ФЕР32-04-001-03	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	9,69	5,81
ФЕР32-04-001-04	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	9,7	5,8
ФЕР32-04-002-01	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт.	10,03	5,83
ФЕР32-04-002-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	10,03	5,91
ФЕР32-04-002-03	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	10,06	5,99
ФЕР32-04-002-04	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	10,06	5,99
ФЕР32-04-002-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	9,16	5,81
ФЕР32-04-002-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	9,17	5,9
ФЕР32-04-002-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	9,17	5,94
ФЕР32-04-002-08	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1320 шт.	9,02	7,07
ФЕР32-04-002-09	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шуртовым сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1200 шт.	9,03	7,1
ФЕР32-04-003-01	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со сцеплением ЛС-05-3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	9,74	6,74
ФЕР32-04-003-02	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со сцеплением ЛС-05-3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	9,67	6,68
ФЕР32-04-003-03	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со сцеплением ЛС-05-3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	9,68	6,71
ФЕР32-04-003-04	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со сцеплением ЛС-05-3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	9,68	6,71
ФЕР32-04-003-05	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-45 со сцеплением ЛС-05-3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	9,84	5,77
ФЕР32-04-003-06	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шуртовым сцеплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	9,76	5,51
ФЕР32-04-003-07	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шуртовым сцеплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	9,76	5,59
ФЕР32-04-003-08	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 с шуртовым сцеплением при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	9,72	5,6
ФЕР32-04-004-01	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-65 со сцеплением ЛС-05-3 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	9,16	5,5
ФЕР32-04-004-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	9,16	5,5
ФЕР32-04-004-03	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	10,12	5,74
ФЕР32-04-004-04	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	9,96	5,48
ФЕР32-04-004-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-45 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	9,16	5,8
ФЕР32-04-004-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	9,99	5,55
ФЕР32-04-004-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	10,03	5,62
ФЕР32-04-004-08	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	9,96	5,49
ФЕР32-04-00			

ФЭР2-06-001-04	Усиление литых одиночных стрелочных переводов: N зноры 2394А	9,48	3,86
ФЭР2-06-001-05	Усиление литых одиночных стрелочных переводов: N зноры 640	9,55	3,85
ФЭР2-06-001-06	Усиление литых одиночных стрелочных переводов: N зноры 878А	9,53	3,85
ФЭР2-06-001-07	Усиление литых одиночных стрелочных переводов: N зноры 364	9,57	3,86
ФЭР2-06-001-08	Усиление литых одиночных стрелочных переводов: N зноры 878	9,46	3,85
ФЭР2-06-002-01	Усиление литых стрелочных переводов с пересечением: N зноры 30330	9,46	3,86
ФЭР2-06-002-02	Усиление литых стрелочных переводов с пересечением: N зноры 481, 481А	9,44	3,86
ФЭР2-06-002-03	Усиление литых стрелочных переводов с пересечением: N зноры 505	9,46	3,85
ФЭР2-06-002-04	Усиление сходов: N зноры 811	9,63	3,86
ФЭР2-06-002-05	Усиление сходов: N зноры 811А	9,56	3,86
ФЭР2-06-002-06	Усиление разветвления дугоходней симметричного, N зноры 30888	9,5	3,86
ФЭР2-06-003-01	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТБ-65	9,72	4,07
ФЭР2-06-003-02	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	9,75	4,07
ФЭР2-06-003-03	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	9,9	4,07
ФЭР2-06-003-04	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	9,83	4,07
ФЭР2-06-003-05	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТБ-65	9,64	4,06
ФЭР2-06-003-06	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	9,68	4,08
ФЭР2-06-003-07	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	9,93	4,08
ФЭР2-06-003-08	Усиление сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	9,51	4,08
ФЭР2-06-004-01	Усиление глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТБ-65	9,89	4,21
ФЭР2-06-004-02	Усиление глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65	9,92	4,21
ФЭР2-06-004-03	Усиление глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43	9,9	4,21
ФЭР2-06-004-04	Усиление глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТБ-65, Р-65, Р-50, Р-43	9,99	4,53
ФЭР2-07-001-01	Усиление температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	10,57	4,21
ФЭР2-08-001-01	Изготовление и установка контроллексов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	10,18	6,31
ФЭР2-08-001-02	Изготовление и установка контроллексов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	9,96	6,32
ФЭР2-08-001-03	Изготовление и установка контроллексов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	9,96	6,32
ФЭР2-08-001-04	Изготовление и установка контроллексов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	9,83	6,32
ФЭР2-08-001-05	Изготовление и установка контроллексов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	9,98	6,36
ФЭР2-08-001-06	Изготовление и установка контроллексов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	9,84	6,36
ФЭР2-08-002-01	Установка путейевых тег на прямых участках пути из рельсов всех типов	4,25	7,56
ФЭР2-08-002-02	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контроллексов	4,25	7,56
ФЭР2-08-002-03	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контроллексом	4,25	6,87
ФЭР2-08-002-04	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контроллексом	4,25	6,86
ФЭР2-08-002-05	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контроллексом	4,25	6,14
ФЭР2-08-002-06	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контроллексами	4,25	6,05
ФЭР2-08-002-07	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контроллексами	4,25	6,37
ФЭР2-08-002-08	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контроллексами	4,25	6,37
ФЭР2-09-001-01	Сборка стыков на болтах	5,41	7,29
ФЭР2-09-001-02	Сварка стыков термитным	5,62	3,62
ФЭР2-09-001-03	Сварка стыков электродуговой (важный способ)	11,7	7,12
ФЭР2-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов паразамором РЕ5 и ТБ2 мобильным рельсовсварочным комплексом МРСК-400	8,14	-
ФЭР2-10-001-01	Усиление железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	8,55	9,97
ФЭР2-10-001-02	Усиление железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	8,55	9,97
ФЭР2-10-001-03	Работы по железобетонным плитам покрытия трамвайных путей	8,03	-
ФЭР2-11-001-01	Послесосудный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеном	8,28	-
ФЭР2-11-001-02	Послесосудный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	7,96	-
ФЭР2-11-001-03	Послесосудный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеном	8,03	-
ФЭР2-11-001-04	Послесосудный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	7,94	-
ФЭР2-12-001-01	Работы пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	9	9,91
ФЭР2-12-001-02	Работы пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	9,83	9,91
ФЭР2-12-001-03	Работы пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1840 шт. на 1 км	7,83	9,91
ФЭР2-12-001-04	Работы пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	7,81	9,91
ФЭР2-12-001-05	Работы пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	7,76	9,91
ФЭР2-12-001-06	Работы пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, Р-65, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	7,74	9,91
ФЭР2-12-002-01	Работы сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	9,58	9,95
ФЭР2-12-002-02	Работы сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	9,73	9,95
ФЭР2-12-002-03	Работы глухих пересечений из 4-х хрестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	9,31	9,96
ФЭР2-12-003-01	Работы литых одиночных переводов	9,53	9,94
ФЭР2-12-004-01	Работы стрелочных переводов с пересечением	9,43	9,94
ФЭР2-12-004-02	Работы разветлений	9,47	9,94
ФЭР2-12-004-03	Работы разветлений дугоходней	9,57	9,91
ФЭР-2001 Часть 33. Линии электропередачи			
ФЭР2-01-001-01	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промежуточные свободностойщие опоры объемом до 0,6 м3	7,51	10,75
ФЭР2-01-001-02	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промежуточные свободностойщие опоры объемом до 2 м3	7,5	10,86
ФЭР2-01-001-03	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промежуточные свободностойщие опоры объемом до 3 м3	7,56	10,86
ФЭР2-01-001-04	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3	7,5	10,41
ФЭР2-01-001-05	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3	7,53	10,7
ФЭР2-01-001-06	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3	7,6	10,81
ФЭР2-01-001-07	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3	7,5	10,86
ФЭР2-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	10,53	10,87
ФЭР2-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подпорок под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3	10,5	10,81
ФЭР2-01-001-10	Установка сборных железобетонных аяных плит объемом: до 0,5 м3	7,8	5,71
ФЭР2-01-001-11	Установка сборных железобетонных аяных плит объемом: до 1,5 м3	10,1	5,86
ФЭР2-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подклящих плит объемом до 1,5 м3	10,47	8
ФЭР2-01-001-13	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3	7,78	7,86
ФЭР2-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	7,78	7,86
ФЭР2-01-001-15	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3	7,8	7,86
ФЭР2-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3	7,8	7,86
ФЭР2-01-002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м3	8,71	10,36
ФЭР2-01-002-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м3	8,88	11,51
ФЭР2-01-002-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3	7,83	9,09
ФЭР2-01-002-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3	7,76	9,44
ФЭР2-01-002-05	Бурение колодезь на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	8,51	-
ФЭР2-01-002-06	Бурение колодезь на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	8,51	-
ФЭР2-01-002-07	Бурение колодезь на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов	8,51	-
ФЭР2-01-002-08	Бурение колодезь на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов	8,51	-
ФЭР2-01-002-09	При изменении глубины на каждый последующий 1 м и бурения добавлять: к расценке 33-01-002-04	8,51	-
ФЭР2-01-008-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, одностоечных объемом до 2 м3	9,41	7,04
ФЭР2-01-008-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, одностоечных объемом до 3 м3	9,54	7,03
ФЭР2-01-008-03	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, одностоечных объемом до 2 м3	9,65	7,04
ФЭР2-01-008-04	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, одностоечных объемом до 3 м3	9,72	7,03
ФЭР2-01-008-05	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, одностоечных объемом до 5,6 м3	9,69	7,03
ФЭР2-01-008-06	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одностоечных, на оттяжках: одностоечных объемом до 2,5 м3	9,62	7,03
ФЭР2-01-008-07	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одностоечных, на оттяжках: одностоечных объемом до 3 м3	10,16	7,03
ФЭР2-01-008-08	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, на оттяжках: одностоечных объемом до 3 м3	10,21	7,03
ФЭР2-01-009-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, одностоечных объемом: до 2 м3	7,9	7,01
ФЭР2-01-009-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностойщих, одностоечных, одностоечных объемом: до 3 м3	7,88	7,01
ФЭР2-01-010-01	Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры	-	2,79
ФЭР2-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой до 2 т	9,61	4,49
ФЭР2-01-016-02	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой до 4 т	9,66	4,49
ФЭР2-01-016-03	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой до 5 т	9,81	4,49
ФЭР2-01-016-04	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой до 7 т	9,86	4,49
ФЭР2-01-016-05	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой до 11 т	9,26	4,49
ФЭР2-01-016-06	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой до 15 т	9,14	4,49
ФЭР2-01-016-07	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных массой до 4 т	9,88	4,49
ФЭР2-01-016-08	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных, П-образных массой до 6 т	9,33	4,49
ФЭР2-01-016-09	Установка стальных опор промежуточных: свободностойщих, одностоечных, П-образных массой до 8 т	9,19	4,49
ФЭР2-01-016-10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностойщих, одностоечных массой до 5 т	9,75	4,49
ФЭР2-01-016-11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностойщих, одностоечных массой до 7 т	9,68	4,49
ФЭР2-01-016-12	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностойщих, одностоечных массой до 25 т	9,74	4,49
ФЭР2-01-016-13	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностойщих, одностоечных массой до 20 т	9,33	4,49
ФЭР2-01-017-01	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, свободностойщих	9,58	-
ФЭР2-01-017-02	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	9,19	-
ФЭР2-01-017-03	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	9,22	-
ФЭР2-01-017-04	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: анкерно-угловых, свободностойщих, одностоечных, П-образных, на оттяжках	9,45	-
ФЭР2-01-018-01	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	10,81	-
ФЭР2-01-017-06	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободностойщих, одностоечных, четырехстоечных	9,91	-
ФЭР2-01-018-01	Средние стальные свободностойщие опоры ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	9,93	-
ФЭР2-01-018-02	Средние стальные свободностойщие опоры ВЛ 35-330 кВ массой: до 25 т	9,99	-
ФЭР2-01-018-03	Установка стальных свободностойщих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 2 т	8,2	-
ФЭР2-01-018-04	Установка стальных свободностойщих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 4 т	8,2	-
ФЭР2-01-018-05	Установка стальных свободностойщих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 10 т	8,2	-
ФЭР2-01-018-06	Установка стальных свободностойщих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 15 т	7,62	-
ФЭР2-01-024-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,44	-
ФЭР2-01-024-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,42	-
ФЭР2-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,42	-
ФЭР2-01-024-04	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,41	-
ФЭР2-01-024-05	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,43	-
ФЭР2-01-024-06	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,41	-
ФЭР2-01-024-07	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,45	-
ФЭР2-01-024-08	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,43	-
ФЭР2-01-024-09	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,45	-
ФЭР2-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,43	-
ФЭР2-01-024-11	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,46	-
ФЭР2-01-024-12	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,42	-
ФЭР2-01-025-01	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,43	-
ФЭР2-01-025-02	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,45	-
ФЭР2-01-025-03	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,45	-
ФЭР2-01-025-04	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,39	-
ФЭР2-01-025-05	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,49	-
ФЭР2-01-025-06	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,45	-
ФЭР2-01-025-07	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,39	-
ФЭР2-01-025-08	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,43	-
ФЭР2-01-025-09	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,36	-
ФЭР2-01-025-10	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,36	-
ФЭР2-01-025-11	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,68	-
ФЭР2-01-025-12	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,59	-
ФЭР2-01-025-13	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,65	-
ФЭР2-01-025-14	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,57	-
ФЭР2-01-025-15	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,67	-
ФЭР2-01-025-16	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,6	-
ФЭР2-01-026-01	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	8,62	-
ФЭР2-01-026-02	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	8,65	-
ФЭР2-01-026-03	Подвеска трех грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	8,62	-
ФЭР2-01-026-04	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	8,62	-
ФЭР2-01-026-05	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	8,93	-
ФЭР2-01-027-01	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересечения ВЛ: 35 кВ (3 провода)	8,08	6,16
ФЭР2-01-027-02	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересечения ВЛ:		

[illegible]

[illegible]

ЕРЭЗ-04-02-03	Устройство фундаментов для комбинированных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-и лежней	-	7,18
ЕРЭЗ-04-02-04	Устройство фундаментов для комбинированных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	-	7,18
ЕРЭЗ-04-02-05	Установка оборудования для комбинированных трансформаторных подстанций киоскового типа: туниковых подстанций с кабельными вводами	-	7,18
ЕРЭЗ-04-02-06	Установка оборудования для комбинированных трансформаторных подстанций киоскового типа: туниковых подстанций с воздушными вводами	-	7,18
ЕРЭЗ-04-02-07	Установка оборудования для комбинированных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	-	9,88
ЕРЭЗ-04-02-08	Установка оборудования для комбинированных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	-	7,18
ЕРЭЗ-04-03-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	-	8,88
ЕРЭЗ-04-03-02	Установка разрядников: вручную	-	12,45
ЕРЭЗ-04-03-03	Установка разрядников: с помощью механизмов	-	8,68
ЕРЭЗ-04-03-04	Установка разрядников: вручную	-	12,45
ЕРЭЗ-04-03-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	-	7,76
ЕРЭЗ-04-03-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	-	8,74
ЕРЭЗ-04-03-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	-	8,75
ЕРЭЗ-04-04-01	Демонтаж: 3 х проводов ВЛ 0,38 кВ	-	9,9
ЕРЭЗ-04-04-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	-	9,69
ЕРЭЗ-04-04-03	Демонтаж: 3 х проводов ВЛ 6-10 кВ	-	9,87
ЕРЭЗ-04-04-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1	-	-
ЕРЭЗ-04-04-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	-	12,41
ЕРЭЗ-04-04-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	-	12,44
ЕРЭЗ-04-04-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноступенчатых с подкосом	-	8,1
ЕРЭЗ-04-04-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноступенчатых с двумя подкосами	-	8,1
ЕРЭЗ-04-04-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноступенчатых	-	8,85
ЕРЭЗ-04-04-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноступенчатых с подкосом	-	8,85
ЕРЭЗ-04-04-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноступенчатых с двумя подкосами	-	8,85
ЕРЭЗ-04-04-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками А-образных	-	8,82
ЕРЭЗ-04-04-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками А-образных	-	8,82
ЕРЭЗ-2001 Часть 34	Сооружения связи, радиосвязи и телевидения	-	-
ЕРЭЗ-02-00-01	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: стальными муфтами более 2 отверстий	-	8,99
ЕРЭЗ-02-00-02	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: стальными муфтами более 2 отверстий	-	8,99
ЕРЭЗ-02-00-03	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: полиэфирными муфтами более 2 отверстий	-	8,75
ЕРЭЗ-02-00-04	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: полиэфирными муфтами более 2 отверстий	-	8,75
ЕРЭЗ-02-00-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одностворчатых одиночных	-	8,12
ЕРЭЗ-02-00-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одностворчатых в блоке	-	8,21
ЕРЭЗ-02-00-07	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухстворчатых одиночных	-	8,12
ЕРЭЗ-02-00-08	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухстворчатых в блоке	-	8,12
ЕРЭЗ-02-00-09	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехстворчатых в блоке	-	8,23
ЕРЭЗ-02-00-10	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	-	8,23
ЕРЭЗ-02-00-11	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	-	6,35
ЕРЭЗ-02-00-12	Устройство трубопроводов из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	-	5,3
ЕРЭЗ-02-00-13	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части КНС-5	9,91	4,25
ЕРЭЗ-02-00-14	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части КНС-4	9,91	3,6
ЕРЭЗ-02-00-15	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части КНС-3	9,91	3,6
ЕРЭЗ-02-00-16	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части КНС-5	9,91	2,79
ЕРЭЗ-02-00-17	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части КНС-4	9,91	4,01
ЕРЭЗ-02-00-18	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части КНС-3	9,91	3,48
ЕРЭЗ-02-00-19	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части КНС-2	9,91	3,47
ЕРЭЗ-02-00-20	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части КНС-SM	9,91	2,89
ЕРЭЗ-02-00-21	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-5	9,91	4,61
ЕРЭЗ-02-00-22	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-4	9,91	-
ЕРЭЗ-02-00-23	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-3	9,91	-
ЕРЭЗ-02-00-24	Устройство колодезей железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-2	9,91	-
ЕРЭЗ-02-00-25	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на проезжей части КНС-5	9,91	7,51
ЕРЭЗ-02-00-26	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на проезжей части КНС-4	9,91	6,58
ЕРЭЗ-02-00-27	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на проезжей части КНС-3	9,91	6,74
ЕРЭЗ-02-00-28	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на проезжей части КНС-2	9,91	5,96
ЕРЭЗ-02-00-29	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на пешеходной части КНС-5	9,91	7,98
ЕРЭЗ-02-00-30	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на пешеходной части КНС-4	9,91	7,38
ЕРЭЗ-02-00-31	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на пешеходной части КНС-3	9,91	6,98
ЕРЭЗ-02-00-32	Устройство колодезей кирпичных типовых, устанавливаемых на пешеходной части КНС-2	9,91	5,58
ЕРЭЗ-02-00-33	Установка люка в колодезь: на проезжей части	-	3,03
ЕРЭЗ-02-00-34	Установка люка в колодезь: на пешеходной части	-	2,78
ЕРЭЗ-02-00-35	Установка крышечки в колодезь	-	6,58
ЕРЭЗ-02-00-36	Установка указателя на стене	-	37,66
ЕРЭЗ-02-00-37	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодезей: КНС-5	-	8,69
ЕРЭЗ-02-00-38	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодезей: КНС-4	-	8,39
ЕРЭЗ-02-00-39	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодезей: КНС-3	-	7,87
ЕРЭЗ-02-01-01	Раборка колодезей железобетонных типовых при их перестроении: КНС-5	-	5,63
ЕРЭЗ-02-01-02	Раборка колодезей железобетонных типовых при их перестроении: КНС-4	-	5,65
ЕРЭЗ-02-01-03	Раборка колодезей железобетонных типовых при их перестроении: КНС-3	-	5,83
ЕРЭЗ-02-01-04	Раборка колодезей железобетонных типовых при их перестроении: КНС-2	-	6,12
ЕРЭЗ-02-01-05	Раборка колодезей кирпичных типовых при их перестроении: КНС-5	-	6,64
ЕРЭЗ-02-01-06	Раборка колодезей кирпичных типовых при их перестроении: КНС-4	-	5,68
ЕРЭЗ-02-01-07	Раборка колодезей кирпичных типовых при их перестроении: КНС-3	-	5,9
ЕРЭЗ-02-01-08	Раборка колодезей кирпичных типовых при их перестроении: КНС-2	-	6,23
ЕРЭЗ-02-01-09	Раборка колодезей кирпичных типовых	-	6,27
ЕРЭЗ-02-02-01	Устройство вводов труб в колодезь	-	5,96
ЕРЭЗ-02-02-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первый трубопровод до 10 м	-	5,56
ЕРЭЗ-02-02-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-01-01	-	5,56
ЕРЭЗ-02-02-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующие трубопроводы до 10 м	-	5,56
ЕРЭЗ-02-02-05	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-01-03	-	5,56
ЕРЭЗ-02-02-06	Укладка кристаллических труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	-	7,44
ЕРЭЗ-02-02-07	Укладка кристаллических труб в металлический футляр: диаметр футляра: 1020-1420 мм	-	8,79
ЕРЭЗ-02-02-08	Устройство переходов в грунт Н-II группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	0,97	8,05
ЕРЭЗ-02-02-09	Устройство переходов в грунт Н-II группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	0,55	8,05
ЕРЭЗ-02-02-10	Устройство переходов в грунт Н-II группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	0,29	8,05
ЕРЭЗ-02-02-11	Устройство переходов в грунт Н-II группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	0,97	7,84
ЕРЭЗ-02-02-12	Устройство переходов в грунт Н-II группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	0,57	7,84
ЕРЭЗ-02-02-13	Устройство переходов в грунт Н-II группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	0,28	7,84
ЕРЭЗ-02-02-14	При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам 34-02-01-01, 34-02-01-02, 34-02-01-03	0	-
ЕРЭЗ-02-02-15	При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам 34-02-01-01, 34-02-01-02, 34-02-01-03	0	-
ЕРЭЗ-02-02-16	При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам 34-02-01-01, 34-02-01-02, 34-02-01-03	0	-
ЕРЭЗ-02-02-17	Устройство переходов в грунт Н-II группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Aster" DO-6, "Aster" DO-6328: диаметр труб до 400 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн	3,19	3,03
ЕРЭЗ-02-02-18	Устройство переходов в грунт Н-II группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Aster" DO-6, "Aster" DO-6328: диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн	3,19	3,03
ЕРЭЗ-02-02-19	Устройство переходов в грунт Н-II группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Aster" DO-6, "Aster" DO-6328: диаметр труб до 600 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн	3,64	3,04
ЕРЭЗ-02-02-20	Устройство переходов в грунт Н-II группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Aster" DO-6, "Aster" DO-6328: диаметр труб до 710 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	3,64	2,99
ЕРЭЗ-02-02-21	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-22	Установка средствами малой механизации опор деревянных: двойных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-23	Установка средствами малой механизации опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-24	Установка средствами малой механизации опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-25	Установка средствами малой механизации опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-26	Установка средствами малой механизации опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-27	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-28	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-29	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-30	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-31	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-32	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-33	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-34	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-35	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-36	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-37	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-38	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-39	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-40	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-41	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-42	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-43	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-44	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-45	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-46	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-47	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-48	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-49	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-50	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-51	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-52	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-53	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-54	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-55	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-56	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-57	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-58	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-59	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-60	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-61	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-62	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-63	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-64	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-65	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-66	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-67	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-68	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-69	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-70	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-71	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-72	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-73	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-74	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-75	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-76	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-77	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-78	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-79	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-80	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-81	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-82	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-83	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-84	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-85	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-86	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-87	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-88	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-89	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-90	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-91	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-92	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-93	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-94	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-95	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-96	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-97	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-98	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-02-99	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных высотой до 8,5 м	10,91	3,6
ЕРЭЗ-02-03-01	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянные: четырехштырные одинарные	-	2,95
ЕРЭЗ-02-03-02	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянные: четырехштырные двойные	-	6,32
ЕРЭЗ-02-03-03	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянные: восьмиштырные одинарные	-	9,04
ЕРЭЗ-02-03-04	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянные: восьмиштырные двойные	-	9,94
ЕРЭЗ-02-03-05	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянные: четырехштырные одинарные	-	5,21
ЕРЭЗ-02-03-06	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянные: восьмиштырные одинарные	-	7,61
ЕРЭЗ-02-03-07	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальные: четырехштырные одинарные	-	8,84
ЕРЭЗ-02-03-08	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальные: четырехштырные двойные	-	12,13
ЕРЭЗ-02-03-09	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальные: восьмиштырные одинарные		

EP34-02-04-02	Передача с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	4,72
EP34-02-04-03	Передача с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	4,53
EP34-02-04-04	Передача с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	4,23
EP34-02-04-05	Передача с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	4,05
EP34-02-04-06	Передача с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	3,94
EP34-02-04-07	Передача проводов с траверс или крюков на осязательные траверсы или крюки диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	5,93
EP34-02-04-08	Передача проводов с траверс или крюков на осязательные траверсы или крюки диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	5,68
EP34-02-04-09	Передача проводов с траверс или крюков на осязательные траверсы или крюки диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	5,44
EP34-02-04-10	Передача проводов с траверс или крюков на осязательные траверсы или крюки диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	5,26
EP34-02-04-11	Передача проводов с траверс или крюков на осязательные траверсы или крюки диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	4,6
EP34-02-05-01	Соединение подвешиваемых проводов: на Г-образных крючках	4,78
EP34-02-05-02	Соединение подвешиваемых проводов: на подвесных крюках	1,96
EP34-02-05-03	Соединение подвешиваемых проводов: на накладках	2,8
EP34-02-05-04	Соединение существующих проводов: на Г-образных крючках	0,82
EP34-02-05-05	Соединение существующих проводов: на подвесных крюках	5,92
EP34-02-05-06	Соединение существующих проводов: на накладках	3,06
EP34-02-05-07	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на крючках	1,17
EP34-02-05-08	Установка ступеней для контрольной или кабельной опоры	2,02
EP34-02-05-09	Устройство молниезащиты на опорах высотой: до 8,5 м	2,78
EP34-02-05-10	Устройство молниезащиты на опорах высотой: более 8,5 м	2,78
EP34-02-05-11	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или двояной	7,75
EP34-02-05-12	Устройство кабельной площадки на опоре: полукруглой	11,02
EP34-02-06-01	Установка стоков для радиораспределительных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	8,81
EP34-02-06-02	Установка стоков для радиораспределительных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	11,06
EP34-02-06-03	Установка траверс дополнительных свех одной на напряжение: до 240 В	5,11
EP34-02-06-04	Установка траверс дополнительных свех одной на напряжение: свыше 240 В	14,88
EP34-02-06-05	Установка отжимов дополнительных свех в осси на напряжение: свыше 240 В	3,45
EP34-02-06-06	Установка стоков телефонных: однопровных	11,83
EP34-02-06-07	Установка стоков телефонных: двупровных	11,59
EP34-02-06-08	Установка стоков телефонных: шестипровных	11,62
EP34-02-06-09	Установка стоков телефонных: десятипроводных	11,93
EP34-02-06-10	Установка стоков на крышах	4,6
EP34-02-06-11	Установка предохранителей на крышах	2,93
EP34-02-06-12	Защелкивание стальных листов на крышах: черепицы	4,98
EP34-02-06-13	Защелкивание стальных листов на крышах: шифера	4,98
EP34-02-07-01	Подвеска проводов на напряжение: до 240 В, диаметр провода до 2 мм	4,68
EP34-02-07-02	Подвеска проводов на напряжение: до 240 В, диаметр провода до 3 мм	4,62
EP34-02-07-03	Подвеска проводов на напряжение: до 240 В, диаметр провода до 4 мм	4,62
EP34-02-07-04	Подвеска проводов на напряжение: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	3,28
EP34-02-07-05	Подвеска проводов на напряжение: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	3,28
EP34-02-07-06	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: стобов деревянных	11,11
EP34-02-07-07	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: стобов железобетонных	11,37
EP34-02-07-08	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: стобов металлических	10,16
EP34-02-07-09	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: детали железобетонных НУП, колодез	11,01
EP34-02-07-10	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов	13,15
EP34-02-07-11	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: стобов деревянных	8,9
EP34-02-07-12	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: стобов железобетонных	8,78
EP34-02-07-13	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: стобов металлических	8,79
EP34-02-07-14	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: детали железобетонных НУП, колодез	8,25
EP34-02-07-15	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов	8,6
EP34-02-07-16	Добавлять к расценкам с 34-02-07-01 по 34-02-07-15 за каждый последующий километр	11,9
EP34-02-07-17	Добавлять к расценкам с 34-02-07-01 по 34-02-07-12 за каждый последующий километр	8,6
EP34-02-08-01	Установка термометров длиной: 2-4 м	9,85
EP34-02-08-02	Установка термометров длиной: 4 м	5,25
EP-2001 Часть 35:		
EP35-01-00-01	Прохождение ствол, шурфов и их устья вручную: до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	-
EP35-01-00-02	Прохождение ствол, шурфов и их устья вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9 (ситуатив)	-
EP35-01-00-03	Прохождение ствол, шурфов и их устья вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	-
EP35-01-00-04	Прохождение ствол, шурфов и их устья отбойными молотками: до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	7,25
EP35-01-00-05	Прохождение ствол, шурфов и их устья отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	7,25
EP35-01-00-06	Прохождение ствол, шурфов и их устья отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	7,25
EP35-01-00-07	Прохождение ствол, шурфов и их устья площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперфорационных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 0,4-0,9	5,1
EP35-01-00-08	Прохождение ствол, шурфов и их устья площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперфорационных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 0,9-3	4,76
EP35-01-00-09	Прохождение ствол, шурфов и их устья площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперфорационных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6	4,6
EP35-01-00-10	Прохождение ствол, шурфов и их устья площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперфорационных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 7-9	4,07
EP35-01-00-11	Прохождение ствол, шурфов и их устья площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперфорационных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 10-12	3,9
EP35-01-00-12	Прохождение ствол, шурфов и их устья площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперфорационных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 13-15	3,32
EP35-01-00-13	Прохождение ствол, шурфов и их устья площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперфорационных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 16-18	2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕР37-01-01-05	Установка и разборка краними башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штрасс для сопряжения массивов, образований шпонок	8,33	5,4
ЕР37-01-01-07	Установка и разборка краними башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными теками	8,35	5,75
ЕР37-01-01-08	Установка и разборка краними башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными теками	8,29	5,52
ЕР37-01-01-09	Установка и разборка краними башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с синтетическим каркасом	8,41	5,61
ЕР37-01-01-10	Установка и разборка краними башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: просток массивных блоков	8,97	5,25
ЕР37-01-01-11	Установка и разборка краними башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штрасс для закладки частей и пролук арматуры	9,05	5,19
ЕР37-01-01-12	Установка и разборка краними башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штрасс для сопряжения массивов, образований шпонок	8,13	5,4
ЕР37-01-01-01	Установка и разборка краними на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	9,25	5,01
ЕР37-01-01-01	Установка анкеров для крепления тканей опалубки и скальные основания	8,14	5,54
ЕР37-01-01-01	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки краними на гусеничном ходу: 25 т	9,46	4,39
ЕР37-01-01-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки краними на гусеничном ходу: 50-63 т	8,77	4,39
ЕР37-01-01-01	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т	8,82	4,39
ЕР37-01-01-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т	8,73	4,39
ЕР37-01-02-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подлеме краними на гусеничном ходу 25 т: дервометаллической площадью щита до 10 м2	9,73	5,3
ЕР37-01-02-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подлеме краними на гусеничном ходу 25 т: консольной дервометаллической площадью щита до 20 м2	9,76	5,3
ЕР37-01-02-03	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подлеме краними на гусеничном ходу 25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	9,72	7,95
ЕР37-01-02-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подлеме краними на гусеничном ходу 50-63 т: дервометаллической площадью щита до 10 м2	9,88	5,93
ЕР37-01-02-05	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подлеме краними на гусеничном ходу 50-63 т: консольной дервометаллической площадью щита до 20 м2	9,16	6,11
ЕР37-01-02-06	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подлеме краними на гусеничном ходу 50-63 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	9,23	7,95
ЕР37-01-02-01	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций краними башенными бетоноукладочными 10-25 т: спиральных камер	8,53	4,39
ЕР37-01-02-02	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций краними башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводных устройств	8,34	4,47
ЕР37-01-02-03	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций краними башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводных устройств	8,29	4,35
ЕР37-01-02-04	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций краними башенными бетоноукладочными 25-50 т: спиральных камер	8,46	4,39
ЕР37-01-02-05	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций краними башенными бетоноукладочными 25-50 т: подводных устройств	8,35	4,47
ЕР37-01-02-06	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций краними башенными бетоноукладочными 25-50 т: опасающих труб	8,34	4,35
ЕР37-01-02-01	Установка краними на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армофрейм массой до 1 т	10,81	4,79
ЕР37-01-02-02	Установка краними на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армофрейм массой до 5 т	10,72	4,79
ЕР37-01-02-03	Установка краними на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армофрейм массой свыше 5 т	10,32	4,79
ЕР37-01-02-04	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм массой до 1 т	8,24	4,79
ЕР37-01-02-05	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм массой до 5 т	8,28	4,79
ЕР37-01-02-06	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм массой свыше 5 т	8,35	4,79
ЕР37-01-02-01	Установка краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армофрейм массой до 1 т	8,3	4,79
ЕР37-01-02-02	Установка краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армофрейм массой до 5 т	8,3	4,79
ЕР37-01-02-03	Установка краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армофрейм массой свыше 5 т	8,42	4,79
ЕР37-01-02-04	Установка краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армофрейм массой до 1 т	8,34	4,79
ЕР37-01-02-05	Установка краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армофрейм массой до 5 т	8,36	4,79
ЕР37-01-02-06	Установка краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армофрейм массой свыше 5 т	8,38	4,79
ЕР37-01-02-01	Установка краними на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой до 1 т	10,82	6,33
ЕР37-01-02-02	Установка краними на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армофрейм вертикальных массой свыше 1 т	10,6	6,33
ЕР37-01-02-03	Установка краними на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армофрейм вертикальных и наклонных массой до 1 т	10,88	6,29
ЕР37-01-02-04	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой до 1 т	10,66	6,3
ЕР37-01-02-05	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой до 1 т	8,26	6,33
ЕР37-01-02-06	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой свыше 1 т	8,47	6,33
ЕР37-01-02-07	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм вертикальных и наклонных массой до 1 т	8,22	6,29
ЕР37-01-02-08	Установка краними на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армофрейм вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	8,42	6,3
ЕР37-01-02-09	Установка краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой до 1 т	8,35	6,33
ЕР37-01-02-10	Установка краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой свыше 1 т	8,57	6,33
ЕР37-01-02-11	Установка краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армофрейм вертикальных и наклонных массой до 1 т	8,28	6,29
ЕР37-01-02-12	Установка краними башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армофрейм вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	8,52	6,3
ЕР37-01-02-13	Установка краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой до 1 т	8,36	6,33
ЕР37-01-02-14	Установка краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армофрейм горизонтальных массой свыше 1 т	8,49	6,33
ЕР37-01-02-15	Установка краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армофрейм вертикальных и наклонных массой до 1 т	8,33	6,29
ЕР37-01-02-16	Установка краними башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армофрейм вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	8,46	6,3
ЕР37-01-02-17	Установка краними на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	9,63	4,73
ЕР37-01-03-02	Установка краними на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонстоенные	9,65	4,72
ЕР37-01-03-03	Установка краними на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонстоенные	8,44	4,68
ЕР37-01-03-04	Установка краними башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	8,95	4,73
ЕР37-01-03-05	Установка краними башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонстоенные	8,97	4,72
ЕР37-01-03-06	Установка краними башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпусков арматуры	8,06	4,68
ЕР37-01-03-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	8,1	4,62
ЕР37-01-03-08	Установка балок перекрытий: опасающих труб, щитовых отделений, водосволей, галерей массой до 5 т	8,25	5,2
ЕР37-01-03-09	Установка балок перекрытий: опасающих труб, щитовых отделений, водосволей, галерей массой до 15 т	8,19	5,06
ЕР37-01-03-10	Установка балок перекрытий: опасающих труб, щитовых отделений, водосволей, галерей массой свыше 15 т	8,24	4,59
ЕР37-01-03-11	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т	8,24	3,79
ЕР37-01-03-12	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т	8,19	3,79
ЕР37-01-03-13	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	8,2	3,8
ЕР37-01-03-14	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т	8,23	6,82
ЕР37-01-03-15	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т	8,21	6,82
ЕР37-01-03-16	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т	8,25	6,82
ЕР37-01-03-17	Установка балок перекрытий: подраховых массой до 1 т	8,17	6,48
ЕР37-01-03-18	Установка балок перекрытий: подраховых массой свыше 1 т	8,22	6,48
ЕР37-01-03-19	Установка несущих арматурных конструкций с бетоноармированными нижним поясом: с плоскими плитками массой до 10 т	8,38	4,66
ЕР37-01-03-20	Установка несущих арматурных конструкций с бетоноармированными нижним поясом: с плоскими плитками массой до 15 т	8,36	4,66
ЕР37-01-03-21	Установка несущих арматурных конструкций с бетоноармированными нижним поясом: с плоскими плитками массой до 20 т	8,37	4,67
ЕР37-01-03-22	Установка несущих арматурных конструкций с бетоноармированными нижним поясом: с плоскими плитками массой свыше 20 т	8,38	4,68
ЕР37-01-03-23	Установка несущих арматурных конструкций с бетоноармированными нижним поясом: с криволинейными плитками массой до 10 т	8,18	4,67
ЕР37-01-03-24	Установка несущих арматурных конструкций с бетоноармированными нижним поясом: с криволинейными плитками массой до 15 т	8,24	4,67
ЕР37-01-03-25	Установка несущих арматурных конструкций с бетоноармированными нижним поясом: с криволинейными плитками массой до 20 т	8,28	4,67
ЕР37-01-03-26	Установка плит: перерезных спиральных камер, потери массой до 15 т	8,28	4,68
ЕР37-01-03-27	Установка плит: перерезных спиральных камер, потери массой до 25 т	8,49	4,63
ЕР37-01-03-28	Установка плит: перерезных спиральных камер, потери массой до 5 т	8,19	4,29
ЕР37-01-03-29	Установка плит: перерезных спиральных камер, потери массой до 15 т	8,25	4,18
ЕР37-01-03-30	Установка плит: перерезных спиральных камер, потери массой до 25 т	8,25	4,2
ЕР37-01-03-31	Установка плит: забральных стенок массой до 10 т	8,11	4,27
ЕР37-01-03-32	Установка плит: криволинейных элементов потери массой 10 т	8,15	5,98
ЕР37-01-03-33	Установка плит: армопленочных площадью до 10 м2	8,29	6,34
ЕР37-01-03-34	Установка плит: армопленочных площадью до 20 м2	8,25	6,47
ЕР37-01-03-35	Установка плит: армопленочных площадью свыше 20 м2	8,22	6,56
ЕР37-01-03-36	Установка плит: межблочных опалубочных (Полуполуслой) тип площадью до 10 м2	8,12	6,11
ЕР37-01-03-37	Установка плит: межблочных опалубочных (Полуполуслой) тип площадью до 20 м2	8,14	6,22
ЕР37-01-03-38	Установка балок из армопленочных блоков массой: до 5 т	8,23	4,98
ЕР37-01-03-39	Установка балок из армопленочных блоков массой: до 10 т	8,15	4,99
ЕР37-01-03-40	Установка балок из армопленочных блоков массой: до 20 т	10,87	4,35
ЕР37-01-03-41	Установка балок из армопленочных блоков массой: до 50 т	8,17	4,52
ЕР37-01-03-42	Установка балок из армопленочных блоков массой: до 100 т	8,18	6,47
ЕР37-01-03-43	Установка бетоноармированных конструкций закладных частей: опалубочных массой до 5 т	9,68	6,06
ЕР37-01-03-44	Установка бетоноармированных конструкций закладных частей: опалубочных массой до 10 т	9,71	6,21
ЕР37-01-03-45	Установка бетоноармированных конструкций закладных частей: опалубочных массой до 20 т	9,65	6,34
ЕР37-01-03-46	Установка бетоноармированных конструкций закладных частей: опалубочных массой до 50 т	9,54	5,81
ЕР37-01-03-47	Установка бетоноармированных конструкций закладных частей: опалубочных массой до 100 т	9,63	5,79
ЕР37-01-04-01	Облицовка пола из бетоноармированных металлических конструкций	9,69	9,79
ЕР37-01-04-02	Монтаж железобетонных и стальных конструкций в блоках бетонируемых при соединении стенов труб: муфтами	11,59	3,97
ЕР37-01-04-03	Монтаж железобетонных и стальных конструкций в блоках бетонируемых при соединении стенов труб: сваркой	10,9	4,09
ЕР37-01-04-04	Монтаж труб для окладки стенов бетоном	10,43	3,52
ЕР37-01-04-05	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	10,63	4,77
ЕР37-01-04-06	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	10,86	5,75
ЕР37-01-04-07	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: три, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	10,63	5,74
ЕР37-01-04-08	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: четыре, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	10,63	5,74
ЕР37-01-04-09	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	10,72	5,86
ЕР37-01-04-10	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	10,44	5,64
ЕР37-01-04-11	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: три, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	9,97	5,63
ЕР37-01-04-12	Монтаж закладной цементной арматуры при армировании бетоном плит в блоках бетонируемых с помощью деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: четыре, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	10,81	4,76
ЕР37-01-04-13	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна	10,02	11,4
ЕР37-01-04-14	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две	9,9	11,07
ЕР37-01-04-15	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	10,18	10,63
ЕР37-01-04-16	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-17	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-18	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-19	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-20	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-21	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-22	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-23	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-24	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-25	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-26	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-27	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-28	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-29	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-30	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-31	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-32	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-33	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-34	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-35	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-36	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-37	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-38	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-39	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-40	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-41	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-42	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-43	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-44	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-45	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-46	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-47	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-48	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-49	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-50	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-51	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-52	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-53	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-54	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-55	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-56	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-57	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-58	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-59	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-60	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-61	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-62	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-63	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-64	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-65	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-66	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-67	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-68	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-69	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР37-01-04-70	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9,01	6,91
ЕР3			

[illegible]

ЕР-03-06-01	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: стенопор (ТСО) на швартовое усиле до 160 т		9,12	6,25
ЕР-03-06-01	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: одноязыковой (ТСО) на швартовое усиле до 16 т		7,67	5,15
ЕР-03-06-02	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: одноязыковой (ТСО) на швартовое усиле до 25 т		7,67	5,51
ЕР-03-06-03	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: одноязыковой (ТСО) на швартовое усиле до 40 т		7,67	5,63
ЕР-03-06-04	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: одноязыковой (ТСО) на швартовое усиле до 63 т		7,67	5,96
ЕР-03-06-05	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: одноязыковой (ТСО) на швартовое усиле до 80 т		7,67	6,21
ЕР-03-06-06	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: одноязыковой (ТСО) на швартовое усиле до 100 т		7,67	6,18
ЕР-03-06-07	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: двуязыковой (ТСД) на швартовое усиле до 25 т		7,67	5,37
ЕР-03-06-08	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: двуязыковой (ТСД) на швартовое усиле до 40 т		7,67	5,62
ЕР-03-06-09	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: двуязыковой (ТСД) на швартовое усиле до 63 т		7,67	5,9
ЕР-03-06-10	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: двуязыковой (ТСД) на швартовое усиле до 80 т		7,67	6,21
ЕР-03-06-11	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: двуязыковой (ТСД) на швартовое усиле до 100 т		7,67	6,45
ЕР-03-06-12	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: двуязыковой (ТСД) на швартовое усиле до 125 т		7,67	-
ЕР-03-06-13	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: стенопор (ТСО) на швартовое усиле до 63 т		7,67	5,9
ЕР-03-06-14	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: стенопор (ТСО) на швартовое усиле до 80 т		7,67	6,21
ЕР-03-06-15	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: стенопор (ТСО) на швартовое усиле до 100 т		7,67	6,23
ЕР-03-06-16	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: стенопор (ТСО) на швартовое усиле до 125 т		7,67	6,25
ЕР-03-06-17	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чужеродной сменной: стенопор (ТСО) на швартовое усиле до 160 т		7,67	6,25
ЕР-03-04-00-01	Устройство из монолитного бетона и железобетона: плитных оснований		8,95	8,82
ЕР-03-04-00-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опосов		8,95	8,82
ЕР-03-04-00-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бунков, устои, штовы и других стенок		8,95	8,82
ЕР-03-04-00-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков		10,19	8,82
ЕР-03-04-00-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор заведок и консольных переделов		8,95	8,82
ЕР-03-04-00-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотов заведок и консольных переделов		10,14	7,65
ЕР-03-04-00-07	Устройства из монолитного бетона и железобетона: пролетные стрелы спусковых мостиков		8,4	8,06
ЕР-03-04-00-08	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных		10,89	7,19
ЕР-03-04-00-01	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью		10,19	5,81
ЕР-03-04-00-02	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит без постели		10,19	5,81
ЕР-03-04-00-03	Устройство из сборного железобетона: лотов с заделкой стыком цементным раствором		10,19	5,81
ЕР-03-04-00-04	Устройство из сборного железобетона: лотов с заделкой стыком раствором		10,19	5,81
ЕР-03-04-00-05	Устройство из сборного железобетона: лотов с заделкой стыком паклей		10,16	7,37
ЕР-03-04-00-06	Устройство из сборного железобетона: стен, откосов, диафрагм, оголовков с заделкой стыком цементным раствором		10,14	4,55
ЕР-03-04-00-07	Устройство из сборного железобетона: стен, откосов, диафрагм, оголовков с заделкой стыком паклей		10,12	4,87
ЕР-03-04-00-08	Устройства из сборного железобетона: колоды с заделкой стыком цементным раствором		10,16	4,46
ЕР-03-04-00-09	Устройство из сборного железобетона: колоды с заделкой стыком паклей		10,14	4,99
ЕР-03-04-00-10	Устройство из сборного железобетона: сидел, наслок		10,17	8,52
ЕР-03-04-00-11	Устройство из сборного железобетона: стен, опор, рам		10,09	8,4
ЕР-03-04-00-12	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий		10,26	5,81
ЕР-03-04-00-13	Устройство из сборного железобетона: труб		10,15	5,89
ЕР-03-04-00-14	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армопояс и армокаркасы		9,98	4,68
ЕР-03-04-00-15	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: арматура из отдельных стержней		10	4,68
ЕР-03-04-00-16	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: выпуски и анкера		10,57	4,68
ЕР-03-04-00-17	Установка конструкций подливной части мелководных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитный (фундаментный) оснований		8,26	8,8
ЕР-03-04-00-18	Установка конструкций подливной части мелководных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плиты		10,19	4,59
ЕР-03-04-00-19	Установка конструкций подливной части мелководных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонны		10,16	7,37
ЕР-03-04-00-20	Установка конструкций подливной части мелководных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытия		10,14	4,55
ЕР-03-04-00-21	Часть 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений		9,12	8,14
ЕР-03-01-00-01	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригузов, банкетов, перемычек при отпуске насыпи	14,21	13,93	
ЕР-03-01-00-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отпуске в воду:	9,11	-	
ЕР-03-01-00-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отпуске в воду: автосамосвалами пионерным способом	15,73	-	
ЕР-03-01-00-03	Устройство переделов зон плотин	10,08	10,61	
ЕР-03-01-00-04	Устройства в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опосов с уклоном 1:3 и опосов	14	10,18	
ЕР-03-01-00-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опосов с уклоном 1:3 и опосов	15,71	10,19	
ЕР-03-01-00-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опосов с уклоном 1:3 и опосов	11,88	10,19	
ЕР-03-01-00-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опосов с уклоном 1:3 и опосов	12,45	10,15	
ЕР-03-01-00-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опосов с уклоном 1:3 и опосов	11,88	10,15	
ЕР-03-01-00-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опосов с уклоном 1:3 и опосов	11,87	10,18	
ЕР-03-01-00-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в опосов с уклоном 1:3 и опосов	11,88	10,17	
ЕР-03-01-00-06	Укладка дренажных труб из пористого бетона	7,44	5,42	
ЕР-03-01-00-07	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	7,96	8,14	
ЕР-03-01-00-07	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	7,96	8,14	
ЕР-03-01-00-07	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	8,05	8,03	
ЕР-03-01-00-07	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1200 мм	11,79	7,93	
ЕР-03-01-00-07	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1500 мм	11,77	7,88	
ЕР-03-01-00-07	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2000 мм	11,73	8,06	
ЕР-03-01-00-08	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм	7,98	7,98	
ЕР-03-01-00-08	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 800 мм	7,87	5,81	
ЕР-03-01-00-08	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1000 мм	8,04	5,81	
ЕР-03-01-00-08	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1500 мм	11,77	5,81	
ЕР-03-01-00-09	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	8,62	8,5	
ЕР-03-01-00-09	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	8,76	8,67	
ЕР-03-01-00-09	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	8,8	9,49	
ЕР-03-01-01-01	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	8,18	5,86	
ЕР-03-01-01-02	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	8,2	6,19	
ЕР-03-02-00-01	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,18	-	
ЕР-03-02-00-01	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,29	-	
ЕР-03-02-00-01	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,61	-	
ЕР-03-02-00-04	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,75	-	
ЕР-03-02-00-05	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,12	-	
ЕР-03-02-00-06	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,12	-	
ЕР-03-02-00-07	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,12	-	
ЕР-03-02-00-08	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,44	-	
ЕР-03-02-00-09	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,44	-	
ЕР-03-02-00-10	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10,44	-	
ЕР-03-02-00-11	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,12	-	
ЕР-03-02-00-12	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,76	-	
ЕР-03-02-00-13	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-14	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-15	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-16	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-17	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-18	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-19	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-20	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-21	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-22	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-23	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-24	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-25	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-26	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-27	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-28	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-29	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-30	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-31	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-32	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-33	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-34	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-35	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-36	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-37	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-38	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-39	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-40	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-41	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-42	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-43	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-44	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-45	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-46	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-47	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-48	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-49	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-50	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-51	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-52	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-53	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-54	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-55	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-56	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-57	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-58	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-59	Отсыпка материалов кранами плувучими с подливой в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,67	-	
ЕР-03-02-00-60	Отсыпка материалов к			

ФЕР-01-025-08	Насосы плавающими кранами в открытой акватории обтобных устройств в виде: автопопрысчек с сердечником из 3-х обтобных резиновых устройств диаметр 300 мм, длиной 1500 мм	7,32	6,52
ФЕР-01-025-09	Насосы плавающими кранами в открытой акватории обтобных устройств в виде: автопопрысчек с сердечником из 3-х обтобных резиновых устройств диаметр 300 мм, длиной 3000 мм	7,36	6,57
ФЕР-01-025-10	Насосы плавающими кранами в открытой акватории обтобных устройств в виде: автопопрысчек с сердечником из 3-х обтобных резиновых устройств диаметр 400 мм, длиной 3000 мм	7,5	6,83
ФЕР-01-029-01	Установка насадок, прогонов и сваяток гидротехнических сооружений	9,12	5,68
ФЕР-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных сваяных причалов	9,15	5,42
ФЕР-01-030-02	Устройство: колесобойного бруса в сваи	9,18	3,54
ФЕР-01-030-03	Устройство: колесобойного бруса в берега	8,83	3,91
ФЕР-2001-Часть 41	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях		
ФЕР-01-001-01	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм	7,38	8,55
ФЕР-01-001-02	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм	7,38	8,64
ФЕР-01-001-03	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм	7,6	5,81
ФЕР-01-001-04	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм	7,6	5,81
ФЕР-01-001-05	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	7,6	5,81
ФЕР-01-004-01	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	7,79	6,47
ФЕР-01-004-02	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	7,86	6,52
ФЕР-01-004-03	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	7,86	9,63
ФЕР-01-004-04	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	7,73	10,03
ФЕР-01-004-05	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	7,54	10,16
ФЕР-01-004-06	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: протитанным войлоком в один слой	7,64	10,16
ФЕР-01-004-07	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	7,69	6,05
ФЕР-01-004-08	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	7,73	6,12
ФЕР-01-004-09	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	7,93	9,63
ФЕР-01-004-10	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	7,93	10,03
ФЕР-01-005-11	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	7,93	10,16
ФЕР-01-004-12	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: протитанным войлоком в один слой	5,13	3,36
ФЕР-01-005-01	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,99	6,73
ФЕР-01-005-02	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	7,21	6,52
ФЕР-01-005-03	Олеочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7,34	6,29
ФЕР-01-005-04	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,82	6,73
ФЕР-01-005-05	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	6,96	6,52
ФЕР-01-005-06	Олеочная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7,05	6,29
ФЕР-01-008-01	Оскасная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,12	4,65
ФЕР-01-008-02	Оскасная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	5,12	4,65
ФЕР-01-008-03	Оскасная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной змутьсией в два слоя	5,12	7,11
ФЕР-01-008-04	Оскасная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,13	4,65
ФЕР-01-008-05	Оскасная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	5,13	7,11
ФЕР-01-008-06	Оскасная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горючим битумом в два слоя	5,13	7,11
ФЕР-01-008-07	Оскасная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной змутьсией в два слоя	5,13	7,11
ФЕР-01-009-01	Оскасная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,4	8,02
ФЕР-01-009-02	Оскасная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,46	8,02
ФЕР-01-012-01	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпальной 0,05 м2	7,37	4,01
ФЕР-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпальной 0,04 м2	11,8	7,71
ФЕР-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпальной 0,04 м2	10,8	6,69
ФЕР-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпальной 0,08 м2	10,15	6,6
ФЕР-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпальной 0,8 м2	10,15	6,58
ФЕР-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпальной с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпальной: 0,38 м2	12,91	6,37
ФЕР-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпальной с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпальной: 0,6 м2	12,87	6,56
ФЕР-01-013-01	Уплотнение деформационного шва проемами вертикальными уплотнителями: из стальной диафрагмы	11,85	5,28
ФЕР-01-013-02	Уплотнение деформационного шва проемами вертикальными уплотнителями: из пропенского каната	13,41	3,23
ФЕР-01-013-03	Уплотнение деформационного шва проемами вертикальными уплотнителями: из досок	12,27	5,71
ФЕР-01-013-04	Уплотнение деформационного шва проемами вертикальными уплотнителями: из деревянных брусков	12,73	5,72
ФЕР-01-013-05	Уплотнение деформационного шва проемами вертикальными уплотнителями: из резиновой диафрагмы	10,94	4,22
ФЕР-01-016-01	Приготовление: горючего битума	6,53	10,02
ФЕР-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РБ-1	10,08	11,28
ФЕР-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РБ-2	8,15	10,02
ФЕР-01-016-04	Приготовление: битумной змутьсии	8,14	4,8
ФЕР-01-016-05	Приготовление: разжиженной битумной пасты	9,26	1,68
ФЕР-01-016-06	Приготовление: горючей асфальтовой мастики АМ-1	7,04	8,23
ФЕР-01-016-07	Приготовление: горючей асфальтовой мастики АМ-2	7,04	7,5
ФЕР-01-016-08	Приготовление: горючей асфальтовой мастики АМ-3	6,79	7,62
ФЕР-01-016-09	Приготовление: холодной асфальтовой мастики	8,17	9,89
ФЕР-01-016-10	Приготовление: литого асфальта	6,87	8,64
ФЕР-01-016-11	Приготовление: эпоксидно-каменнотермальной композиции грунта	19,28	4,69
ФЕР-01-016-12	Приготовление: эпоксидно-каменнотермальной композиции лака	19,43	4,43
ФЕР-01-016-13	Приготовление: эпоксидно-каменнотермальной композиции эмали	19,33	4,54
ФЕР-01-017-01	Изготовление: пропитанного войлока	10,39	7,96
ФЕР-01-044-01	Изготовление: асфальтовых матов на мешковине	6,79	7,02
ФЕР-01-017-02	Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани	6,89	5,08
ФЕР-01-020-01	Покрыве бетонной поверхности эпоксидной смолой	5,52	4,71
ФЕР-01-020-02	Покрыве стальной шпунта каменнотермальной лаком	10,01	5,86
ФЕР-01-020-03	Устройство теплозащитных конструкций с использованием битумно-шпальной смеси (БШС): плит	8,19	6,88
ФЕР-01-020-04	Устройство теплозащитных конструкций с использованием битумно-шпальной смеси (БШС): зернов	7,74	6,09
ФЕР-01-020-05	Устройство защитного покроя для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шпальной смеси (БШС) в условиях: закрытой акватории	8,81	6,75
ФЕР-01-020-06	Устройство защитного покроя для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шпальной смеси (БШС) в условиях: открытой акватории (открытого рейда)	7,69	6,83
ФЕР-01-020-07	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных покровов плавающими средствами на первый километр в условиях: закрытой акватории	9,91	-
ФЕР-01-020-08	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных покровов плавающими средствами на первый километр в условиях: открытой акватории (открытого рейда)	11,56	-
ФЕР-01-020-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: расценке 41-02-010-02	8,64	-
ФЕР-01-020-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: расценке 41-02-010-02	11,81	-
ФЕР-01-020-11	Устройство олеочной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	9,59	4,91
ФЕР-01-020-12	Устройство олеочной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	9,44	10,43
ФЕР-01-020-13	Устройство олеочной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в отливках	11,29	4,78
ФЕР-01-020-14	Устройство олеочной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	7,86	5,43
ФЕР-01-020-15	Устройство олеочной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	7,06	10,43
ФЕР-01-020-16	Орутовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ВЛ-03К в два слоя	7,06	5,43
ФЕР-01-020-17	Орутовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ВЛ-02 в один слой	7,05	7,44
ФЕР-01-020-18	Орутовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ЗП-07 в один слой	7,06	3,71
ФЕР-01-020-19	Орутовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтом этаконным в один слой	7,05	8,08
ФЕР-01-020-20	Орутовка распределительных покровов: грунтовой ВЛ-03К в два слоя	5,68	5,44
ФЕР-01-020-21	Орутовка распределительных покровов: грунтовой ВЛ-02 в один слой	5,68	7,36
ФЕР-01-020-22	Орутовка распределительных покровов: грунтовой ЗП-07 в один слой	5,7	3,77
ФЕР-01-020-23	Орутовка распределительных покровов: грунтом этаконным в один слой	5,68	1,18
ФЕР-01-020-24	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПБ-167 в два слоя	9,78	3,59
ФЕР-01-020-25	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПБ-115 в два слоя	9,78	8,44
ФЕР-01-020-26	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЗП-513 в два слоя	9,62	2,18
ФЕР-01-020-27	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-20 в один слой	9,67	1,88
ФЕР-01-020-28	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-20 в один слой	9,8	2,89
ФЕР-01-020-29	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЗП-07 в один слой	9,55	3,03
ФЕР-01-020-30	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком КС-720 алюминиевым в два слоя	9,92	3,92
ФЕР-01-020-31	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком КС-720 алюминиевым в четыре слоя	9,93	7,38
ФЕР-01-020-32	Ораска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком КС-720 алюминиевым в четыре слоя	9,93	7,38
ФЕР-01-020-33	Ораска распределительных покровов: эмалью ПБ-167 в два слоя	9,41	8,44
ФЕР-01-020-34	Ораска распределительных покровов: эмалью ПБ-115 в два слоя	9,09	2,19
ФЕР-01-020-35	Ораска распределительных покровов: эмалью ЗП-513 в два слоя	9,09	2,19
ФЕР-01-020-36	Ораска распределительных покровов: эмалью ХВ-20 в один слой	9,48	2,88
ФЕР-01-020-37	Ораска распределительных покровов: эмалью ХВ-20 в один слой	8,88	3,03
ФЕР-01-020-38	Ораска распределительных покровов: лаком КС-720 алюминиевым в два слоя	9,96	3,92
ФЕР-01-020-39	Ораска распределительных покровов: лаком КС-720 алюминиевым в четыре слоя	9,98	7,39
ФЕР-2001-Часть 42	Берегоукрепительные работы	9,98	3,38
ФЕР-01-001-01	Крепление откосов при улоуне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	12,65	6,03
ФЕР-01-001-02	Крепление откосов при улоуне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	12,65	6,03
ФЕР-01-001-03	Крепление откосов при улоуне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	12,64	6,03
ФЕР-01-001-04	Крепление откосов при улоуне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	7,57	6,03
ФЕР-01-001-05	Крепление откосов при улоуне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	7,57	6,03
ФЕР-01-001-06	Крепление откосов при улоуне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	7,59	6,03
ФЕР-01-001-07	Устройство подстилающего слоя в откосах при улоуне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0,5 м	12,65	6,03
ФЕР-01-001-08	Устройство подстилающего слоя в откосах при улоуне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 1 м	12,65	6,03
ФЕР-01-001-09	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 1 м	7,57	6,03
ФЕР-01-001-10	Крепление откосов при улоуне 1:3 и положе песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0,2 м	12,65	6,03
ФЕР-01-001-11	Крепление откосов при улоуне 1:3 и положе песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0,4 м	12,65	6,03
ФЕР-01-001-12	Крепление откосов камнем наску с устройством одиночного молчания на подстилающем слое: из щебня или гравия	10,04	2,79
ФЕР-01-001-13	Крепление откосов камнем наску с устройством одиночного молчания на подстилающем слое: из щебня или гравия	10,04	12,18
ФЕР-01-001-14	Крепление откосов камнем наску с устройством одиночного молчания на подстилающем слое: из щебня или гравия	10,04	8,95
ФЕР-01-001-15	Крепление откосов камнем наску с устройством одиночного молчания на подстилающем слое: из щебня или гравия	10,04	2,79
ФЕР-01-001-16	Крепление откосов камнем наску с устройством одиночного молчания на подстилающем слое: из щебня или гравия	9,02	2,79
ФЕР-01-001-17	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) наску вручную слоем толщиной 20 см	10,04	-
ФЕР-01-001-18	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) наску вручную слоем толщиной 20 см	10,04	-
ФЕР-01-001-19	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) наску вручную слоем толщиной 20 см	9,03	-
ФЕР-01-001-20	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м	11,41	11,11
ФЕР-01-001-21	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	11,38	11,24
ФЕР-01-001-22	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	8,41	11,11
ФЕР-01-001-23	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	8,36	11,24
ФЕР-01-001-24	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульварными при толщине крепления до 0,2 м	14,15	11,11
ФЕР-01-001-25	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульварными при толщине крепления свыше 0,2 м	15,11	11,24
ФЕР-01-001-26	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	10,75	7,96
ФЕР-01-001-27	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	10,19	7,96
ФЕР-01-001-28	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 3 м	8,37	8,43
ФЕР-01-001-29	Бетонирование каналов вибраторами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1 м	8,15	4,91
ФЕР-01-001-30	Бетонирование каналов вибраторами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	8,93	7,95
ФЕР-01-001-31	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	10,65	10,36
ФЕР-01-001-32	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 3 м	10,15	10,36
ФЕР-01-001-33	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	8,38	10,38
ФЕР-01-001-34	Бетонирование каналов вибраторами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м	7,42	10,34
ФЕР-01-001-35	Бетонирование каналов вибраторами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	8,29	10,35
ФЕР-01-001-36	Бетонирование вертикальных стенок каналов	10,8	11,26
ФЕР-01-001-37	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при улаженении поверхности: этаконным лаком	11,17	9,08
ФЕР-01-001-38	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при улаженении поверхности: этаконным лаком	12,12	9,31
ФЕР-01-001-39	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при улаженении поверхности: этаконным лаком	11,1	8,8
ФЕР-01-001-40	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при улаженении поверхности: этаконным лаком	11,67	9,01
ФЕР-01-001-41	Установка арматуры из отдаленных стержней диаметром: до 14 мм	10,93	6,31
ФЕР-01-001-42	Установка арматуры из отдаленных стержней диаметром: свыше 14 мм	9,08	4,74
ФЕР-01-001-43	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1 т	9,3	4,82
ФЕР-01-001-44	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т	10,36	7,61
ФЕР-01-001-45	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т	10,38	7,61
ФЕР-01-001-46	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	7,33	2,4
ФЕР-01-001-47	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горючей мастикой	7,47	3,68
ФЕР-01-001-48	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горючей мастикой	7,34	5,08
ФЕР-01-001-49	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горючей мастикой	7,14	5,34
ФЕР-01-001-50	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	11,67	5,67
ФЕР-01-001-51	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см	9,4	7,53
ФЕР-01-001-52	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	9,59	7,55
ФЕР-01-001-53	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	9,28	7,62

ЕРП-201-01-01	Крепление откосов платями, омоноличеными по контуру, массой: до 3 т; толщиной 20 см	9,24	7,67
ЕРП-201-01-01-05	Крепление откосов платями, омоноличеными по контуру, массой: до 5 т; толщиной 15 см	9,44	7,61
ЕРП-201-01-01-06	Крепление откосов платями, омоноличеными по контуру, массой: до 5 т; толщиной 20 см	9,41	7,64
ЕРП-201-01-01-07	Крепление откосов платями, омоноличеными по контуру, массой: до 5 т; толщиной 25 см	9,33	7,66
ЕРП-201-01-01-01	Крепление откосов разрезными платями массой: до 3 т; толщиной 20 см	10,7	7,58
ЕРП-201-01-01-02	Крепление откосов разрезными платями массой: до 4 т; толщиной 15 см	10,78	7,58
ЕРП-201-01-01-01	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	7,78	5,74
ЕРП-201-01-01-02	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	7,83	5,55
ЕРП-201-01-01-01	Установка параллельно из отдельных панелей и стоев массой до 1 т	10,63	5,54
ЕРП-201-01-01-02	Установка параллельно массивных массой: до 3 т	10,11	4,78
ЕРП-201-01-01-03	Установка параллельно массивных массой: свыше 3 т	10,11	4,72
ЕРП-201-01-01-04	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т	10,1	5,76
ЕРП-201-01-01-05	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	13,91	-
ЕРП-201-01-01-01	Подводное крепление откоса стеной из железобетонного шпунта таравого сечения при погружении шпунта: с плавучей установки выхлопотугителем	9,8	3,9
ЕРП-201-01-01-02	Подводное крепление откоса стеной из железобетонного шпунта таравого сечения при погружении шпунта: с береговой установки выхлопотугителем	10,51	4,6
ЕРП-201-01-01-03	Подводное крепление откоса стеной из железобетонного шпунта таравого сечения при погружении шпунта: с береговой установки дизель-молотом	9,84	3,95
ЕРП-201-01-02-01	Крепление откосов вкормостными тофками: надводными, толщина тофка в местах скатия канатом 350 мм	9,8	4,65
ЕРП-201-01-02-02	Крепление откосов вкормостными тофками: надводными, толщина тофка в местах скатия канатом 500 мм	11,09	4,65
ЕРП-201-01-02-03	Крепление откосов вкормостными тофками: подводными при вязке на стапеле, толщина тофка в местах скатия канатом 350 мм	6,86	4,61
ЕРП-201-01-02-04	Крепление откосов вкормостными тофками: подводными при вязке на стапеле, толщина тофка в местах скатия канатом 500 мм	7,05	4,61
ЕРП-201-01-02-05	Крепление откосов вкормостными тофками: подводными при вязке на стапеле, толщина тофка в местах скатия канатом 700 мм	5,9	4,6
ЕРП-201-01-02-06	Крепление откосов вкормостными тофками: подводными при вязке на стапеле, толщина тофка в местах скатия канатом 1000 мм	11,09	4,67
ЕРП-201-01-02-07	Крепление откосов вкормостными тофками: подводными при вязке над майкой, толщина тофка в местах скатия канатом 350 мм	11,09	4,67
ЕРП-201-01-02-08	Крепление откосов вкормостными тофками: подводными при вязке над майкой, толщина тофка в местах скатия канатом 500 мм	11,09	4,67
ЕРП-201-01-02-09	Крепление откосов вкормостными тофками: подводными при вязке над майкой, толщина тофка в местах скатия канатом 700 мм	11,09	4,65
ЕРП-201-01-02-10	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы	11,73	4,42
ЕРП-201-01-02-11	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы	11,69	4,38
ЕРП-201-01-02-12	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы	11,59	5,08
ЕРП-201-01-02-13	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы	11,59	5,08
ЕРП-201-01-02-14	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы без распорок	11,74	4,39
ЕРП-201-01-02-15	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы с распорками	11,69	4,36
ЕРП-201-01-02-16	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы с распорками	11,75	4,42
ЕРП-201-01-02-17	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы без распорок	11,58	5,08
ЕРП-201-01-02-18	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 1-2 группы с распорками	11,58	5,08
ЕРП-201-01-02-19	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 2-3 группы с распорками	11,72	5,11
ЕРП-201-01-02-20	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из цитов в грунтах 3 группы с распорками	11,6	5,11
ЕРП-201-02-00-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным крапом в закрытой автатории	10,44	-
ЕРП-201-02-00-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим крапом в закрытой автатории	9,12	-
ЕРП-201-02-00-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим крапом с несамодонных барж в закрытой автатории	9,27	-
ЕРП-201-02-00-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим крапом с самодонных барж в закрытой автатории	7,63	-
ЕРП-201-02-00-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим крапом у открытого побережья (открытый рейд)	7,67	-
ЕРП-201-02-00-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим крапом с самодонных барж у открытого побережья (открытый рейд)	7,57	-
ЕРП-201-02-00-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим крапом с несамодонных барж у открытого побережья (открытый рейд)	8,56	-
ЕРП-201-02-00-08	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой автатории	10,96	-
ЕРП-201-02-00-02	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой автатории	-	-
ЕРП-201-02-00-03	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр в закрытой автатории баржами несамодонными	8,64	-
ЕРП-201-02-00-04	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр в закрытой автатории баржами самодонными	6,2	-
ЕРП-201-02-00-05	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) баржами несамодонными	11,82	-
ЕРП-201-02-00-06	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) баржами самодонными	7,29	-
ЕРП-201-02-00-07	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой автатории баржами несамодонными	8,64	-
ЕРП-201-02-00-08	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой	11,82	-
ЕРП-201-02-00-09	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытый рейд) баржами несамодонными	7,29	-
ЕРП-201-02-00-10	Перемещение плавучих средств с камнем от прибрежного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытый рейд) баржами самодонными	11,45	-
ЕРП-201-02-00-11	Укладка терпаподов массой до 15 т в воду: в закрытой автатории с берега плавучим крапом	9,96	-
ЕРП-201-02-00-12	Укладка терпаподов массой до 15 т в воду: в закрытой автатории с берега плавучим крапом	9,97	-
ЕРП-201-02-00-13	Укладка терпаподов массой до 15 т в воду: в закрытой автатории плавучим крапом с барж самодонных	8,34	-
ЕРП-201-02-00-14	Укладка терпаподов массой до 15 т в воду: в закрытой автатории плавучим крапом с барж самодонных	8,77	-
ЕРП-201-02-00-15	Укладка терпаподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытый рейд) с берега плавучим крапом	8,26	-
ЕРП-201-02-00-16	Укладка терпаподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытый рейд) плавучим крапом с барж самодонных	9,29	-
ЕРП-201-02-00-17	Укладка терпаподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытый рейд) плавучим крапом с барж самодонных	9,96	-
ЕРП-201-02-00-18	Укладка терпаподов массой до 15 т над водой в закрытой автатории с берега гусеничным крапом	11,99	-
ЕРП-201-02-00-19	Укладка терпаподов массой до 15 т над водой в закрытой автатории: плавучим крапом с барж самодонных	9,68	-
ЕРП-201-02-00-20	Укладка терпаподов массой до 15 т над водой в закрытой автатории: плавучим крапом с барж самодонных	9,73	-
ЕРП-201-02-00-21	Укладка терпаподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытый рейд): с берега плавучим крапом	8,06	-
ЕРП-201-02-00-22	Укладка терпаподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытый рейд): плавучим крапом с барж самодонных	7,79	-
ЕРП-201-02-00-23	Укладка терпаподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытый рейд): плавучим крапом с барж самодонных	8,83	-
ЕРП-201-02-00-24	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории несамодонными баржами	8,64	-
ЕРП-201-02-00-25	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории самодонными баржами	8,64	-
ЕРП-201-02-00-26	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) несамодонными баржами	11,82	-
ЕРП-201-02-00-27	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) самодонными баржами	7,29	-
ЕРП-201-02-00-28	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории несамодонными баржами	8,64	-
ЕРП-201-02-00-29	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории самодонными баржами	8,64	-
ЕРП-201-02-00-30	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытый рейд) несамодонными баржами	11,82	-
ЕРП-201-02-00-31	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытый рейд) самодонными баржами	7,29	-
ЕРП-201-02-00-32	Перемещение плавучих средств с терпаподами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории самодонными баржами	7,29	-
ЕРП-201-02-00-33	Наброяка массивов с берега в закрытой автатории массой: до 10 т гусеничным крапом	10,05	-
ЕРП-201-02-00-34	Наброяка массивов с берега в закрытой автатории массой: до 10 т плавучим крапом	9,25	-
ЕРП-201-02-00-35	Наброяка массивов с берега в закрытой автатории массой: до 50 т плавучим крапом	10,55	-
ЕРП-201-02-00-36	Наброяка массивов с берега у открытого побережья (открытый рейд) массой: до 10 т плавучим крапом	7,86	-
ЕРП-201-02-00-37	Наброяка массивов с берега у открытого побережья (открытый рейд) массой: до 50 т плавучим крапом	3,79	-
ЕРП-201-02-00-38	Наброяка массивов плавучими крапами с несамодонных барж в закрытой автатории массой: до 15 т	9,64	-
ЕРП-201-02-00-39	Наброяка массивов плавучими крапами с самодонных барж в закрытой автатории массой: до 100 т	10,95	-
ЕРП-201-02-00-40	Наброяка массивов плавучими крапами с самодонных барж в закрытой автатории массой: до 15 т	7,79	-
ЕРП-201-02-00-41	Наброяка массивов плавучими крапами с несамодонных барж у открытого побережья (открытый рейд) массой: до 100 т	8,7	-
ЕРП-201-02-00-42	Наброяка массивов плавучими крапами с самодонных барж у открытого побережья (открытый рейд) массой: до 15 т	4,76	-
ЕРП-201-02-00-43	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории массой массивов: до 10 т	7,09	-
ЕРП-201-02-00-44	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории массой массивов: до 10 т	10,66	-
ЕРП-201-02-00-45	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр в закрытой автатории массой массивов: до 15 т	10,66	-
ЕРП-201-02-00-46	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 10 т	6,2	-
ЕРП-201-02-00-47	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 15 т	11,82	-
ЕРП-201-02-00-48	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 50 т	12,1	-
ЕРП-201-02-00-49	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 100 т	12,1	-
ЕРП-201-02-00-50	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 15 т	7,29	-
ЕРП-201-02-00-51	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 50 т	10,66	-
ЕРП-201-02-00-52	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории массой массивов: до 10 т	6,2	-
ЕРП-201-02-00-53	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой автатории массой массивов: до 15 т	11,82	-
ЕРП-201-02-00-54	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 10 т	12,1	-
ЕРП-201-02-00-55	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 15 т	12,1	-
ЕРП-201-02-00-56	Перемещение плавучих средств с массивными самодонными баржами от прибрежного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытый рейд) массой массивов: до 50 т	7,29	-
ЕРП-201-02-01-01	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо у открытого побережья (открытый рейд)	7,71	-
ЕРП-201-02-01-02	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо у открытого побережья (открытый рейд)	8,54	-
ЕРП-201-02-01-03	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо у открытого побережья (открытый рейд)	10,49	-
ЕРП-201-02-01-04	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо у открытого побережья (открытый рейд)	11,53	-
ЕРП-201-02-01-05	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	9,18	-
ЕРП-201-02-01-06	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	9,62	-
ЕРП-201-02-01-07	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-08	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-09	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-10	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-11	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-12	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-13	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-14	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-15	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-16	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-17	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-18	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-19	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-20	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-21	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-22	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-23	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-24	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-25	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-26	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-27	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-28	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-29	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-30	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-31	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-32	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-33	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-34	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-35	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-36	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-37	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-38	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-39	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-40	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-41	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-42	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-43	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-44	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-45	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-46	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-47	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-48	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-49	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-50	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-51	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-52	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-53	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-54	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-55	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-56	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-57	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-58	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-59	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-60	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-61	Установка упорного бруса (крапики) плавучими насухо в закрытой автатории	10,97	-
ЕРП-201-02-01-62	Установка упорного бруса (крапики)		

СР-01-005-01	Полровка на чистую шпатель слоем 150 шт. утешных в расценках по 43-01-001-01	11,94	3,28
СР-01-005-02	Укладка на подовое балластное основание монтажной рамы с путями	1,58	5,06
СР-01-007-01	Монтаж балочной плиты судоподъемно-спускового устройства	10,87	7,29
СР-01-008-01	Укладка железобетонных балочных плит с путями на подовое балластное основание	3,45	5,84
СР-01-009-01	Балластрировка путей подпорной части: под дорожками	3,08	11,63
СР-01-009-02	Балластрировка путей подпорной части: между дорожками	3,4	10,34
СР-01-02-001	Устройство глухой пересеченной путей в одном уровне на металлической плите	5,77	5,71
СР-01-03-001	Обкатка путей: горизонтальных стальных и откатных	12,52	-
СР-01-03-002	Обкатка путей: наклонных сдвига (на подовых и подовых), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	1,52	-
СР-01-03-003	Обкатка путей: наклонных сдвига (на подовых и подовых), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	2,31	-
СР-01-03-004	На каждую последующую обкатку путей добавить в расценках 43-03-001-02, 43-03-001-03	1,95	-
СР-01-04-001	Устройство спусковых дорожек стальной: нижней части	9,89	3,05
СР-01-04-002	Устройство спусковых дорожек стальной: верхней части	9,24	-
СР-2001-001	Часть 44. Подводно-строительные (водозащитные) работы		
СР-04-01-001-01	Рыление взрывом под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	1,56	4,97
СР-04-01-001-02	Рыление взрывом под водой в речных условиях грунтов группы: 7	1,29	5,47
СР-04-01-001-03	Рыление взрывом под водой в речных условиях грунтов группы: 8	3,33	4,51
СР-04-01-001-04	Рыление взрывом под водой в речных условиях грунтов группы: 9	3,50	4,63
СР-04-01-001-05	Рыление взрывом под водой в речных условиях грунтов группы: 10	3,11	4,64
СР-04-01-001-06	Рыление взрывом под водой в речных условиях грунтов группы: 11	3,08	4,81
СР-04-01-002-01	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	0,7	-
СР-04-01-002-02	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	0,7	-
СР-04-01-002-03	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3	0,7	-
СР-04-01-002-04	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4	0,7	-
СР-04-01-002-05	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5	0,7	-
СР-04-01-002-06	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6	0,7	-
СР-04-01-003-01	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	0,7	-
СР-04-01-003-02	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	0,59	-
СР-04-01-003-03	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3	0,59	-
СР-04-01-003-04	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4	0,59	-
СР-04-01-003-05	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5	0,59	-
СР-04-01-003-06	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6	0,59	-
СР-04-01-004-01	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 4	1,47	-
СР-04-01-004-02	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 5	1,47	-
СР-04-01-004-03	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 6	1,46	-
СР-04-01-004-04	Разработка грунта под водой водозащитными с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 7	1,46	-
СР-04-01-005-01	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	2,81	-
СР-04-01-005-02	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	2,81	-
СР-04-01-005-03	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	2,81	-
СР-04-01-005-04	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 30 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2,81	-
СР-04-01-005-05	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	2,43	-
СР-04-01-005-06	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	2,43	-
СР-04-01-005-07	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	2,43	-
СР-04-01-005-08	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2,43	-
СР-04-01-005-09	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2,43	-
СР-04-01-005-10	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 60 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	2,43	-
СР-04-01-005-11	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 1	2,43	-
СР-04-01-005-12	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 2	2,43	-
СР-04-01-005-13	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 3	2,43	-
СР-04-01-005-14	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 4	2,43	-
СР-04-01-005-15	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 5	2,43	-
СР-04-01-005-16	Разработка грунта под водой гидромониторно-электронными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 70 м³/ч в речных условиях, группа грунтов 6	2,43	-
СР-04-01-006-01	Разработка грунта под водой землесосными скрадами (на отсос) производительностью по грунту: 140 м³/ч в речных условиях		

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

FEPS-04-009-03	Торцевое оформление онеупорных расворков: щитов и панелей	7,57	4
FEPS-04-010-01	Уплотнительная обвязка поверхности котлов расворков: онеупорный (состав ОНТРС)	8,35	5,28
FEPS-04-010-02	Уплотнительная обвязка поверхности котлов расворков: магнетизмным	8,39	6,06
FEPS-05-001-01	Кладка насадок воздухогревателей доменных печей из изделий: шамотных	9,11	-
FEPS-05-001-02	Кладка насадок воздухогревателей доменных печей из изделий: высокоглинозистых	9,02	-
FEPS-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий	9,13	-
FEPS-05-001-04	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных фасонных	10,96	6,67
FEPS-05-001-05	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных карбурованных	11,55	6,67
FEPS-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	12	4,32
FEPS-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	11,95	4,26
FEPS-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	11,89	4,22
FEPS-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	12,09	7,43
FEPS-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	11,98	-
FEPS-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	11,9	7,43
FEPS-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: IV	11,85	7,43
FEPS-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	12,32	7,43
FEPS-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	12,08	7,43
FEPS-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	12,04	7,43
FEPS-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	12,94	7,43
FEPS-05-003-09	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	11,89	7,43
FEPS-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	12,13	7,43
FEPS-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	11,93	7,43
FEPS-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	11,82	7,43
FEPS-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	12,12	7,43
FEPS-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	11,92	7,43
FEPS-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	11,87	7,43
FEPS-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	12,26	7,43
FEPS-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	12,14	7,43
FEPS-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	12,02	7,43
FEPS-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	11,94	7,43
FEPS-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	12,11	7,43
FEPS-05-005-03	Кладка стен и сводов из пеностеклянистых изделий	11,94	8,21
FEPS-05-005-04	Кладка из закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапециевидных и клиновых	12,04	7,43
FEPS-05-005-05	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	11,98	7,43
FEPS-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	11,99	7,43
FEPS-05-005-07	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	12,05	7,43
FEPS-05-005-08	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	12,04	7,22
FEPS-05-005-09	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	12,04	7,22
FEPS-05-005-10	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	11,95	7,22
FEPS-05-005-11	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	12,4	7,22
FEPS-05-005-12	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	12,28	7,22
FEPS-05-005-13	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: IV	12,07	7,22
FEPS-05-005-14	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	11,15	7,22
FEPS-05-005-15	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	12,9	7,22
FEPS-05-007-01	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	11,83	7,22
FEPS-05-007-02	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	11,81	7,22
FEPS-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	11,77	7,22
FEPS-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	11,92	7,22
FEPS-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	11,89	7,22
FEPS-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: IV	12,16	7,22
FEPS-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	12,15	7,22
FEPS-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	12,15	7,22
FEPS-05-008-01	Кладка из хромитерезиновых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен прямых, массивов, подов и выстилок	11,87	9
FEPS-05-008-02	Кладка из хромитерезиновых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	12,11	9,01
FEPS-05-008-03	Кладка из хромитерезиновых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	12,76	9,08
FEPS-05-009-01	Набивка утеплителем массой зазоров между конструкциями и кладкой кладки и горна доменной печи	8,58	8,28
FEPS-05-009-02	Набивка онеупорным бетоном под, стен и сводов	10,07	10,78
FEPS-05-009-03	Заказка полостей домок: из глиняного обыкновенного кирпича	11,26	8,45
FEPS-05-009-04	Заказка полостей домок: из шамотного кирпича	11,26	8,45
FEPS-05-010-01	Набивка массой: тугоплавкой глины	7,49	4,69
FEPS-05-010-02	Набивка массой: периклазохромитовой	7,54	11,85
FEPS-05-011-01	Изольция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	11,8	4,82
FEPS-05-011-02	Изольция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	11,8	8,97
FEPS-05-011-03	Изольция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	12,34	8,19
FEPS-05-011-04	Изольция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	12,23	7,83
FEPS-05-011-05	Изольция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	12,47	8,41
FEPS-05-011-06	Изольция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	12,72	12,25
FEPS-05-011-07	Изольция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	12,7	12,25
FEPS-05-011-08	Футерка газосводоупорников диаметром: до 1 м алюмосиликатными изделиями	9,87	7,81
FEPS-05-011-09	Футерка газосводоупорников диаметром: более 1 м алюмосиликатными изделиями	10,06	7,81
FEPS-05-011-10	Футерка газосводоупорников диаметром: до 1 м алюмосиликатных высокоглинозистыми изделиями	9,77	4,93
FEPS-05-011-11	Футерка газосводоупорников диаметром: более 1 м алюмосиликатных высокоглинозистыми изделиями	9,95	4,93
FEPS-05-011-12	Футерка газосводоупорников диаметром: до 1 м алюмосиликатных шамотными теплоизоляционными изделиями	9,81	7,81
FEPS-05-011-13	Футерка газосводоупорников диаметром: более 1 м алюмосиликатных шамотными теплоизоляционными изделиями	9,89	7,81
FEPS-05-011-14	Футерка цементных вращающихся печей: онеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	10,81	9,88
FEPS-05-011-15	Футерка цементных вращающихся печей: матеиально-шпинелидными изделиями	12,46	4,44
FEPS-05-011-16	Футерка цементных вращающихся печей: периклазохромитовыми изделиями	12,28	5,28
FEPS-05-011-17	Двухслойная футерка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	9,14	4,91
FEPS-05-011-18	Двухслойная футерка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	9,2	4,91
FEPS-05-011-19	Двухслойная футерка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	8,99	4,9
FEPS-05-011-20	Двухслойная футерка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	9,04	4,89
FEPS-05-011-21	Футерка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	8,72	4,2
FEPS-05-011-22	Футерка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	9,01	4,13
FEPS-05-011-23	Футерка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	8,45	4,19
FEPS-05-011-24	Футерка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	8,77	4,13
FEPS-05-011-25	Футерка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	8,6	2,83
FEPS-05-011-26	Футерка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	8,91	2,82
FEPS-05-011-27	Футерка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	8,29	2,84
FEPS-05-011-28	Футерка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	8,63	2,83
FEPS-05-011-29	Футерка стен промышленных печей торцев-бетоном толщиной до 200 мм: легким	8,84	3,57
FEPS-05-011-30	Футерка стен промышленных печей торцев-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	8,84	3,57
FEPS-05-011-31	Футерка стен промышленных печей торцев-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	8,88	3,6
FEPS-05-011-32	Футерка сводов промышленных печей торцев-бетоном толщиной до 200 мм: легким	8,59	3,57
FEPS-05-011-33	Футерка сводов промышленных печей торцев-бетоном толщиной до 200 мм: легким	8,76	3,57
FEPS-05-011-34	Футерка сводов промышленных печей торцев-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	8,77	3,57
FEPS-05-011-35	Футерка реакторов двухслойной торцев-бетоном с применением панелей	8,83	3,8
FEPS-05-011-36	Футерка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	10,76	3,87
FEPS-05-011-37	Футерка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	11,08	3,8
FEPS-05-011-38	Футерка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	11,32	3,76
FEPS-05-011-39	Монокотлов из бетона: без жаростойкой футеровки	11,59	6,41
FEPS-05-011-40	Монокотлов из бетона: без жаростойкой футеровки	8,93	4,41
FEPS-05-011-41	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	6,84	-
FEPS-05-011-42	Разборка кладки из онеупорных изделий: шамотных	7,38	-
FEPS-05-011-43	Разборка кладки: из онеупорных изделий: шамотных	8,84	-
FEPS-05-011-44	Разборка кладки насадок полостей: динасовых	7,4	-
FEPS-05-011-45	Разборка кладки насадок полостей: шамотных	6,84	-
FEPS-05-011-46	Набивка подушек угольной массы	8,72	4,3
FEPS-05-011-47	Набивка подов угольной массы	8,85	4,32
FEPS-05-011-48	Установка фасонных углов	10,26	4,39
FEPS-05-011-49	Установка фасонных секций	9,95	4,33
FEPS-05-011-50	Формовка анкерных элементов подов	9,49	4,56
FEPS-05-011-51	Установка токопроводящих элементов	10,42	3,31
FEPS-05-011-52	Установка анодных элементов в анодных блоках	8,67	6,5
FEPS-05-011-53	Установка обработанных футеровки катодного устройства	-	7,84
FEPS-05-011-54	Изготовление кружек и опалубки: при кладке арок и сводов	9,76	3,55
FEPS-05-011-55	Изготовление кружек и опалубки: при бетонировании стен	10,33	3,08
FEPS-05-011-56	Изготовление кружек и опалубки: при бетонировании арок и сводов	9,67	3,44
FEPS-05-011-57	Изготовление опалубки при футеровке вращающихся печей	9,47	2,83
FEPS-05-011-58	Резка онеупорных изделий: шамотных	8,6	-
FEPS-05-011-59	Резка онеупорных изделий: динасовых	8,61	-
FEPS-05-011-60	Резка онеупорных изделий: высокоглинозистых	8,61	-
FEPS-05-011-61	Резка онеупорных изделий: периклазовых, хромомагнетитовых	8,61	-
FEPS-05-011-62	Резка онеупорных изделий: шамотных литейных	8,61	-
FEPS-05-011-63	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	11,39	4,51
FEPS-05-011-64	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	12,26	4,51
FEPS-05-011-65	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	11,66	4,51
FEPS-05-011-66	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	8,56	8,95
FEPS-05-011-67	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	8,6	8,93
FEPS-05-011-68	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,55	8,77
FEPS-05-011-69	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	6,52	8,89
FEPS-05-011-70	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	6,32	8,96
FEPS-05-011-71	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,61	8,88
FEPS-05-011-72	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	17,79	2,36
FEPS-05-011-73	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	17,84	-
FEPS-05-011-74	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	18,2	-
FEPS-05-011-75	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	16,69	-
FEPS-05-011-76	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	18,2	-
FEPS-05-011-77	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	17,61	-
FEPS-05-011-78	Сооружение стволы дымоход и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	6,94	4,45
FEPS-05-011-79	Сооружение стволы дымоход и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	14,53	4,45
FEPS-05-011-80	Сооружение стволы дымоход и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	14,26	4,45
FEPS-05-011-81	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	16,97	4,04
FEPS-05-011-82	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	9,81	4,05
FEPS-05-011-83	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	9,76	4,06
FEPS-05-011-84	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	9,23	4,02
FEPS-05-011-85	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	9,28	4,02
FEPS-05-011-86	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,34	4,02
FEPS-05-011-87	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,45	4,03
FEPS-05-011-88	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	7,3	4,02
FEPS-05-011-89	Футерка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	6,49	-
FEPS-05-011-90	Футерка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	16,14	7,17
FEPS-05-011-91	Футерка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	10,55	7,17
FEPS-05-011-92	Футерка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	9,87	7,16
FEPS-05-011-93	Футерка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	9,1	7,16
FEPS-05-011-94	Футерка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,29	7,74
FEPS-05-011-95	Футерка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	9,08	7,02
FEPS-05-011-96	Футерка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	9,1	7,02
FEPS-05-011-97	Футерка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,31	7,02
FEPS-05-011-98	Футерка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,29	7,02
FEPS-05-011-99	Футерка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	7,3	7,02
FEPS-05-011-100	Футерка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	6,64	7,01
FEPS-05-011-101	Футерка дымоход и вентиляционных труб кислотоупорным торцев-бетоном	9,21	5,75
FEPS-05-011-102	Защита внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	20,5	6,94
FEPS-05-011-103	Защита от коррозии: шпательной ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	5,39	2,63

ФЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	5,39	4,19
ФЕР45-13-001-05	Малярные работы в чистые: свежая ималью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	5,42	3,96
ФЕР-2001-Часть 46	Работы при реконструкции зданий и сооружений		
ФЕР46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментам	11,36	8,43
ФЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн	11,32	6,9
ФЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичных стен	8,32	6,83
ФЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенок монолитными железобетонными середниками (вставками)	5,9	7,93
ФЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетонном сверху	5,64	10,25
ФЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	6,92	6,7
ФЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подпоров балок металлическими стяжками	7,65	6,16
ФЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментам стальными балками	6,84	5,58
ФЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	9,19	7,93
ФЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными стяжками	9,69	5,0
ФЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментам под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	9,99	9,9
ФЕР46-01-006-01	Усиление в проходах тоннеля: днищ монолитные железобетон	8,61	4,56
ФЕР46-01-006-02	Усиление в проходах тоннеля: стен монолитные железобетон	9,61	10,16
ФЕР46-01-006-03	Усиление в проходах тоннеля: перекрытий монолитные железобетон	7,68	10,28
ФЕР46-01-006-04	Усиление в проходах тоннеля: перекрытий сборные железобетонными плитами	6,91	7,7
ФЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тонкой на месте разборах	9,27	7,93
ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн уstack стальными обоями	7,32	6,79
ФЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	9,38	9,46
ФЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	10,72	9,75
ФЕР46-01-008-03	Заложение бетонна отдельных мест в перекрытиях	11,33	7,45
ФЕР46-01-009-01	Усиление металлических конструкций стальных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью вернего поса	10,76	6,68
ФЕР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций стальных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего поса	10,59	6,35
ФЕР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций стальных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решети	10,66	6,42
ФЕР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций стальных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего поса	11,14	5,61
ФЕР46-01-009-05	Усиление металлических конструкций стальных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решети	11,13	6,32
ФЕР46-01-009-06	Усиление решети с увеличением сечений: двух раскосах системы стальной с постановкой балок в стыках поса	9,41	4,44
ФЕР46-01-009-07	Усиление решети с увеличением сечений: нижнего поса элементами из круглой стали	10,97	6,31
ФЕР46-01-010-01	Усиление металлических конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего поса с рельсами типа Р	9,67	5,56
ФЕР46-01-010-02	Усиление металлических конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего поса с рельсами типа КР	9,83	5,85
ФЕР46-01-010-03	Усиление металлических конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего поса	9,67	5,54
ФЕР46-01-011-01	Усиление конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидных шпренгелем тикского поса	10,17	6,19
ФЕР46-01-011-02	Усиление конструкций подпоров балок и ригелей сплошного сечения: преобразованиям многопролетных ригелей в неразрезную систему	8,24	4,82
ФЕР46-01-012-01	Усиление: подпановой части	9,37	7,03
ФЕР46-01-012-02	Усиление: надпановой части	10,46	6,79
ФЕР46-01-012-03	Усиление: решети	9,72	6,91
ФЕР46-01-012-04	Усиление: узла сопряжения колонны с подпановой балкой с креплением из высокопрочных болтах	9,95	4,36
ФЕР46-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)	8,03	6,4
ФЕР46-01-013-02	Устранение электросварной трещины при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	9,96	6,37
ФЕР46-01-014-01	Устройство входов в металлические каркаса стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж промежуточных колонн	10,37	6,74
ФЕР46-01-014-02	Устройство входов в металлические каркаса стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж подпоров балок	10,77	6,66
ФЕР46-01-014-03	Устройство входов в металлические каркаса стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	6,89	6,77
ФЕР46-01-014-04	Устройство входов в металлические каркаса стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подпоров балок	10,79	7,05
ФЕР46-01-015-01	Рихтовка подпоров балок	9,6	6,83
ФЕР46-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые привиденной толщиной до 11 см	7,44	0,88
ФЕР46-02-001-02	На каждые 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	8,5	9,58
ФЕР46-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	5,87	9,2
ФЕР46-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	6,13	8,21
ФЕР46-02-003-01	Демонтаж металлоконструкций покрытия	9,02	6,66
ФЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	9,46	6,55
ФЕР46-02-005-02	Монтаж: эркерных фонарей	9,27	6
ФЕР46-02-005-03	Монтаж: прогонов	9,27	7,17
ФЕР46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	9,71	5,64
ФЕР46-02-005-05	Монтаж: светопрозрачной стени	9,02	7,24
ФЕР46-02-006-01	Замена бутовых фундаментам под существующими стенами	6,95	6,83
ФЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и задана проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	4,08	4,76
ФЕР46-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и задана проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	4,08	4,76
ФЕР46-02-008-01	Замена ступеней: на косяках	5,52	7,96
ФЕР46-02-008-02	Замена ступеней: на сплошной основе	6,89	8,88
ФЕР46-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных	-	-
ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	-	-
ФЕР46-02-009-03	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр деревянных	-	-
ФЕР46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	-	-
ФЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	12,01	1,97
ФЕР46-03-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	12	2,03
ФЕР46-03-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	12	2,03
ФЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	11,99	1,96
ФЕР46-03-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	11,99	2,04
ФЕР46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	11,99	2,01
ФЕР46-03-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	11,99	2,06
ФЕР46-03-001-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	11,99	2,07
ФЕР46-03-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	11,97	2,06
ФЕР46-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	11,97	1,98
ФЕР46-03-001-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	11,97	2,05
ФЕР46-03-001-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	11,97	2,07
ФЕР46-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	11,97	2,08
ФЕР46-03-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 120 мм	11,97	1,94
ФЕР46-03-001-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	11,96	2,01
ФЕР46-03-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	11,96	2,06
ФЕР46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01	11,88	1,97
ФЕР46-03-001-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-02	11,89	2,02
ФЕР46-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-03	11,89	2,03
ФЕР46-03-001-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04	11,89	1,96
ФЕР46-03-001-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-05	11,89	2,04
ФЕР46-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06	11,89	2,01
ФЕР46-03-001-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-07	11,89	2,06
ФЕР46-03-001-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08	11,89	1,95
ФЕР46-03-001-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-09	11,88	2,06
ФЕР46-03-001-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10	11,88	1,99
ФЕР46-03-001-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-11	11,88	2,05
ФЕР46-03-001-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12	11,88	2,07
ФЕР46-03-001-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-13	11,88	2,06
ФЕР46-03-001-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-14	11,88	1,94
ФЕР46-03-001-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15	11,88	2,01
ФЕР46-03-001-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-16	11,88	2,06
ФЕР46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	11,98	1,97
ФЕР46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	11,98	2,03
ФЕР46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	11,98	2,03
ФЕР46-03-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	11,97	2,01
ФЕР46-03-002-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	11,96	2,05
ФЕР46-03-002-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	11,96	2,02
ФЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	11,95	2,08
ФЕР46-03-002-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	11,95	2,08
ФЕР46-03-002-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	11,94	1,97
ФЕР46-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	11,94	1,99
ФЕР46-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	11,94	2,07
ФЕР46-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	11,94	2,09
ФЕР46-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	11,92	2,09
ФЕР46-03-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 120 мм	11,92	1,97
ФЕР46-03-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	11,92	2,04
ФЕР46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	11,92	2,09
ФЕР46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01	11,88	1,97
ФЕР46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	11,88	2,03
ФЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	11,88	2,03
ФЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04	11,88	1,98
ФЕР46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05	11,88	2,05
ФЕР46-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06	11,88	2,02
ФЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	11,88	2,08
ФЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	11,88	1,97
ФЕР46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09	11,88	2,08
ФЕР46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10	11,88	1,99
ФЕР46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11	11,88	2,07
ФЕР46-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12	11,88	2,09
ФЕР46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13	11,88	2,09
ФЕР46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	11,88	1,97
ФЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	11,88	2,04
ФЕР46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	11,88	2,09
ФЕР46-03-002-33	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 бутового камня	5,47	-
ФЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	5,47	-
ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	5,47	-
ФЕР46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	5,47	-
ФЕР46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	5,47	-
ФЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах дыра диаметром: до 130х130 мм	5,47	-
ФЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах дыра размером: до 250х260 мм	5,47	-
ФЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	5,58	-
ФЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	5,58	-
ФЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	5,58	-
ФЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	5,58	-
ФЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	5,58	-
ФЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	5,58	-
ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	5,47	-
ФЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 50 см2	5,47	-
ФЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	5,47	-
ФЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 200 см2	5,47	-
ФЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	5,47	-
ФЕР46-03-010-06	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 1000 см2	5,47	-
ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	5,47	-
ФЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	5,47	-
ФЕР46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	5,47	-
ФЕР46-03-011-04	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 200 см2	5,47	-
ФЕР46-03-011-05	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 500 см2	5,47	-
ФЕР46-03-011-06	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 1000 см2	5,47	-
ФЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	5,47	-
ФЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	5,47	-
ФЕР46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	5,47	-
ФЕР46-03-012-04	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 200 см2	5,47	-
ФЕР46-03-012-05	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 500 см2	5,47	-
ФЕР46-03-012-06	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 1000 см2	5,47	-
ФЕР46-03-012-07	На каждые 20 см2 площади сечения сверху 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-01	5,47	-
ФЕР46-03-012-08	На каждые 20 см2 площади сечения сверху 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-02	5,47	-
ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, пещ и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	12,27	7,86
ФЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, пещ и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	12,25	8,25
ФЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, пещ и борозд: в стенах и перегородках		

ФЕР6-03-017-06	Заделка отверстий, туннел и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	12,39	7,75
ФЕР6-03-017-07	Заделка кирпичом или п. борозд и концов балок	12,24	4,73
ФЕР6-04-001-01	Разборка: бетонных фундаментов	5,47	-
ФЕР6-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	5,47	-
ФЕР6-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	5,47	6,68
ФЕР6-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	5,47	-
ФЕР6-04-001-05	Разборка: железобетонных стен	5,47	-
ФЕР6-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	5,47	-
ФЕР6-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	5,47	6,68
ФЕР6-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	5,47	-
ФЕР6-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	5,47	-
ФЕР6-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	5,47	-
ФЕР6-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	5,47	-
ФЕР6-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	5,47	-
ФЕР6-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	5,47	6,68
ФЕР6-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	5,47	6,68
ФЕР6-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	5,47	6,68
ФЕР6-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	5,47	6,68
ФЕР6-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	5,47	6,68
ФЕР6-04-004-01	Выборка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	5,47	6,68
ФЕР6-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	5,47	-
ФЕР6-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	5,47	6,68
ФЕР6-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных штукатуркой и дощатых однослойных	11,27	-
ФЕР6-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	11,27	-
ФЕР6-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых штукатурных дощатых	11,27	-
ФЕР6-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	11,27	-
ФЕР6-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	11,19	-
ФЕР6-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: нештукатуренных	11,19	-
ФЕР6-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с настилом из досок	11,19	-
ФЕР6-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	11,19	-
ФЕР6-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбестоцементных	11,27	-
ФЕР6-04-007-06	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: аминит	11,27	-
ФЕР6-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	4,08	-
ФЕР6-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовых сталей	4,08	-
ФЕР6-04-008-03	Разборка покрытий кровель: асбестоцементных листов черепицы	4,08	-
ФЕР6-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,08	-
ФЕР6-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	5,47	-
ФЕР6-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	5,47	-
ФЕР6-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	5,47	-
ФЕР6-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	11,27	-
ФЕР6-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	11,27	-
ФЕР6-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торфяной деревянной шашки	-	-
ФЕР6-04-010-05	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	-	-
ФЕР6-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	8,61	-
ФЕР6-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	8,61	-
ФЕР6-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	5,47	-
ФЕР6-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементном растворе	5,47	-
ФЕР6-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаных замазках	5,47	-
ФЕР6-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на асфальтобетон	-	-
ФЕР6-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластамазках или серном цементе	-	-
ФЕР6-04-011-06	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов асфальт- или пластамазками	-	-
ФЕР6-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов асфальт- или пластамазками	5,47	-
ФЕР6-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов асфальт- или пластамазками	5,47	-
ФЕР6-04-011-09	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов асфальт- или пластамазками	-	-
ФЕР6-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов асфальт- или пластамазками	-	-
ФЕР6-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов асфальт- или пластамазками	5,47	-
ФЕР6-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов асфальт- или пластамазками	5,47	-
ФЕР6-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять (уменьшать) к расценке 46-04-011-12	5,47	-
ФЕР6-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	-	-
ФЕР6-04-012-01	Разборка деревянных заборов: проемов: оных с подоконными досками	11,27	-
ФЕР6-04-012-02	Разборка деревянных заборов: проемов: оных с подоконными досками	11,27	-
ФЕР6-04-012-03	Разборка деревянных заборов: проемов: оных с подоконными досками	11,27	-
ФЕР6-04-013-01	Разборка лестничных маршей: на одном кососре	7,03	6,66
ФЕР6-04-013-02	Разборка лестничных маршей: на двух кососрах	7,49	6,66
ФЕР6-04-013-03	Разборка лестничных маршей: по основанию на грунте	6,76	-
ФЕР6-04-013-04	Разборка лестничных площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	5,97	6,67
ФЕР6-04-013-05	Разборка лестничных площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	6,11	6,67
ФЕР6-04-014-01	Разборка ступеней: на кососрах	5,47	-
ФЕР6-04-014-02	Разборка ступеней: на кососрах	5,47	-
ФЕР6-05-001-01	Разборка обшивки из тесного камня	-	-
ФЕР6-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним посам ферм	10,72	5,01
ФЕР6-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	10,73	5,07
ФЕР6-05-002-01	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	10,7	4,98
ФЕР6-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: посам ферм	7,22	6,27
ФЕР6-05-002-03	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	6,07	6,76
ФЕР6-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	8,51	6,83
ФЕР6-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	8,29	6,76
ФЕР6-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: узлов ферм	6,36	6,55
ФЕР6-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого пояса балок	8,74	7,64
ФЕР6-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: второго пояса балок	8,71	7,64
ФЕР6-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов моногиропольных ригелей	8,49	7,64
ФЕР6-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	8,01	7,45
ФЕР6-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верными посам ферм при замене конструкций: посам ферм	9,53	6,79
ФЕР6-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	7,81	4,68
ФЕР6-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подоконных балок	7,76	7,11
ФЕР6-05-008-03	Монтаж маркизы: из металла: шириной 10 м	6,3	6,81
ФЕР6-06-001-01	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	11,53	6,9
ФЕР6-06-002-01	Создание предварительного настила в подпольной ферме с помощью гидравлического домкрата	5,39	7,55
ФЕР6-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий 1, 2-этажных	10,52	-
ФЕР6-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	7,42	-
ФЕР6-06-001-04	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	7,7	-
ФЕР6-06-001-05	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий 1-этажных	7,29	-
ФЕР6-06-001-06	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1-этажных	6,58	-
ФЕР6-06-001-07	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 2-этажных	7,03	-
ФЕР6-06-001-08	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	6,88	-
ФЕР6-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	7,03	-
ФЕР6-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	-	-
ФЕР6-06-002-03	Разборка надземной части тесных сараев: без сохранения годных материалов	-	-
ФЕР6-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	10,94	6,68
ФЕР6-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	11,27	6,68
ФЕР6-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	11,35	-
ФЕР6-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	6,53	-
ФЕР6-06-005-01	Разборка лестниц: подвальной части жилых зданий	8,09	-
ФЕР6-06-006-01	Разборка полов с основанием: подвальной части жилых зданий	8,58	-
ФЕР6-06-007-01	Разборка стен из кирпича: подвальной части жилых зданий	8,57	-
ФЕР6-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических трубопроводов: водопровода	11,78	-
ФЕР6-06-008-02	Разборка зданий: методом обрушения: кирпичных и каменных	11,14	-
ФЕР6-06-009-01	Разборка зданий: методом обрушения: кирпичных и каменных	11,14	-
ФЕР6-06-009-02	Разборка зданий: методом обрушения: кирпичных и каменных	11,13	-
ФЕР6-06-009-03	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отопительных	9,2	-
ФЕР6-06-009-04	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отопительных	11,2	-
ФЕР6-07-010-01	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,25	9,12
ФЕР6-07-010-02	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,5	9,09
ФЕР6-07-010-03	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,67	9,22
ФЕР6-07-010-04	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,81	9,42
ФЕР6-07-010-05	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,97	9,57
ФЕР6-07-010-06	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,58	7,68
ФЕР6-07-010-07	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,7	7,42
ФЕР6-07-010-08	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,77	7,43
ФЕР6-07-010-09	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	7,81	7,83
ФЕР6-07-010-10	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	8,04	8,05
ФЕР6-08-001-01	Перенос грузов вручную в подземных сооружениях на откате ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	-	-
ФЕР6-08-001-02	Перенос грузов вручную в подземных сооружениях на откате ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	-	-
ФЕР6-08-001-03	Перенос грузов вручную в подземных сооружениях на откате ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	-	-
ФЕР6-08-002-01	Привлечение однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	23,11	-
ФЕР6-08-002-02	Привлечение однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	-	-
ФЕР6-08-003-01	Привлечение двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	-	-
ФЕР6-08-003-02	Привлечение трехкомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	12,45	-
ФЕР6-08-004-01	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	12,45	-
ФЕР6-08-004-02	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	12,45	-
ФЕР6-08-004-03	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	12,45	-
ФЕР6-08-004-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	12,45	-
ФЕР6-08-004-05	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: горизонтальные	12,45	-
ФЕР6-08-004-06	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: потолочные	12,45	-
ФЕР6-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-02	12,45	-
ФЕР6-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	12,45	-
ФЕР6-08-004-09	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-03, 46-08-004-06	12,45	-
ФЕР6-08-005-01	Выравнивание поверхности бетоном и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной	12,45	-
ФЕР6-08-005-02	Выравнивание поверхности бетоном и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: горизонтальной	12,45	-
ФЕР6-08-005-03	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-01	12,46	-
ФЕР6-08-005-04	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-02	12,46	-
ФЕР6-08-006-01	Гидроизоляция поверхности бетоном и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	12,45	-
ФЕР6-08-006-02	Гидроизоляция поверхности бетоном и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	12,45	-
ФЕР6-08-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентными составами EMACO NANOCRETE AP	12,45	-
ФЕР6-08-008-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: стен	12,45	-
ФЕР6-08-009-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: колонн	12,45	-
ФЕР6-08-010-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: конструкций площадью поверхности не более 1 м2	12,45	-
ФЕР6-08-011-01	Нанесение клеевых составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	12,45	-
ФЕР6-08-012-01	Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	12,45	4,57
ФЕР6-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	4,1	-
ФЕР6-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	4,08	-
ФЕР6-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	3,99	-
ФЕР6-08-012-05	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	3,95	-
ФЕР6-08-012-06	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	3,67	-
ФЕР6-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01	4,09	-
ФЕР6-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	4,15	-
ФЕР6-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03	3,95	-
ФЕР6-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	3,9	-
ФЕР6-08-012-11	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05	3,71	-
ФЕР-2001-Часть 47. Оценки. Защитные лесонасаждения			
ФЕР47-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	12,47	-
ФЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную	-	-
ФЕР47-01-001-03	Разбивка участка	-	3,42
ФЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора	-	-
ФЕР47-01-004-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кривым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте	11,12	-
ФЕР47-01-004-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с кривым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	11,12	6,76

[illegible]

FEPA7-01-031-03	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,55	5,87
FEPA7-01-031-04	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,55	5,87
FEPA7-01-031-05	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,55	5,87
FEPA7-01-031-06	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	6,55	-
FEPA7-01-031-07	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,55	5,87
FEPA7-01-031-08	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,55	5,87
FEPA7-01-031-09	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,55	5,87
FEPA7-01-031-10	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,55	5,87
FEPA7-01-031-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-
FEPA7-01-031-12	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,87
FEPA7-01-031-13	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,87
FEPA7-01-031-14	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,87
FEPA7-01-031-15	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,87
FEPA7-01-031-16	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-
FEPA7-01-031-17	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,87
FEPA7-01-031-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,87
FEPA7-01-031-19	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,87
FEPA7-01-031-20	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,87
FEPA7-01-032-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	6,55	-
FEPA7-01-032-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,55	5,87
FEPA7-01-032-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,55	5,87
FEPA7-01-032-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,55	5,87
FEPA7-01-032-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,55	5,87
FEPA7-01-032-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	5,87
FEPA7-01-032-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,87
FEPA7-01-032-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,87
FEPA7-01-032-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,87
FEPA7-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,87
FEPA7-01-033-01	Посадка кустарников-савенцев в живую изгородь: однорядную и выходящих растений	8,41	13,94
FEPA7-01-033-02	Посадка кустарников-савенцев в живую изгородь: двурядную	8,41	13,94
FEPA7-01-033-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-033-01 по 47-01-033-02	8,41	14,1
FEPA7-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных савенцев	-	-
FEPA7-01-039-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	-	-
FEPA7-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных савенцев	-	-
FEPA7-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	-	-
FEPA7-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	8,43	8,7
FEPA7-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	4,86	13,89
FEPA7-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: склона	4,85	13,89
FEPA7-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	8,97	-
FEPA7-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	8,41	-
FEPA7-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	10,29	5,87
FEPA7-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	-	5,87
FEPA7-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	8,41	13,94
FEPA7-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	8,41	2,58
FEPA7-01-046-07	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальной поверхности и откосы с уклоном 1:2	8,41	16,69
FEPA7-01-046-08	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальной поверхности и откосы с уклоном более 1:2	8,41	10,37
FEPA7-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной косилкой	6,95	1,63
FEPA7-01-048-01	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	9,07	-
FEPA7-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	-	-
FEPA7-01-048-03	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01	9,07	-
FEPA7-01-048-04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-02	-	-
FEPA7-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя не менее 20 см	-	5,87
FEPA7-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-049-01	-	5,87
FEPA7-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	8,41	4,29
FEPA7-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке: 47-01-050-01	-	4,29
FEPA7-01-051-01	Обработка цветников, дорожек и площадок в лету	8,41	2,31
FEPA7-01-052-01	Устройство альпинариев и рокариев	8,57	4,62
FEPA7-01-053-01	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте насыпаемого слоя до 0,1 м	-	5,66
FEPA7-01-053-02	На каждые следующие 10 см изменения высоты насыпаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01	-	5,66
FEPA7-01-054-01	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	8,41	13,89
FEPA7-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: многолетних и корневищных	8,41	13,93
FEPA7-01-054-03	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: летников корневых	8,41	13,94
FEPA7-01-054-04	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: летников горечных	8,41	13,88
FEPA7-01-058-01	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2х0,15 м	-	2,77
FEPA7-01-058-02	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25х0,2 м	-	2,59
FEPA7-01-058-03	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,3 м	9,91	2,25
FEPA7-01-058-04	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5х0,4 м	9,91	1,82
FEPA7-01-058-05	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8х0,6 м	9,91	1,53
FEPA7-01-058-06	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	9,91	1,93
FEPA7-01-058-07	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	9,91	1,85
FEPA7-01-058-08	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	9,91	1,67
FEPA7-01-058-09	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5х0,5х0,4 м	9,87	2,99
FEPA7-01-058-10	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8х0,8х0,5 м	9,85	3,42
FEPA7-01-058-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	9,85	3,14
FEPA7-01-058-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	9,85	2,94
FEPA7-01-058-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5х1,5х0,65 м	9,85	2,83
FEPA7-01-058-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	9,87	2,71
FEPA7-01-059-01	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом	11,51	3,36
FEPA7-01-059-02	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	-	-
FEPA7-01-059-03	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	11,52	4,39
FEPA7-01-059-04	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	-	4,39
FEPA7-01-059-05	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом	11,51	-
FEPA7-01-059-06	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	-	-
FEPA7-01-059-07	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	11,52	-
FEPA7-01-059-08	Заготовка стандартных савенцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	-	-
FEPA7-01-060-01	Заготовка растительной земли: механизированным способом	12,65	-
FEPA7-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	-	-
FEPA7-01-060-03	Заготовка партерной вручную	-	-
FEPA7-01-061-01	Заготовка дерна вручную	-	1,63
FEPA7-01-067-01	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	8,41	4,32
FEPA7-01-067-02	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3х0,3 м	8,41	4,66
FEPA7-01-067-03	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,4 м	8,41	4,51
FEPA7-01-067-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,6 м	8,41	5,27
FEPA7-01-067-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	8,41	4,51
FEPA7-01-067-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	8,41	5,27
FEPA7-01-067-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м	8,41	6,18
FEPA7-01-067-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	8,41	6,04
FEPA7-01-067-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	8,41	6,08
FEPA7-01-067-10	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	8,41	7,46
FEPA7-01-068-01	Уход за савенцами с оголенной корневой системой: деревьев	8,41	11,81
FEPA7-01-068-02	Уход за савенцами с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой посадка	8,41	11,73
FEPA7-01-069-01	Уход за савенцами кустарников с оголенной корневой системой: однорядной и выходящими растениями	8,41	11,83
FEPA7-01-069-02	Уход за савенцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: двурядной	8,41	11,85
FEPA7-01-070-01	Уход за цветниками из многолетних	8,41	13,93
FEPA7-01-070-02	Уход за газонами партерными	8,41	13,93
FEPA7-01-070-03	Уход за газонами обыкновенными	8,41	13,93
FEPA7-01-071-01	Уход за газонами луговыми	10,92	-
FEPA7-01-072-01	Уход за растениями в альпинариях и рокариях	8,41	13,93
FEPA7-01-073-01	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	-	2,84
FEPA7-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	-	5,66
FEPA7-01-080-01	Прополка: газонов	-	-
FEPA7-01-080-02	Прополка: цветников с примесью многолетних	-	-
FEPA7-01-080-03	Прополка: цветников с примесью полостей	-	-
FEPA7-01-080-04	Рыхление цветников с примесью полостей	-	-
FEPA7-01-080-05	Стирка: газонов	-	-
FEPA7-01-080-06	Стирка: газонов	-	-
FEPA7-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	3,17	-
FEPA7-01-081-01	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	10,89	-
FEPA7-01-082-01	Опрыскивание акаринатами: деревья при высоте до 3 м	11,19	-
FEPA7-01-082-02	Опрыскивание акаринатами: деревья при высоте до 5 м	11,19	-
FEPA7-01-082-03	Опрыскивание акаринатами: кустарников при высоте до 1 м	11,19	-
FEPA7-01-082-04	Опрыскивание акаринатами: кустарников при высоте до 2 м	11,19	-
FEPA7-01-082-05	Опрыскивание акаринатами: кустарников при высоте более 2 м	11,18	-
FEPA7-01-084-01	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	11,49	-
FEPA7-01-084-02	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной водопровода	8,41	13,93
FEPA7-01-084-03	Полив зеленых насаждений: из ведр	-	13,93
FEPA7-01-085-01	Открытие или закрытие пристовальных: лунки	-	-
FEPA7-01-085-02	Открытие или закрытие пристовальных: канавок	-	-
FEPA7-01-085-03	Прополка и рыхление лунки или канавок	-	-
FEPA7-01-086-01	Выкашивание: луговых цветочных растений	-	-
FEPA7-01-086-02	Выкашивание: клубнелуковичных цветочных растений	-	-
FEPA7-01-091-01	Обрезка кустов розы в возрасте: 1 года	-	-
FEPA7-01-091-02	Обрезка кустов розы в возрасте: 2 лет	-	-
FEPA7-01-091-03	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет среднерослых	-	-
FEPA7-01-091-04	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет сильнорослых	-	-
FEPA7-01-091-05	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет слабодеревяных	-	-
FEPA7-01-091-06	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет сильнорослых	-	-
FEPA7-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	-	-
FEPA7-01-091-08	Формирование кустов лаванды	-	-
FEPA7-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	-	-
FEPA7-01-092-01	Удаление сухой лаванды в первый год	10,34	-
FEPA7-01-092-02	Уход за кустами путем пикировки кустов розы	10,34	-
FEPA7-01-092-03	Сред осветлений почвы лимонной	-	-
FEPA7-01-096-01	Приготовление раствора для побелки вручную: с подноской воды	-	-
FEPA7-01-096-02	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим наливом	-	-
FEPA7-01-097-01	Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет	-	7,87
FEPA7-01-097-02	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	-	7,87
FEPA7-01-097-03	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	-	7,87
FEPA7-01-097-04	Ручная побелка стволов в возрасте: 1-5 лет	-	7,87
FEPA7-01-097-05	Ручная побелка стволов в возрасте: старше 5 лет	-	7,87
FEPA7-01-097-06	Механизированная побелка трактором сусальным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	11,78	7,87
FEPA7-01-097-07	Механизированная побелка трактором сусальным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	11,78	7,87
FEPA7-01-097-08	Механизированная побелка трактором сусальным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	11,78	7,87
FEPA7-01-097-09	Защачивание после обрезки среза плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	-	2,9
FEPA7-01-097-10	Защачивание после обрезки среза плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	-	2,9
FEPA7-01-107-01	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
FEPA7-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	7,47	-
FEPA7-01-108-01	Обрезка и пороживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	-	-
FEPA7-01-108-02	Обрезка и пороживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	-	-
FEPA7-01-109-01	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки	-	-
FEPA7-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автоподъемника	9,47	-
FEPA7-01-110-01	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20	9,47	-
FEPA7-01-110-02	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	9,47	-
FEPA7-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	9,47	-
FEPA7-01-110-04	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	9,47	-
FEPA7-01-110-05	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	9,47	-

FEPT-01-110-06	Снижение скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	9,47	-
FEPT-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с земли и стремени	15,55	-
FEPT-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с автогидродоминика	9,47	15,55
FEPT-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	-	15,55
FEPT-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	9,46	15,55
FEPT-01-111-05	Заказка ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с земли и стремени	9,46	-
FEPT-01-111-06	Заказка ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см ² : с автогидродоминика	-	-
FEPT-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	-	-
FEPT-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см ² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	9,47	-
FEPT-01-113-01	Выреза порослей: тополя, ивы	-	-
FEPT-01-113-02	Выреза сухих ветвей на дереве (форма тополя, ивы)	-	-
FEPT-01-114-01	Выреза сухих ветвей на дереве: с земли и стремени при высоте дерева до 5 м	-	-
FEPT-01-114-02	Выреза сухих ветвей на дереве: с автогидродоминика при высоте дерева более 5 м	-	-
FEPT-01-114-03	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	9,47	-
FEPT-01-114-04	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	-	-
FEPT-01-115-01	Сбои ветвей и сучья после валочной работы: сильный ветер, шторм, ураган	9,47	-
FEPT-01-116-01	Формирование кроны кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
FEPT-01-117-01	Обреза и проредивание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	-	-
FEPT-01-117-02	Обреза и проредивание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	-	-
FEPT-01-117-03	Обреза и проредивание колочих одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	-	-
FEPT-01-117-04	Обреза и проредивание колочих одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	-	-
FEPT-01-118-01	Обреза крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
FEPT-01-118-02	Обреза крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	-	-
FEPT-01-119-01	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: многоствольных, твердолостных	-	-
FEPT-01-119-02	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками	-	-
FEPT-01-119-03	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: многоствольных, твердолостных	17,63	-
FEPT-01-119-04	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	17,63	-
FEPT-01-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	10,63	-
FEPT-01-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	17,62	-
FEPT-01-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	-	-
FEPT-01-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	-	-
FEPT-01-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	-	-
FEPT-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	-	-
FEPT-01-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	-	-
FEPT-01-125-01	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадях вкормикатами	8,41	13,97
FEPT-01-126-01	Устройство пристовальных лунок и канав для полива: деревьев и одиночных кустарников	-	-
FEPT-01-126-02	Устройство пристовальных лунок и канав для полива: живых изгородей	-	-
FEPT-01-127-01	Перекопка и рыление почвы лунок со снятием и установкой пристовальных решеток площадях: до 2 м ²	-	-
FEPT-01-127-02	Перекопка и рыление почвы лунок со снятием и установкой пристовальных решеток площадях: более 2 м ²	-	-
FEPT-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	10,27	-
FEPT-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	10,17	-
FEPT-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	10,14	-
FEPT-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	11,04	-
FEPT-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	11,02	-
FEPT-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	10,44	-
FEPT-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	10,37	-
FEPT-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	10,33	-
FEPT-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	11,11	-
FEPT-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	11,11	-
FEPT-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	11,08	-
FEPT-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	9,67	-
FEPT-02-001-13	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	9,55	-
FEPT-02-005-01	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	10,98	-
FEPT-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	10,98	-
FEPT-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	10,98	-
FEPT-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: с доуглублением до 40 см на почвах легких	10,98	-
FEPT-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: с доуглублением до 40 см на почвах средних	10,98	-
FEPT-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: с доуглублением до 40 см на почвах тяжелых	10,98	-
FEPT-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	10,98	-
FEPT-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых	10,98	-
FEPT-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах легких	10,98	-
FEPT-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах средних и тяжелых	10,98	-
FEPT-02-007-01	Перепахка пара отвалная на глубину до 30 см на почвах: легких	10,98	-
FEPT-02-007-02	Перепахка пара отвалная на глубину до 30 см на почвах: средних	10,98	-
FEPT-02-007-03	Перепахка пара отвалная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	10,98	-
FEPT-02-007-04	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	10,98	-
FEPT-02-007-05	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	10,98	-
FEPT-02-007-06	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	10,98	-
FEPT-02-011-01	Плантная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах: средних	10,98	-
FEPT-02-011-02	Плантная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах: тяжелых	10,98	-
FEPT-02-011-03	Плантная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах: средних	8,56	-
FEPT-02-011-04	Плантная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах: тяжелых	8,56	-
FEPT-02-012-01	Лущение стерни	8,85	-
FEPT-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	10,98	-
FEPT-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	10,98	-
FEPT-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	10,98	-
FEPT-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	10,98	-
FEPT-02-012-06	Боронование тяжелых в бор, сдвг	11,28	-
FEPT-02-012-07	Культивация почвы: с одновременным боронованием	11,28	-
FEPT-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	11,28	-
FEPT-02-016-01	Вспашка на раскочеряющих площадях на почвах: средних	10,98	-
FEPT-02-016-02	Вспашка на раскочеряющих площадях на почвах: тяжелых	10,98	-
FEPT-02-016-03	Вспашка на раскочеряющих площадях на почвах: легких и средних	10,98	-
FEPT-02-016-04	Вспашка на раскочеряющих площадях на почвах: тяжелых	10,98	-
FEPT-02-017-01	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами без кустарника на грунтах: торфяных	8,56	-
FEPT-02-017-02	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволост кустарника: от 5000 до 10000 шт.	8,56	-
FEPT-02-017-03	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволост кустарника: от 10000 до 15000 шт.	8,56	-
FEPT-02-017-04	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволост кустарника: свыше 15000 шт.	8,56	-
FEPT-02-017-05	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволост кустарника: от 5000 до 10000 шт.	8,56	-
FEPT-02-017-06	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволост кустарника: от 10000 до 15000 шт.	8,56	-
FEPT-02-017-07	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволост кустарника: свыше 15000 шт.	8,56	-
FEPT-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов	10,98	-
FEPT-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	10,98	-
FEPT-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: фрезирование минеральных грунтов	8,56	-
FEPT-02-018-04	Первичная обработка осушенных площадей: фрезирование торфяных грунтов	8,56	-
FEPT-02-018-05	Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	10,98	-
FEPT-02-022-01	Кратковременная прикатка и подготовка к посеву сенцев	-	-
FEPT-02-024-01	Обозначение направления ряда посевов провешиванием	-	-
FEPT-02-024-02	Посадка сенцев лесопосадочными машинами: один	10,79	-
FEPT-02-024-03	Посадка сенцев лесопосадочными машинами: два	10,04	-
FEPT-02-024-04	Посадка сенцев лесопосадочными машинами: три	9,24	-
FEPT-02-024-05	Посадка сенцев лесопосадочными машинами: четыре	6,19	-
FEPT-02-024-06	Посадка сенцев лесопосадочными машинами: пять	5,31	-
FEPT-02-024-07	Посадка сенцев лесопосадочными машинами: шесть	4,25	-
FEPT-02-024-08	Посадка сенцев лесопосадочными машинами: семь	10,52	-
FEPT-02-028-01	Обработка почвы полосами	7,33	-
FEPT-02-029-01	Нарезка пластов по раскочеряющим плугам	8,56	-
FEPT-02-029-02	Нарезка пластов по борам	7,91	-
FEPT-02-029-03	Нарезка борозд в бороздах при количестве на 1 га гней: до 300 шт.	9,72	-
FEPT-02-029-04	Нарезка борозд в бороздах при количестве на 1 га гней: свыше 300 до 800 шт.	9,72	-
FEPT-02-031-01	Посадка механизированная в бороздах сенцев хвойных пород по полосам	9,42	-
FEPT-02-031-02	Посадка механизированная в бороздах сенцев хвойных пород по полосам	7,51	-
FEPT-02-031-03	Посадка сенцев в бороздах механизированная при количестве на 1 га гней: до 300 шт.	8,48	-
FEPT-02-031-04	Посадка сенцев в бороздах механизированная при количестве на 1 га гней: свыше 300 до 800 шт.	8,48	-
FEPT-02-031-05	Уход за посадками	9,72	-
FEPT-02-034-01	Ручная посадка сенцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	-	-
FEPT-02-034-02	Ручная посадка сенцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	-	-
FEPT-02-034-03	Ручная посадка сенцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-034-04	Ручная посадка сенцев по полосам на почвах: легких	-	-
FEPT-02-034-05	Ручная посадка сенцев по полосам на почвах: средних	-	-
FEPT-02-034-06	Ручная посадка сенцев по полосам на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-038-01	Маркировка площади	-	-
FEPT-02-039-01	Механизированная колка км размером: 0,3х0,3 м на почвах: легких	11,12	-
FEPT-02-039-02	Механизированная колка км размером: 0,3х0,3 м на почвах: средних	11,12	-
FEPT-02-039-03	Механизированная колка км размером: 0,3х0,3 м на почвах: тяжелых	11,12	-
FEPT-02-039-04	Механизированная колка км размером: 0,6х0,6 м на почвах: легких	11,12	-
FEPT-02-039-05	Механизированная колка км размером: 0,6х0,6 м на почвах: средних	11,12	-
FEPT-02-039-06	Механизированная колка км размером: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых	11,12	-
FEPT-02-039-07	Механизированная колка км размером: 0,8х0,8 м на почвах: легких	11,12	-
FEPT-02-039-08	Механизированная колка км размером: 0,8х0,8 м на почвах: средних	11,12	-
FEPT-02-039-09	Механизированная колка км размером: 0,8х0,8 м на почвах: тяжелых	11,12	-
FEPT-02-039-10	Механизированная колка км размером: 1,0х0,6 м на почвах: легких	11,12	-
FEPT-02-039-11	Механизированная колка км размером: 1,0х0,6 м на почвах: средних	11,12	-
FEPT-02-039-12	Механизированная колка км размером: 1,0х0,6 м на почвах: тяжелых	11,12	-
FEPT-02-040-01	Колка км вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах: легких	-	-
FEPT-02-040-02	Колка км вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах: средних	-	-
FEPT-02-040-03	Колка км вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах: легких	-	-
FEPT-02-040-04	Колка км вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах: средних	-	-
FEPT-02-040-05	Колка км вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-040-06	Колка км вручную размером: 0,8х0,8 м на почвах: легких	-	-
FEPT-02-040-07	Колка км вручную размером: 0,8х0,8 м на почвах: средних	-	-
FEPT-02-040-08	Колка км вручную размером: 0,8х0,8 м на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-040-09	Колка км вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах: легких	-	-
FEPT-02-040-10	Колка км вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах: средних	-	-
FEPT-02-040-11	Колка км вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-044-01	Посадка вручную сенцев сплошной на почвах: легких	-	-
FEPT-02-044-02	Посадка вручную сенцев сплошной на почвах: средних	-	-
FEPT-02-044-03	Посадка вручную сенцев сплошной на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-044-04	Посадка вручную сенцев при дополнении на почвах: легких	-	-
FEPT-02-044-05	Посадка вручную сенцев при дополнении на почвах: средних	-	-
FEPT-02-044-06	Посадка вручную сенцев при дополнении на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-044-07	Посадка вручную черенков	-	7,67
FEPT-02-044-08	Установка колышек	-	4,07
FEPT-02-045-01	Посадка саженцев сплошной: лиственных пород	-	-
FEPT-02-045-02	Посадка саженцев сплошной: хвойных пород	-	-
FEPT-02-045-03	Посадка саженцев при дополнении: лиственных пород	-	-
FEPT-02-045-04	Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород	-	-
FEPT-02-045-05	Подсадка саженцев к колышкам	-	4,07
FEPT-02-046-01	Посадка вручную колышек на почвах: средних	-	-
FEPT-02-046-02	Посадка вручную колышек на почвах: тяжелых	-	-
FEPT-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	10,03	-
FEPT-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	8,94	-
FEPT-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подпорной растительной жидкими удобрениями подпорником-опрыскивателем	11,19	-
FEPT-02-051-01	Механизированная развозка органических удобрений	11,31	-

ФЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	-	-
ФЕР47-02-056-01	Культивация почвы в междурядьях	9,63	-
ФЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	9,63	-
ФЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	9,63	-
ФЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	8,7	-
ФЕР47-02-057-01	Перепахивание в междурядьях на почвах: легких	10,32	-
ФЕР47-02-057-02	Перепахивание в междурядьях на почвах: средних	10,32	-
ФЕР47-02-057-03	Перепахивание в междурядьях на почвах: тяжелых	10,32	-
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 площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1х1 м на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1х1 м на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сеянцев площадки 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	17,63	-
ФЕР47-02-061-07	Посадка на пенек кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	17,63	-
ФЕР47-02-065-01	Размыва террас	-	-
ФЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах: средних	10,3	-
ФЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах: тяжелых	10,3	-
ФЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах: средних	8,48	-
ФЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах: тяжелых	8,48	-
ФЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах: средних	8,48	-
ФЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах: тяжелых	8,48	-
ФЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах: средних	8,48	-
ФЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах: тяжелых	8,48	-
ФЕР47-02-065-10	Рыхление балочной террас	8,37	-
ФЕР47-02-065-11	Посадка сеянцев: однорядная	9,11	-
ФЕР47-02-065-12	Посадка сеянцев: двухрядная	9,11	-
ФЕР47-02-065-13	Уход за посадками	10,98	-
ФЕР47-02-066-01	Культивация почвы на террас	10,98	-
ФЕР47-02-070-01	Посев лесного оака	-	-
ФЕР47-02-071-01	Механизированный посев лесного оака	7,29	-
ФЕР47-02-071-02	Шелкование лесов: хлыстами	10,98	-
ФЕР47-02-071-03	Шелкование лесов: черенками	-	-
ФЕР47-02-072-01	Посадка на пенек: шлоп	-	-
ФЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устилочной 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 щитовых защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почвы с внесением адгемикатов	10,98	-
ФЕР47-02-075-02	Механизированная посадка сеянцев с одновременной подготовкой лесных почв	9,95	-
ФЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян саженцев с предварительной подготовкой почвы	9,95	-
ФЕР47-02-076-01	Посев под полату семян дуба	-	-
ФЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	-	-
ФЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	-	-
ФЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	11,57	-
ФЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	-	-
ФЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	9,74	-
ФЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	9,09	-
ФЕР47-02-087-01	Подготовка к посеву: выкопка борозд	-	-
ФЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-088-04	Рыхление почвы: предварительная обработка площадок	-	-
ФЕР47-02-089-01	Опашивание лесных культур: механизированное	12,18	-
ФЕР47-02-089-02	Опашивание лесных культур: ручное	-	-
ФЕР47-02-090-01	Противозероизонная обработка плоскорезами почв: легких	10,98	-
ФЕР47-02-090-02	Противозероизонная обработка плоскорезами почв: средних	10,98	-
ФЕР47-02-090-03	Противозероизонная обработка плоскорезами почв: тяжелых	10,98	-
ФЕР47-02-091-01	Культивация: полевая на площадках без пней	9,63	-
ФЕР47-02-091-02	Культивация: борозды с количеством на 1 га пней до 600 шт.	8,69	-
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.	7,05	-
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.	7,05	-
ФЕР47-02-093-01	Посев: многолетних трав	2,28	-
ФЕР47-02-093-02	Прикатывание посевов	7,29	-
ФЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	9,1	-
ФЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	17,63	-
ФЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м	-	-
ФЕР47-02-094-04	Сгребание и уборка трав	-	-
ФЕР47-02-095-01	Снегозадержание	-	-
ФЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	12,47	-
ФЕР-2001	Ремонтно-строительные работы	-	-
ФЕР-2001	Часть 51. Земляные работы	-	-
ФЕР51-1-1	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	12,45	5,58
ФЕР51-1-2	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	12,44	5,58
ФЕР51-1-3	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2	12,45	5,59
ФЕР51-1-4	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2	12,45	5,59
ФЕР51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,0 м	12,45	5,68
ФЕР51-1-6	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,0 м	12,45	5,65
ФЕР51-1-7	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	12,44	5,6
ФЕР51-2-1	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы 1-2 группы, с креплением	12,47	5,58
ФЕР51-2-2	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы 3-4 группы, с креплением	12,47	5,58
ФЕР51-2-3	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы 1-2 группы, без крепления	12,47	-
ФЕР51-2-4	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы 3-4 группы, без крепления	12,47	-
ФЕР51-3-1	Изменение уровня пола в здании: подсыпка грунта	12,48	5,72
ФЕР51-3-2	Изменение уровня пола в здании: выемка грунта с подсыпкой	12,48	5,73
ФЕР51-4-1	Рытье ям для установки стоек и столбов: глубиной до 1 м	-	-
ФЕР51-4-2	Рытье ям для установки стоек и столбов: глубиной более 1 м	-	-
ФЕР51-5-1	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях: экскаваторами	9,61	-
ФЕР51-5-2	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях: бульдозерами	13,82	-
ФЕР51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобильные самосвалы с выгрузкой	9,91	-
ФЕР-2001	Часть 52. Фундаменты	-	-
ФЕР52-1-1	Усиление фундаментов: горизонтальным слоем толщиной 10 см	6,96	13,74
ФЕР52-1-2	На каждые 10 м горизонтального слоя: засыпать к расценке 52-1-1	7,25	13,74
ФЕР52-2-1	Усиление фундаментов: кирпичными столбами	13,72	9,14
ФЕР52-3-1	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	5,71	5,02
ФЕР52-3-2	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2,5 кирпича	5,71	5,04
ФЕР52-3-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 3 кирпича	5,71	5,03
ФЕР52-4-1	Устройство железобетонного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	11,37	5,39
ФЕР52-4-2	Устройство железобетонного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич	11,41	5,46
ФЕР52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	12,47	4,78
ФЕР52-6-1	Устройство оградного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и приставляемых фундаментов	12,45	4,34
ФЕР52-7-1	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: кирпичных	12,47	4,95
ФЕР52-7-2	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: бутовых	12,47	6,03
ФЕР52-7-3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: кирпичных	5,67	4,92
ФЕР52-7-4	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: бутовых	5,68	5,84
ФЕР52-7-5	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	5,8	10,43
ФЕР52-7-6	Ремонт отдельных местами фундаментов: кирпичных	5,81	6,62
ФЕР52-7-7	Ремонт отдельных местами фундаментов: бутовых	12,45	6,89
ФЕР52-7-8	Ремонт отдельных местами фундаментов: кирпичных	12,44	5,8
ФЕР52-7-9	Уширение фундаментов: кирпичом	8,94	5,16
ФЕР52-7-10	Уширение фундаментов: бутом	9,09	5,86
ФЕР52-7-11	Уширение фундаментов: бетонными блоками	9,22	8,64
ФЕР52-8-1	Смена деревянных ступней: на подкладках	12,45	6,05
ФЕР52-8-2	Смена деревянных ступней: на лежнях	12,45	6,02
ФЕР52-8-3	Смена деревянных ступней: на крестовинах	12,45	6,02
ФЕР52-9-1	Замена деревянных ступней: на кирпичные столбы	12,48	4,98
ФЕР52-9-2	Замена деревянных ступней: на бетонные столбы	12,45	10,69
ФЕР52-9-3	Замена деревянных ступней: на сборные бетонные или железобетонные столбы	10	7,96
ФЕР52-10-1	Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок	12,45	3,53
ФЕР52-10-2	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя	12,45	5,19
ФЕР52-10-3	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя и забирки	12,45	4,56
ФЕР52-11-1	Водотопит из подвала: ведрами	-	-
ФЕР52-11-2	Водотопит из подвала: ручными насосами	3,12	-
ФЕР52-11-3	Водотопит из подвала: электрическими (механическими) насосами	19,55	-
ФЕР52-12-1	Устройство примычной стены толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	12,45	4,77
ФЕР52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	12,45	6,13
ФЕР52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	12,45	6,18
ФЕР52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	12,45	5,89
ФЕР52-13-4	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	12,45	5,85
ФЕР52-14-1	Ремонт облицовочной изоляции фундаментов	12,45	7,31
ФЕР52-15-1	Герметизация входов в подвальные помещения	12,47	15,91
ФЕР52-16-1	Заделка подвальных окон: фанерой	12,47	5,38
ФЕР52-16-2	Заделка подвальных окон: железом	12,47	4,93
ФЕР52-16-3	Заделка подвальных окон: кирпичом толщиной в 1 кирпич	12,45	4,75
ФЕР-2001	Часть 53. Стены	-	-
ФЕР53-1-1	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен	9,91	-
ФЕР53-1-2	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных стен	9,91	-
ФЕР53-1-3	Разборка каркаса деревянных стен: из бруса	9,91	-
ФЕР53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен: из бруса	9,91	-
ФЕР53-1-5	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	9,79	-
ФЕР53-1-6	Разборка бревенчатых: нештукатуренных стен	9,91	-
ФЕР53-1-7	Разборка бревенчатых: оштукатуренных стен	9,91	-
ФЕР53-1-8	Разборка брусчатых: нештукатуренных стен	9,91	-
ФЕР53-1-9	Разборка брусчатых: оштукатуренных стен	9,91	-
ФЕР53-3-1	Проездки проемов в стенах и перегородках: из бруса	8,9	5,62

ФЕР53-3-2	Проезны проемов в стенах и перегородках: из брусков	9,01	5,62
ФЕР53-3-3	Проезны проемов в стенах и перегородках: карнасно-обшивных	8,19	5,03
ФЕР53-4-1	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из бревен	12,27	5,33
ФЕР53-4-2	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из брусков	12,35	3,43
ФЕР53-4-3	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: карнасно-обшивных	10,78	4,61
ФЕР53-4-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из досок, забранных стойми в обвязке	10,05	3,62
ФЕР53-5-1	Ремонт карнасных стен со сменой: обшивки из бревен	12,45	5,43
ФЕР53-5-2	Ремонт карнасных стен со сменой: обшивки из брусков	12,45	3,55
ФЕР53-5-3	Ремонт карнасных стен со сменой: стоек и подкосов из бревен	12,45	5,38
ФЕР53-5-4	Ремонт карнасных стен со сменой: стоек и подкосов из брусков	12,45	3,49
ФЕР53-6-1	Добавление утеплителей: засыпки	9,88	13,14
ФЕР53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	12,45	4,3
ФЕР53-8-1	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	10,3	5,0
ФЕР53-9-1	Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 240 мм	11,81	5,2
ФЕР53-9-2	Смена венцов в стенах: из бревен окладных диаметром 270 мм	11,63	5,9
ФЕР53-9-3	Смена венцов в стенах: из бревен рядовых диаметром 240 мм	12,71	5,43
ФЕР53-9-4	Смена венцов в стенах: из бревен рядовых диаметром 270 мм	12,71	5,33
ФЕР53-9-5	Смена венцов в стенах: из брусков окладных сечением 200х200 мм	11,73	3,53
ФЕР53-9-6	Смена венцов в стенах: из брусков окладных сечением 220х220 мм	11,74	3,52
ФЕР53-9-7	Смена венцов в стенах: из брусков рядовых сечением 200х200 мм	12,77	4,9
ФЕР53-9-8	Смена венцов в стенах: из брусков рядовых сечением 220х220 мм	12,76	3,43
ФЕР53-10-1	Подъем рубленых стен докаротом	12,23	-
ФЕР53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли	12,45	5,53
ФЕР53-12-1	Укрепление деревянных стен: сколками из бревен	12,42	5,85
ФЕР53-12-2	Укрепление деревянных стен: сколками из брусков	12,39	4,91
ФЕР53-12-3	Укрепление деревянных стен: сколками из пластин	12,41	5,01
ФЕР53-12-4	Укрепление деревянных стен: подкосами	12,45	5,36
ФЕР53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	12,47	4,79
ФЕР53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	5,63	-
ФЕР53-14-2	Заделка трещин в кирпичных стенах: кирпичом	9,91	4,71
ФЕР53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	9,91	4,61
ФЕР53-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	9,91	4,61
ФЕР53-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	9,91	4,72
ФЕР53-15-4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	9,91	4,72
ФЕР53-15-9	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	3,26	-
ФЕР53-15-6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	10,91	4,61
ФЕР53-15-7	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	10,91	4,61
ФЕР53-15-8	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	10,91	4,72
ФЕР53-15-9	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	10,91	4,72
ФЕР53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	3,26	-
ФЕР53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	10,24	4,8
ФЕР53-16-2	Ремонт футовой кладки стен отдельными местами	10,26	5,86
ФЕР53-17-1	Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней	11,27	4,61
ФЕР53-17-2	Ремонт стен из пустотных шлакобетонных камней	11,27	5,66
ФЕР53-18-1	Перекладка кирпичных перегородок: перемычками	6,12	4,74
ФЕР53-18-2	Устройство монолитных железобетонных перемычек	6,04	9,64
ФЕР53-19-1	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: разгрузочную	9,91	4,97
ФЕР53-19-2	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: радиусную	9,91	4,94
ФЕР53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	13,12	4,78
ФЕР53-20-2	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен средней сложности	13,12	4,77
ФЕР53-20-3	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных сложных стен	13,12	4,77
ФЕР53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	13,12	4,75
ФЕР53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей: прокладками из кле в один ряд	12,44	6,8
ФЕР53-21-2	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык горизонтальный	12,45	6,06
ФЕР53-21-3	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык вертикальный	11,31	5,76
ФЕР53-21-4	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	12,45	2,97
ФЕР53-21-5	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	12,45	2,97
ФЕР53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «NeoFlex», «Chemlux», «Raso» и т.л.	7,82	-
ФЕР53-21-7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовой и акриловыми герметиками	7,79	-
ФЕР53-21-8	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «NeoFlex», «Chemlux», «Raso» и т.л.	7,79	-
ФЕР53-21-9	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовой и акриловыми герметиками	7,79	-
ФЕР53-21-10	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	12,44	1,65
ФЕР53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	12,47	4,44
ФЕР53-21-12	Восстановление солнцезащиты: полимерцементным составом	12,45	9,15
ФЕР53-21-13	Восстановление солнцезащиты: краской ПФВ (бутироакриловыми или акрилово-акриловыми)	4,97	-
ФЕР53-21-14	Устройство настила и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны расшивки	12,46	8,81
ФЕР53-21-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором синту	12,47	6,1
ФЕР53-21-16	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэфирными полосами, на поверхности: горизонтальных	9,25	2,01
ФЕР53-21-17	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэфирными полосами, на поверхности: вертикальных	9,26	2,01
ФЕР53-21-18	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэфирными полосами, на поверхности: горизонтальных	9,27	2,01
ФЕР53-21-19	Ремонт и восстановление изоляции шва лифта: монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Raso» и т.л.	5,84	-
ФЕР53-21-20	Ремонт и восстановление изоляции шва лифта: прокладками ППЭ в 2 слоя	12,45	5,02
ФЕР53-21-21	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ППЭ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	12,45	4,81
ФЕР53-21-22	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ППЭ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: с мастикой	12,44	4,73
ФЕР53-21-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевых жидких теплоизоляционных и нетвердеющих мастик с установкой упругой прокладки	3,38	5,08
ФЕР53-21-24	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками без установкой упругой прокладки	9,49	4,72
ФЕР53-21-25	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками с установкой упругой прокладки	10,33	4,86
ФЕР53-21-26	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками без установкой упругой прокладки	7,47	4,72
ФЕР53-21-27	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками с установкой упругой прокладки	10,33	4,86
ФЕР53-21-28	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками без установкой упругой прокладки	9,49	4,72
ФЕР53-21-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками с установкой упругой прокладки	10,33	4,86
ФЕР53-21-30	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками без установкой упругой прокладки	3,41	4,72
ФЕР53-21-31	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: клеевого метода отверждающими мастик или герметиками с установкой упругой прокладки	3,42	4,86
ФЕР53-21-32	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-24	7,49	4,72
ФЕР53-21-33	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-25	8,93	4,72
ФЕР53-21-34	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-26	7,47	4,72
ФЕР53-21-35	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-27	7,47	4,72
ФЕР53-21-36	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-28	7,49	4,72
ФЕР53-21-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-29	8,93	4,72
ФЕР53-21-38	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-30	3,4	4,72
ФЕР53-21-39	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-31	3,4	4,72
ФЕР53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками: «Вулканит», монтажной пеной (типa "Makroflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Raso" и т.л.) и мастикой вулканизирующейся	3,56	4,14
ФЕР53-22-1	Временная разборка каменной конструкции: деревянными стойками из бревен	12,45	5,56
ФЕР53-23-1	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядках): в 4 кирпичи	14,59	4,27
ФЕР53-23-2	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядках): в 6 кирпичей	14,6	4,23
ФЕР53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	14,62	5,72
ФЕР53-24-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич	10,78	3,55
ФЕР53-24-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	10,77	3,45
ФЕР53-24-3	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2 кирпича	10,8	3,32
ФЕР53-24-4	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2,5 кирпича	10,79	3,27
ФЕР53-24-5	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен методом инъектирования при толщине кладки стены: в 3 кирпича	10,8	3,23
ФЕР53-24-6	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен методом инъектирования при толщине кладки стены: в 4 кирпича	10,79	3,2
ФЕР53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	7,5	5,99
ФЕР-2001 Часть 54. Перекрытия			
ФЕР54-1-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с металлическим заполнением из бетонных сводов	7,32	-
ФЕР54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	13,12	-
ФЕР54-3-1	Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры и досок	11,27	-
ФЕР54-3-2	Разборка подшивки потолков: с штукатуркой из фанеры	11,28	-
ФЕР54-3-3	Разборка подшивки потолков: оштукатуренных	11,27	-
ФЕР54-4-1	Ремонт деревянных балок: цементным раствором	10,68	4,61
ФЕР54-4-2	Ремонт деревянных балок: цементно-песчаным раствором	12,45	3,47
ФЕР54-4-3	Ремонт деревянных балок: наливным бетоном	12,45	4,29
ФЕР54-5-1	Ремонт деревянных перекрытий со смежной подборки: из досок	12,45	4,83
ФЕР54-5-2	Ремонт деревянных перекрытий со смежной подборки: из горбыля, пластин нештукатуренных	12,45	5,96
ФЕР54-5-3	Ремонт деревянных перекрытий со смежной подборки: из горбыля, пластин оштукатуренных	12,45	5,96
ФЕР54-5-4	Ремонт деревянных перекрытий со смежной подборки: из щитов	12,45	8,5
ФЕР54-6-1	Врубка несущенного ригеля между балками: при разобранной подшивке	12,45	4,35
ФЕР54-6-2	Врубка несущенного ригеля между балками: при неразобранной подшивке	12,46	4,37
ФЕР54-7-1	Смена заделки перекрытия: со смежной глиняным раствором	11,35	4,18
ФЕР54-7-2	Смена заделки перекрытия: со смежной глиняным раствором	11,76	11,29
ФЕР54-8-1	Укладка металлических балок в перекрытия: междустяжечных	12,32	5,9
ФЕР54-8-2	Укладка металлических балок в перекрытия: чердачных	12,32	5,9
ФЕР54-9-1	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов	13,12	10,47
ФЕР54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	12,45	4,48
ФЕР54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	4,22	5,97
ФЕР54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	12,45	5,95
ФЕР54-13-1	Устранение прогнута конца балки на опоре	6,03	8,29
ФЕР54-14-1	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	6,81	5,98
ФЕР54-14-2	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену	6,85	4,21
ФЕР54-14-3	Укрепление концов деревянных балок: у рубленной стены при помощи коротыша на болтах к стене	11,94	6,36
ФЕР54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	7,68	9,83
ФЕР-2001 Часть 55. Перегородки			
ФЕР55-1-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 10%	12,45	4,93
ФЕР55-1-2	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 25%	12,45	4,85
ФЕР55-1-3	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 50%	12,45	4,83
ФЕР55-1-4	Смена или переборка оштукатуренных карнасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 10%	12,45	4,66
ФЕР55-1-5	Смена или переборка оштукатуренных карнасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 25%	12,45	4,57
ФЕР55-1-6	Смена или переборка оштукатуренных карнасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 50%	12,45	4,37
ФЕР55-2-1	Перестановка филенчатых перегородок	12,44	5,35
ФЕР55-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	12,43	11,24
ФЕР55-4-1	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	12,08	6,83
ФЕР55-4-2	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	12,08	6,83
ФЕР55-4-3	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	11,96	6,83
ФЕР55-4-4	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	11,96	6,83
ФЕР55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельных кирпичах	5,65	-
ФЕР55-6-1	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	5,67	8,13
ФЕР55-6-2	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	5,74	5,79
ФЕР55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	12,45	5,82
ФЕР-2001 Часть 56. Премы			
ФЕР56-1-1	Демонтаж оконных коробов: в каменных стенах с обшивкой штукатурки в откосах	6,44	-
ФЕР56-1-2	Демонтаж оконных коробов: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	6,07	-
ФЕР56-1-3	Демонтаж оконных коробов: в рубленых стенах	-	-
ФЕР56-2-1	Снятие оконных переплетов: остекленных	11,27	-
ФЕР56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	11,27	-
ФЕР56-3-1	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	5,65	-
ФЕР56-3-2	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	-	-
ФЕР56-3-3	Снятие подоконных досок: деревянных в деревянных зданиях	-	-
ФЕР56-4-1	Ремонт оконных коробов: в каменных стенах при одном переплете	12,45	4,25
ФЕР56-4-2	Ремонт оконных коробов: в каменных стенах при двух переплетах	12,45	4,48
ФЕР56-4-3	Ремонт оконных коробов: в рубленых и брусчатых стенах	12,44	4,95
ФЕР56-5-1	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: из профилированных заготовок	12,45	3,08
ФЕР56-5-2	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю	12,45	4,6
ФЕР56-6-1	Ремонт форточек	12,43	6,65
ФЕР56-7-1	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных спаренных	12,05	6,01

ФЕР56-7-2	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных створных	12,05	6,07
ФЕР56-7-3	Устройство форточек в оконных переплетах: неостекленных	12,02	4,48
ФЕР56-8-1	Установка неостекленных оконных переплетов: створные	12,05	3,47
ФЕР56-8-2	Установка неостекленных оконных переплетов: глухие	11,69	3,61
ФЕР56-8-3	Установка неостекленных оконных переплетов: форточек	12,04	4,77
ФЕР56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с обшивкой штукатурки в откосах	5,65	-
ФЕР56-9-2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с обшивкой четвертей в кладке	5,65	-
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	-	3,77
ФЕР56-12-2	Смена дверных приборов: шпингалеты	-	4,3
ФЕР56-12-3	Смена дверных приборов: ручки-скобы	-	4,3
ФЕР56-12-4	Смена дверных приборов: ручки-ножки	-	4,3
ФЕР56-12-5	Смена дверных приборов: замки врезные	-	3,09
ФЕР56-12-6	Смена дверных приборов: замки накладные	-	3,09
ФЕР56-12-7	Смена дверных приборов: пружины	-	5,15
ФЕР56-12-8	Смена дверных приборов: задвижки	-	3,64
ФЕР56-12-9	Смена дверных приборов: защелки	-	2,01
ФЕР56-12-10	Смена оконных приборов: петли	-	3,84
ФЕР56-12-11	Смена оконных приборов: ручки	-	4,2
ФЕР56-12-12	Смена оконных приборов: остановы	-	4,05
ФЕР56-12-13	Смена оконных приборов: фрамужные приборы	-	4,77
ФЕР56-12-14	Смена оконных приборов: петли форточные	-	3,76
ФЕР56-12-15	Смена оконных приборов: завертки форточные	-	4,19
ФЕР56-12-16	Смена оконных приборов: задвижки	-	3,84
ФЕР56-13-1	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах без снятия полотна	12,45	5,31
ФЕР56-13-2	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах со снятием полотна	12,45	5,3
ФЕР56-13-3	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах без снятия полотна	12,43	5,12
ФЕР56-13-4	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах со снятием полотна	12,43	5,11
ФЕР56-13-5	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: без снятия полотна	12,45	5,21
ФЕР56-13-6	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: со снятием полотна	12,45	5,2
ФЕР56-13-7	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: выправка, укрепление и пристроика четвертей	-	-
ФЕР56-14-1	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте	-	3,89
ФЕР56-14-2	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по ширине	-	3,89
ФЕР56-14-3	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте и ширине	-	3,89
ФЕР56-15-1	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения верхних	6,37	4,65
ФЕР56-15-2	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения нижних	5,98	4,65
ФЕР56-15-3	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 2	6,39	4,66
ФЕР56-15-4	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 3	6,73	4,66
ФЕР56-15-5	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 4	6,56	4,66
ФЕР56-16-1	Ремонт калитки дверного полотна	12,44	4,65
ФЕР56-17-1	Ремонт порогов шириной: 100 мм	12,45	3,09
ФЕР56-17-2	Ремонт порогов шириной: 150 мм	12,45	3,09
ФЕР56-18-1	Укрепление оконных и дверных коробок: с напольной	12,45	5,76
ФЕР56-18-2	Укрепление оконных и дверных коробок: без напольной	12,47	8,01
ФЕР56-19-1	Обшивка дверей дерматином	-	4,95
ФЕР56-20-1	Ремонт калиток	7,49	3,86
ФЕР56-20-2	Ремонт ворот	7,49	4,27
ФЕР56-21-1	Установка дверных полотен: наружных кроме балконных	12,07	3,5
ФЕР56-21-2	Установка дверных полотен: наружных балконных старинных	12,07	3,5
ФЕР56-21-3	Установка дверных полотен: наружных балконных без фрамуг	12,07	3,5
ФЕР56-21-4	Установка дверных полотен: наружных балконных раздельных с фрамугами	12,07	3,5
ФЕР56-21-5	Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных	12,07	3,5
ФЕР56-21-6	Установка дверных полотен: внутренних в саунах, курортах, санаториях, санпроцессных	12,07	3,5
ФЕР56-22-1	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в наконечник при числе створок 1	12,02	2,84
ФЕР56-22-2	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в наконечник при числе створок 2	12,02	2,84
ФЕР56-22-3	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 1	12,02	2,84
ФЕР56-22-4	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 2	12,02	2,84
ФЕР56-22-5	Навеска плотничных дверей: на краяхах или на краяхах с петлями	12,02	2,84
ФЕР56-23-1	Обработка проемов «Угловой» стальной	11,02	5,89
ФЕР56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопакетов	12,26	4,22
ФЕР-2001 Часть 57. Полы			
ФЕР57-1-1	Разборка оснований покрытий полов: кирпичных стальных под лаги	-	-
ФЕР57-1-2	Разборка оснований покрытий полов: лаг из досок и брусков	-	-
ФЕР57-1-3	Разборка оснований покрытий полов: протертых полов	-	-
ФЕР57-1-4	Разборка оснований покрытий полов: дощатых оснований щитового паркета	-	-
ФЕР57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	11,28	-
ФЕР57-2-2	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	11,28	-
ФЕР57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	11,27	-
ФЕР57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	5,82	-
ФЕР57-2-5	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	11,27	-
ФЕР57-2-6	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	11,27	-
ФЕР57-2-7	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	11,27	-
ФЕР57-3-1	Разборка плитинтов: деревянных и из пластмассовых материалов	-	-
ФЕР57-3-2	Разборка плитинтов: цементных и из керамических плитин	-	-
ФЕР57-4-1	Перекладка дощатых полов: не краевых	10,88	5,04
ФЕР57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при краевых полах	-	-
ФЕР57-4-3	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-4	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	11,4	4,81
ФЕР57-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: свыше 25%	11,74	4,71
ФЕР57-4-6	Добавлять к расценке 57-4-1 при краевых полах	-	-
ФЕР57-4-7	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-8	Добавлять к расценке 57-4-1 при краевых полах	-	-
ФЕР57-4-9	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-5-1	Выравнивание лаг с использованием прокладок	-	4,05
ФЕР57-5-2	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставной рейкой	11,86	4,68
ФЕР57-5-3	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	11,85	4,67
ФЕР57-6-1	Острожка пролетов дощатых покрытий площадью: до 5 м2	3,34	-
ФЕР57-6-2	Острожка пролетов 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	2,07
ФЕР57-7-1	Циклевка паркетных полов	7,42	2,07
ФЕР57-7-2	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 5 м2	12,31	4,84
ФЕР57-7-3	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 1 м2	12,23	4,85
ФЕР57-7-4	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 5 планок	12,37	5,07
ФЕР57-7-5	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 0,5 м2	12,26	5,15
ФЕР57-7-6	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике в 2 слоя площадью до 1 м2	12,26	5,15
ФЕР57-8-1	Смена протертых дощатых полов: с добавлением новых досок до 25%	12,21	4,75
ФЕР57-8-2	Смена протертых дощатых полов: с добавлением новых досок до 50%	12,23	4,64
ФЕР57-8-3	Смена протертых дощатых полов: с полным сменой досок	12,22	4,64
ФЕР57-9-1	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных: размер: 300х300 мм	12,14	3,59
ФЕР57-9-2	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных: размер: 300х300 мм	12,14	3,59
ФЕР57-10-1	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	5,69	5,97
ФЕР57-10-2	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2	5,7	5,95
ФЕР57-10-3	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	5,7	5,95
ФЕР57-10-4	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	5,69	7,43
ФЕР57-10-5	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2	5,7	7,44
ФЕР57-10-6	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	5,69	7,43
ФЕР57-10-7	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	5,7	8,13
ФЕР57-10-8	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2	5,7	8,13
ФЕР57-10-9	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 1,0 м2	5,69	8,11
ФЕР57-10-10	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,25 м2	12,92	9,49
ФЕР57-10-11	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,5 м2	12,39	9,31
ФЕР57-10-12	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 1,0 м2	12,31	9,33
ФЕР57-11-1	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	11,96	5,6
ФЕР57-11-2	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м2	11,96	5,6
ФЕР57-11-3	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит на мастике в один слой площадью до 20 м2	12,12	6,45
ФЕР57-11-4	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2	12,12	6,45
ФЕР57-11-5	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит на мастике в два слоя площадью до 20 м2	12,09	7,33
ФЕР57-11-6	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит на мастике в два слоя площадью свыше 20 м2	12,09	7,33
ФЕР57-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет: щитовой	11,95	4,3
ФЕР57-11-8	Устройство обрешетки из досок под паркет: шпунтовой	11,98	4,35
ФЕР57-12-1	Устройство паркетного покрытия: из шпунтового паркета без шпона на гвоздях	11,86	4,82
ФЕР57-12-2	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на гвоздях	11,56	4,78
ФЕР57-14-1	Смена вентиляционных решеток	-	3,55
ФЕР57-14-2	Ремонт полов из щитового паркета: смена квадр	-	9,41
ФЕР57-14-3	Ремонт полов из щитового паркета: перестилка обрешетки	10,33	4,17
ФЕР57-15-1	Ремонт фанел паркетных щитов	8,97	3,90
ФЕР57-15-2	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	12,14	6
ФЕР57-15-3	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: более 10 шт.	12,14	6
ФЕР57-15-4	Смена керамических плиток в полах: до 10 шт.	12,14	5,9
ФЕР57-15-5	Смена керамических плиток в полах: более 10 шт.	12,14	5,9
ФЕР-2001 Часть 58. Крыши, кровли			
ФЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	13,12	-
ФЕР58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	13,12	-
ФЕР58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусков в брезне	13,12	-
ФЕР58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов	13,12	-
ФЕР58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	7,24	-
ФЕР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	7,24	-
ФЕР58-2-3	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	7,23	-
ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: листов, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п.	7,4	-
ФЕР58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: водосточных труб с земли и подмостей	-	-
ФЕР58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: водосточных труб с кровли	-	-
ФЕР58-4-1	Разборка параллельных решеток	7,22	-
ФЕР58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	12,27	4,29
ФЕР58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков	12,17	5,2
ФЕР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков	12,1	3,45
ФЕР58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	12,18	4,04
ФЕР58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с обшивкой и обертывание толью	12,17	5,42
ФЕР58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	12,27	5,41
ФЕР58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена концов деревянных стропильных с установкой стоков под стропильные ноги	12,27	5,51
ФЕР58-6-1	Ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов: обыкновенного профиля	10,71	9,23
ФЕР58-6-2	Ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов: усиленного профиля	10,5	10
ФЕР58-7-1	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	7,7	6,3
ФЕР58-7-2	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 2 слоя	7,55	7,33
ФЕР58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	8,28	7,39
ФЕР58-7-4	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: смолкой	9,6	5,58
ФЕР58-7-5	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумным лаком	11,84	3,84
ФЕР58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытие из наплавляемых материалов: в два слоя	7,04	4,35
ФЕР58-7-7	Смена существующих рулонных кровель на покрытие из наплавляемых материалов: в один слой	6,94	4,42
ФЕР58-8-1	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовых кровельных сталей: черной	12,38	4,5

ФЕР58-8-2	Смена некоторых листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: оцинкованной	12,38	5,62
ФЕР58-8-3	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/4 листа	12,37	4,55
ФЕР58-8-4	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/2 листа	12,38	4,59
ФЕР58-8-5	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	12,37	5,62
ФЕР58-8-6	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/2 листа	12,38	5,62
ФЕР58-9-1	Проклеива фальцев и шпатель в покрытие из кровельной стали	-	3,43
ФЕР58-10-1	Смена: прямых железных водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	12,45	7,46
ФЕР58-10-2	Смена: прямых железных водосточных труб с люлек	12,46	7,46
ФЕР58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	12,46	11,55
ФЕР58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	12,46	11,55
ФЕР58-10-5	Смена: отливов (отливов) водосточных труб	12,46	11,02
ФЕР58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	12,46	8,84
ФЕР58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	12,46	8,84
ФЕР58-11-1	Ремонт металлических параллельных решеток	6,61	5,4
ФЕР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	12,05	5,9
ФЕР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусов под кровлю: из листовой стали	12	6,01
ФЕР58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусов под кровлю: из асбестоцементных листов	12,13	4,9
ФЕР58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусов под кровлю: из черепицы	12,13	4,23
ФЕР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: наско без промазки кровом	12,45	5
ФЕР58-13-2	Устройство покрытия из рулонных материалов: наско с промазкой кровом мастикой	12,45	5,18
ФЕР58-14-1	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	11,79	5,92
ФЕР58-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	11,79	5,9
ФЕР58-14-3	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	11,78	5,92
ФЕР58-14-4	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	11,78	5,9
ФЕР58-14-5	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	11,78	5,92
ФЕР58-14-6	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	11,79	5,92
ФЕР58-15-1	Переустановка водосточных труб: с земли, лестниц или подмостей	-	4,1
ФЕР58-15-2	Переустановка водосточных труб: с люлек	-	4,1
ФЕР58-16-1	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	5,74	5,81
ФЕР58-16-2	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	5,74	5,87
ФЕР58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	5,74	5,88
ФЕР58-16-4	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	5,75	8,94
ФЕР58-16-5	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	5,74	8,94
ФЕР58-16-6	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	5,74	8,94
ФЕР58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	7,22	-
ФЕР58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 100 мм	7,22	-
ФЕР58-18-1	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	12,32	3,77
ФЕР58-18-2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	12,31	6,74
ФЕР58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусов толщиной 50 мм и выше	12,32	3,37
ФЕР58-18-4	Смена обрешетки сплошной настлом из досок толщиной: до 30 мм	12,34	3,77
ФЕР58-18-5	Смена обрешетки сплошной настлом из досок толщиной: до 50 мм	12,31	6,79
ФЕР58-19-1	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разжелобков	11,88	4,92
ФЕР58-19-2	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	11,88	5,09
ФЕР58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	11,89	5,09
ФЕР58-19-4	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: разжелобков	11,88	4,92
ФЕР58-19-5	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов	11,88	5,09
ФЕР58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	11,91	5,08
ФЕР58-20-1	Смена обделок из листовой стали (пожсков, сандринов, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	11,95	4,91
ФЕР58-20-2	Смена обделок из листовой стали (пожсков, сандринов, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	11,91	4,91
ФЕР58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандамуров и паргетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м	11,88	4,9
ФЕР58-20-4	Смена обделок из листовой стали (брандамуров и паргетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1,75 м	11,89	4,91
ФЕР58-20-5	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам	12	4,99
ФЕР58-20-6	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам	12	4,99
ФЕР58-20-7	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к дымовым трубам	12	8,99
ФЕР58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к выхлопным трубам	12,04	4,99
ФЕР58-21-1	Смена колок на дымовы и вентиляционные трубах в один канал	12,43	0,91
ФЕР58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	12,47	4,91
ФЕР58-22-1	Смена укатов для водосточных труб: в каменных стенах	12,47	5,96
ФЕР58-22-2	Смена укатов для водосточных труб: в деревянных стенах	12,47	5,96
ФЕР58-23-1	Установка стальной пилы и футляры при обшивке мест примыкания к маулатной кровли	9,31	5,38
ФЕР58-24-1	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 50%	11,87	5,09
ФЕР58-24-2	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 75%	11,81	5,09
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	Проезжа бороза в старой кровле нарезками: с алмазными дисками, толщиной кровли: до 20 см	2,49	5,24
ФЕР58-26-2	Проезжа бороза в старой кровле нарезками: с алмазными дисками, толщиной кровли: до 20 см	2,49	5,24
ФЕР58-26-3	Проезжа бороза в старой кровле нарезками: с алмазными дисками, толщиной кровли: более 20 см	2,49	5,24
ФЕР58-27-1	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АН» с устройством нового покрытия: в один слой	3,12	8,18
ФЕР58-27-2	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АН» с устройством нового покрытия: в два слоя	3,12	7,65
ФЕР58-28-1	Покраска и промазка кровли рулонных материалов: с использованием аппарата «АН» для последующего покрытия рулонной кровлей	3,12	11,43
ФЕР58-29-1	Ремонт рулонных кровель: с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этиленполимерных каучуков	5,12	0,55
ФЕР58-30-1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероида ковра в ВИР-ПЛАСТ	9,26	13,56
ФЕР58-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1	11,18	13,56
ФЕР-2001 Часть 59. Лестницы, крыльца			
ФЕР59-1-1	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	7,24	-
ФЕР59-1-2	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	-	-
ФЕР59-2-1	Разборка деревянных: чердачных лестниц	7,25	-
ФЕР59-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	5,96	6,44
ФЕР59-3-2	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: свыше 60 кг	5,96	6,44
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: деревянных	12,03	4,05
ФЕР59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	11,97	7,9
ФЕР59-5-3	Ремонт ступеней: металлических	12,06	6,96
ФЕР59-6-1	Устройство вставок в каменных ступенях	5,69	5,81
ФЕР59-7-1	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	4,25	3,41
ФЕР59-7-2	Ремонт: закруглений поручня с постановкой заделок	4,25	3,41
ФЕР59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	11,29	6,07
ФЕР59-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	11,26	6,07
ФЕР59-10-1	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косяках	11,09	17,11
ФЕР59-10-2	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании с уклоном: двух концев	10,94	16,53
ФЕР-2001 Часть 60. Печиные работы			
ФЕР60-1-1	Разборка кладки печей: облицованных	-	-
ФЕР60-1-2	Разборка кладки печей: облицованных	-	-
ФЕР60-1-3	Разборка кладки очагов: облицованных	-	-
ФЕР60-1-4	Разборка кладки печей: облицованных	-	-
ФЕР60-1-5	Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали	-	-
ФЕР60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал	11,27	-
ФЕР60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	11,27	-
ФЕР60-3-1	Большой ремонт печей: облицованных	7,23	10,47
ФЕР60-3-2	Большой ремонт печей: облицованных	7,23	11,29
ФЕР60-4-1	Малый ремонт: сводов русских печей	7,23	11,29
ФЕР60-4-2	Малый ремонт: пода, наружных стен русских печей	7,24	11,29
ФЕР60-4-3	Малый ремонт: сводов голландских печей	7,23	11,29
ФЕР60-4-4	Малый ремонт: пода, топочного или подпечного отверстия голландских печей	7,23	11,29
ФЕР60-4-5	Малый ремонт: боковой или задней стенки кухонных очагов	7,23	11,29
ФЕР60-4-6	Малый ремонт: топочного или подпечного отверстия кухонных очагов	7,23	11,29
ФЕР60-5-1	Перекладка: устья русских печей	9,91	11,29
ФЕР60-5-2	Перекладка: устья русских печей	9,91	11,29
ФЕР60-5-3	Перекладка: устья русских печей	9,91	11,29
ФЕР60-5-4	Перекладка: каменные русские печи	9,91	11,29
ФЕР60-6-1	Смена водогрейных котлов вместимостью: 75 литров	9,91	6,99
ФЕР60-6-2	Смена водогрейных котлов вместимостью: 185 литров	9,91	6,99
ФЕР60-6-3	Смена водогрейных котлов вместимостью: 300 литров	9,91	6,84
ФЕР60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	10,44	11,29
ФЕР60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	10,44	11,3
ФЕР60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	10,45	11,29
ФЕР60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	10,44	11,3
ФЕР60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	10,45	9,22
ФЕР60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	10,44	9,22
ФЕР60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	10,45	9,22
ФЕР60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	10,45	9,22
ФЕР60-8-1	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,25 кирпича	9,91	11,29
ФЕР60-8-2	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,5 кирпича	9,91	11,29
ФЕР60-9-1	Ремонт патрубков трубы	9,91	11,3
ФЕР60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	9,91	5,59
ФЕР60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	9,91	5,42
ФЕР60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	9,91	9,25
ФЕР60-10-2	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением: до 50% нового кирпича: с одним каналом	9,91	9,22
ФЕР60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением: до 50% нового кирпича: с двумя каналами	9,91	9,22
ФЕР60-10-4	На каждый следующий канал сверху двух добавлять к расценке 60-10-3	9,91	9,22
ФЕР60-11-1	Смена и изразцы облицовки печей	-	11,35
ФЕР60-12-1	Проклеива трещины в кладке печей	-	13,28
ФЕР60-13-1	Обделка кирпичом толщинником: вынстных и поддувальных дверей	9,91	7,24
ФЕР60-13-2	Обделка кирпичом толщинником: очагов	9,91	7,29
ФЕР60-14-1	Смена в печах облицованных: вынстных и поддувальных дверей	7,2	9,74
ФЕР60-14-2	Смена в печах облицованных: топочных дверей	7,21	4,04
ФЕР60-14-3	Смена в печах облицованных: вышек	7,24	5,34
ФЕР60-14-4	Смена в печах облицованных: задвижек	7,24	8,86
ФЕР60-14-5	Смена в печах облицованных: дымовых шкафов	7,24	4,25
ФЕР60-14-6	Смена в печах облицованных: водогрейных коробов	7,24	4,66
ФЕР60-14-7	Смена в печах облицованных: дымников и розеток	-	3,94
ФЕР60-14-8	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вынстных и поддувальных дверей	7,2	9,74
ФЕР60-14-9	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: топочных дверей	7,21	4,05
ФЕР60-14-10	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вышек	7,24	5,34
ФЕР60-14-11	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: задвижек	7,24	8,86
ФЕР60-14-12	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: дымовых шкафов	7,24	4,25
ФЕР60-14-13	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: водогрейных коробов	7,24	4,67
ФЕР60-14-14	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: дымников и розеток	-	3,9
ФЕР60-14-15	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: вынстных и поддувальных дверей	7,2	9,65
ФЕР60-14-16	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: топочных дверей	7,21	4,05
ФЕР60-14-17	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: дымовых шкафов	7,24	4,26
ФЕР60-14-18	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: водогрейных коробов	7,24	4,67
ФЕР60-15-1	Смена предтопочных листов: дугобразных	12,44	5,09
ФЕР60-15-2	Смена предтопочных листов: прямоугольных	12,45	5,06
ФЕР60-16-1	Прочистка дымохода: из кирпича горизонтального	-	7,24
ФЕР60-16-2	Прочистка дымохода: из кирпича вертикального	-	7,24
ФЕР60-16-3	Прочистка дымохода: из кровельной стали	-	7,58
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	-
ФЕР60-17-3	Устройство отверстий для печей и труб: в полах без отделки фаной	7,49	-
ФЕР60-17-4	Устройство отверстий для печей и труб: в полах с отделкой фаной	7,66	4,01
ФЕР60-18-1	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал	5,65	11,3

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕФР62-35-5	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных	12,47	9,26
ЕФР62-35-6	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: силовых	12,47	7,19
ЕФР62-35-7	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: тротуарных	12,47	2,9
ЕФР62-36-1	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 1 раз	12,47	8,39
ЕФР62-36-2	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 2 раза	12,47	9,26
ЕФР62-36-3	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью до 5 м2 за 1 раз	12,47	8,39
ЕФР62-36-4	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью до 5 м2 за 2 раза	12,47	9,26
ЕФР62-36-5	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 1 раз	12,47	8,39
ЕФР62-36-6	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 2 раза	12,47	9,26
ЕФР62-36-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-1	-	-
ЕФР62-36-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-2	-	-
ЕФР62-36-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-3	-	-
ЕФР62-36-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-4	-	-
ЕФР62-36-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-5	-	-
ЕФР62-36-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-6	-	-
ЕФР62-36-13	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-1	-	-
ЕФР62-36-14	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-2	-	-
ЕФР62-36-15	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-3	-	-
ЕФР62-36-16	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-4	-	-
ЕФР62-36-17	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-5	-	-
ЕФР62-36-18	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-6	-	-
ЕФР62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стенок, труб	12,47	6,72
ЕФР62-38-1	Промывка стекол	-	3,42
ЕФР62-39-1	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов	-	3,14
ЕФР62-39-2	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: потолков	-	3,14
ЕФР62-39-3	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: окон и дверей	-	3,14
ЕФР62-39-4	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-1	-	-
ЕФР62-39-5	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-3	-	-
ЕФР62-39-6	При промывке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-39-1	-	-
ЕФР62-39-7	При промывке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-39-3	-	-
ЕФР62-40-1	Потирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: стен, потолков и фасадов	-	3,83
ЕФР62-40-2	Потирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: полов	-	3,83
ЕФР62-40-3	Потирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: окон и дверей	-	3,83
ЕФР62-40-4	При потирке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-40-1	-	-
ЕФР62-40-5	При потирке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-40-3	-	-
ЕФР62-40-6	При потирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-1	-	-
ЕФР62-40-7	При потирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-3	-	-
ЕФР62-41-1	Очистка вкручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	-	-
ЕФР62-41-2	Очистка вкручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с лестниц	-	-
ЕФР62-41-3	Очистка вкручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек	-	-
ЕФР62-42-1	Потравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	-	15,53
ЕФР62-43-1	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с земли и лесов	-	8,66
ЕФР62-43-2	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с лестниц	-	8,66
ЕФР62-43-3	Меловая защита стекол при окраске фасадов: с люлек	-	8,66
ЕФР-2001	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с деревянных полотен	4,1	9,99
ЕФР62-45-1	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных коробов	4,24	2,07
ЕФР62-45-2	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных коробов	4,24	2,07
ЕФР62-45-3	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных переплетов	4,24	2,07
ЕФР62-45-5	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток	4,25	2,23
ЕФР-2001	Часть 63. Стеклопленочные, обояные и облицовочные работы	-	-
ЕФР63-1-1	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в деревянных переплетах при площади стекла до 0,25 м2	12,14	6,08
ЕФР63-1-2	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в деревянных переплетах при площади стекла до 0,5 м2	12,14	6,41
ЕФР63-1-3	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в деревянных переплетах при площади стекла до 1,0 м2	12,14	6,8
ЕФР63-1-4	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекла до 0,25 м2	12,14	5,98
ЕФР63-1-5	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекла до 0,5 м2	12,14	6,69
ЕФР63-1-6	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекла до 1,0 м2	12,14	7,08
ЕФР63-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ЕФР63-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ЕФР63-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ЕФР63-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ЕФР63-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ЕФР63-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ЕФР63-1-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ЕФР63-1-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ЕФР63-1-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ЕФР63-1-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ЕФР63-1-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ЕФР63-1-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ЕФР63-2-1	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,25 м2	12,14	6,25
ЕФР63-2-2	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,5 м2	12,14	6,55
ЕФР63-2-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 1,0 м2	12,14	6,96
ЕФР63-2-4	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,25 м2	12,14	6,24
ЕФР63-2-5	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,5 м2	12,14	6,52
ЕФР63-2-6	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 1,0 м2	12,14	6,84
ЕФР63-2-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ЕФР63-2-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ЕФР63-2-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ЕФР63-2-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ЕФР63-2-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ЕФР63-2-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ЕФР63-2-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ЕФР63-2-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ЕФР63-2-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ЕФР63-2-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ЕФР63-2-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ЕФР63-2-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ЕФР63-3-1	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,25 м2	12,14	6,71
ЕФР63-3-2	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,5 м2	12,14	7,02
ЕФР63-3-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 1,0 м2	12,14	7,52
ЕФР63-3-4	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,25 м2	12,14	6,97
ЕФР63-3-5	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 0,5 м2	12,14	7,26
ЕФР63-3-6	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекол до 1,0 м2	12,14	7,47
ЕФР63-3-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ЕФР63-3-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ЕФР63-3-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ЕФР63-3-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ЕФР63-3-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ЕФР63-3-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ЕФР63-3-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ЕФР63-3-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ЕФР63-3-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ЕФР63-3-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ЕФР63-3-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ЕФР63-3-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ЕФР63-4-1	Перемазка фальцев в деревянных переплетах: с земли или лесов	12,45	3,56
ЕФР63-4-2	Перемазка фальцев в деревянных переплетах: с лестниц	12,45	3,56
ЕФР63-4-3	Перемазка фальцев в деревянных переплетах: с люлек	12,45	3,56
ЕФР63-5-1	Снятие обоев: простых и узорчатых	-	-
ЕФР63-5-2	Снятие обоев: высококачественных и типа «Линкруст»	-	-
ЕФР63-6-1	Смена обоев: высококачественных и типа «Линкруст»	12,14	2,68
ЕФР63-6-2	Смена обоев: простых и узорчатых	12,14	2,11
ЕФР63-6-3	Смена обоев: высококачественных и типа «Линкруст»	12,14	2,68
ЕФР63-7-1	Разборка облицовки стен: из мраморных плит	6,03	-
ЕФР63-7-2	Разборка облицовки стен: из гранитных плит	6,03	-
ЕФР63-7-3	Разборка облицовки стен: из известковых плит	6,03	-
ЕФР63-7-4	Разборка облицовки стен: из мелированных плит	6,03	-
ЕФР63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	6,03	-
ЕФР63-8-1	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: стен гладких	12,14	4,78
ЕФР63-8-2	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн прямоугольных	12,14	4,78
ЕФР63-8-3	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн круглых	12,14	4,78
ЕФР63-9-1	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смежной плиткой в одном месте до 10 штук	12,14	4,37
ЕФР63-9-2	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смежной плиткой в одном месте более 10 штук	12,14	4,37
ЕФР63-9-3	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смежной плиткой в одном месте до 10 штук	12,14	4,37
ЕФР63-9-4	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смежной плиткой в одном месте более 10 штук	12,14	4,37
ЕФР63-9-5	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: квадратных	12,14	4,2
ЕФР63-9-6	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: пятиугольных	12,14	4,37
ЕФР63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	11,28	-
ЕФР63-10-2	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	11,28	-
ЕФР63-11-1	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	12,16	7,32
ЕФР63-11-2	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	12,16	7,32
ЕФР63-11-3	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	12,16	7,32
ЕФР63-12-1	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	12,16	7,32
ЕФР63-12-2	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	12,16	7,32
ЕФР63-12-3	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	12,16	7,32
ЕФР-2001	Часть 64. Лепные работы	-	-
ЕФР64-1-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм: цементных	11,24	10,73
ЕФР64-1-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм: гипсовых	11,19	12,82
ЕФР64-1-3	Раскраска лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-1-4	Раскраска лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-1-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-1-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	11,19	-
ЕФР64-2-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм: цементных	11,27	10,45
ЕФР64-2-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм: гипсовых	11,24	12,31
ЕФР64-2-3	Раскраска лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-2-4	Раскраска лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-2-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-2-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	11,19	-
ЕФР64-3-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм: цементных	11,27	10,72
ЕФР64-3-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм: гипсовых	11,29	12,3
ЕФР64-3-3	Раскраска лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-3-4	Раскраска лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-3-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-3-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	-	-
ЕФР64-4-1	Смена лепных баз под пилястры высотой до 250 мм: цементных	11,24	10,12
ЕФР64-4-2	Смена лепных баз под пилястры высотой до 250 мм: гипсовых	11,35	12,08
ЕФР64-4-3	Раскраска лепных баз под пилястры высотой до 250 мм от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-4-4	Раскраска лепных баз под пилястры высотой до 250 мм от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-4-5	Ремонт лепных баз под пилястры высотой до 250 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: лепноудаленных	-	-
ЕФР64-4-6	Ремонт лепных баз под пилястры высотой до 250 мм с догипсовкой и раскраской от покрасок: трудноудаленных	-	-
ЕФР64-4-7	Реставрация лепных баз под пилястры высотой до 250 мм под модель	11,35	-

[illegible]

[illegible]

ФЕР64-53-1	Смена лентных триглифов высотой до 350 мм: цементных	11,29	8,11
ФЕР64-53-2	Смена лентных триглифов высотой до 350 мм: гипсовых	11,24	8,96
ФЕР64-53-3	Раскиска лентных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-53-4	Раскиска лентных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-53-5	Ремонт лентных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-53-6	Ремонт лентных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-53-7	Реставрация лентных триглифов высотой до 350 мм под модель	11,19	-
ФЕР64-54-1	Смена лентных триглифов высотой до 750 мм: цементных	11,28	8,36
ФЕР64-54-2	Смена лентных триглифов высотой до 750 мм: гипсовых	11,27	8,93
ФЕР64-54-3	Раскиска лентных триглифов высотой до 750 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-54-4	Раскиска лентных триглифов высотой до 750 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-54-5	Ремонт лентных триглифов высотой до 750 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-54-6	Ремонт лентных триглифов высотой до 750 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-54-7	Реставрация лентных триглифов высотой до 750 мм под модель	11,24	-
ФЕР64-55-1	Смена лентных шишек высотой до 250 мм: цементных	-	10,99
ФЕР64-55-2	Смена лентных шишек высотой до 250 мм: гипсовых	-	10,99
ФЕР64-55-3	Раскиска лентных шишек высотой до 250 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-55-4	Раскиска лентных шишек высотой до 250 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-55-5	Ремонт лентных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-55-6	Ремонт лентных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-55-7	Реставрация лентных шишек высотой до 250 мм под модель	-	-
ФЕР64-56-1	Смена лентных змблем круглых диаметром до 200 мм: цементных	-	8,96
ФЕР64-56-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 200 мм: гипсовых	-	8,47
ФЕР64-56-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-56-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-56-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-56-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-56-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 200 мм под модель	-	-
ФЕР64-57-1	Смена лентных змблем круглых диаметром до 300 мм: цементных	-	8,82
ФЕР64-57-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 300 мм: гипсовых	-	8,65
ФЕР64-57-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-57-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-57-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-57-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-57-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 300 мм под модель	-	-
ФЕР64-58-1	Смена лентных змблем круглых диаметром до 500 мм: цементных	11,24	8,79
ФЕР64-58-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 500 мм: гипсовых	11,19	8,84
ФЕР64-58-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-58-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-58-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-58-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-58-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 500 мм под модель	11,19	-
ФЕР64-59-1	Смена лентных змблем круглых диаметром до 800 мм: цементных	11,24	8,6
ФЕР64-59-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 800 мм: гипсовых	11,27	8,46
ФЕР64-59-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-59-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-59-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-59-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-59-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 800 мм под модель	11,24	-
ФЕР64-60-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2: цементных	11,26	8,52
ФЕР64-60-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2: гипсовых	11,27	8,52
ФЕР64-60-3	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-60-4	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-60-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-60-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-60-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 под модель	11,24	-
ФЕР64-61-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2: цементных	11,27	8,93
ФЕР64-61-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2: гипсовых	11,24	8,43
ФЕР64-61-3	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-61-4	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-61-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-61-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-61-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 под модель	11,27	-
ФЕР64-62-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2: цементных	11,27	8,94
ФЕР64-62-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2: гипсовых	11,28	8,58
ФЕР64-62-3	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-62-4	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-62-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и раскистой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-62-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и раскистой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-62-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 под модель	11,29	-
ФЕР-2001 Часть 65. Внутренние санитарно-технические работы			
ФЕР65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	-	8,3
ФЕР65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	-	8,28
ФЕР65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	-	8,67
ФЕР65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	11,27	-
ФЕР65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	11,28	-
ФЕР65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	11,27	-
ФЕР65-3-1	Снятие кранов: водоработных или увеличенных	11,36	-
ФЕР65-3-2	Снятие клапанов: приемных диаметром до 50 мм	11,27	-
ФЕР65-3-3	Снятие клапанов: обратных диаметром до 100 мм	11,27	-
ФЕР65-3-4	Снятие клапанов: обратных диаметром до 50 мм	11,27	-
ФЕР65-3-5	Снятие смесителей: с дуговой сеткой	11,27	-
ФЕР65-3-6	Снятие смесителей: без дуговой сетки	11,26	-
ФЕР65-3-7	Снятие водометров: диаметром до 50 мм	10,33	-
ФЕР65-3-8	Снятие водометров: диаметром: до 100 мм	10,33	-
ФЕР65-3-9	Снятие колонок: водоработных	10,33	-
ФЕР65-3-10	Снятие колонок: водогрейных	11,27	-
ФЕР65-3-11	Снятие пожарных гидрантов	10,33	-
ФЕР65-3-12	Снятие задвижек: диаметром: до 100 мм	11,26	-
ФЕР65-3-13	Снятие задвижек: диаметром: до 200 мм	11,27	-
ФЕР65-3-14	Снятие вентилей: односторонних: диаметром 50 мм	11,26	-
ФЕР65-3-15	Снятие вентилей: односторонних: диаметром 50 мм	11,27	-
ФЕР65-3-16	Снятие вентилей: односторонних: диаметром 50 мм	10,33	-
ФЕР65-3-17	Снятие вентилей: односторонних: диаметром 50 мм	10,33	-
ФЕР65-3-18	Снятие вентилей: односторонних: диаметром 50 мм	11,27	-
ФЕР65-4-1	Демонтаж: умывальников и раковин	11,27	-
ФЕР65-4-2	Демонтаж: унитаза и писсуара	11,27	-
ФЕР65-4-3	Демонтаж: моек	11,27	-
ФЕР65-4-4	Демонтаж: ванн	11,27	-
ФЕР65-4-5	Демонтаж: смывных труб	11,19	-
ФЕР65-4-6	Демонтаж: сидений к унитазам	11,35	-
ФЕР65-4-7	Демонтаж: сифонов	11,24	-
ФЕР65-4-8	Демонтаж: смывных бачков: чугунных или фаянсовых: на стене	11,27	-
ФЕР65-4-9	Демонтаж: смывных бачков: пластмассовых: на стене	11,27	-
ФЕР65-4-10	Демонтаж: смывных бачков: фаянсовых: на стене	11,27	-
ФЕР65-4-11	Демонтаж: биде	11,28	-
ФЕР65-5-1	Смена вентилей и клапанов: обратных: диаметром: до 20 мм	12,44	7,74
ФЕР65-5-2	Смена вентилей и клапанов: обратных: диаметром: до 32 мм	12,45	9,69
ФЕР65-5-3	Смена вентилей и клапанов: обратных: диаметром: до 50 мм	12,45	11,23
ФЕР65-5-4	Смена кранов: писсуаров	12,44	7,18
ФЕР65-5-5	Смена кранов: писсуаров	12,44	2,94
ФЕР65-5-6	Смена смесителей: без дуговой сетки	12,45	6,32
ФЕР65-5-7	Смена смесителей: без дуговой сетки	12,44	5,92
ФЕР65-5-8	Смена задвижек: диаметром: до 100 мм	12,45	5,83
ФЕР65-5-9	Смена задвижек: диаметром: 100 мм	12,45	4,76
ФЕР65-5-10	Смена задвижек: диаметром: 150 мм	12,45	5,31
ФЕР65-6-1	Смена: писсуаров диаметром до 50 мм	12,14	4,08
ФЕР65-6-2	Смена: писсуаров диаметром до 100 мм	12,14	4,3
ФЕР65-6-3	Смена: писсуаров диаметром до 150 мм	12,15	4,25
ФЕР65-6-4	Смена: писсуаров диаметром до 200 мм	12,14	4,89
ФЕР65-6-5	Смена: сидений к унитазам	12,22	4,13
ФЕР65-6-6	Смена: манжетов: резиновых к унитазам	12,22	4,6
ФЕР65-6-7	Смена: смывных труб с резиновыми манжетам	12,14	2,3
ФЕР65-6-8	Смена: выпусков к умывальникам и мойкам	12,14	4,07
ФЕР65-6-9	Смена: смывных бачков	12,13	3,29
ФЕР65-6-10	Смена: гибких подводок	12,14	2,61
ФЕР65-6-11	Смена: смывных кранов	12,14	5,75
ФЕР65-6-12	Смена: унитаза типа «Компакт»	12,14	7,58
ФЕР65-6-13	Смена: чаши «Генуя»	12,14	3,67
ФЕР65-6-14	Смена: унитаза	12,14	5,06
ФЕР65-6-15	Смена: моек на одно отделение	12,14	1,48
ФЕР65-6-16	Смена: моек на два отделения	12,14	4,77
ФЕР65-6-17	Смена: ванн: чугунных	12,14	6,12
ФЕР65-6-18	Смена: ванн: стальных	12,14	3,35
ФЕР65-6-19	Смена: раковин	12,14	3,41
ФЕР65-6-20	Смена: полотенцесушителей	12,16	8,86
ФЕР65-6-21	Смена: водометров: диаметром до 65 мм	12,45	5,24
ФЕР65-6-22	Смена: водометров: диаметром до 100 мм	12,45	5,39
ФЕР65-6-23	Смена: водосточных воронок	12,14	5,56
ФЕР65-6-24	Смена: умывальников	12,14	5,08
ФЕР65-6-25	Смена: шарового крана: смывного бачка	12,14	4,69
ФЕР65-6-26	Регулировка смывного бачка	-	-
ФЕР65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 50 мм	12,14	5,85
ФЕР65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 100 мм	12,14	6,15
ФЕР65-7-3	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 150 мм	12,14	5,84
ФЕР65-8-1	Смена полистироловых канализационных труб диаметром: до 50 мм	12,14	3,25
ФЕР65-8-2	Смена полистироловых канализационных труб диаметром: до 100 мм	12,14	3,02
ФЕР65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	8,67	6,1
ФЕР65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	8,67	6,33
ФЕР65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	8,67	6,16
ФЕР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	8,67	6,46
ФЕР65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	8,67	6,25
ФЕР65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	7,74	5,92
ФЕР65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	7,48	6,39
ФЕР65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	7,48	6,37
ФЕР65-9-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	7,88	6,41
ФЕР65-9-10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	11,04	5,23
ФЕР65-9-11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	10,98	5,06
ФЕР65-9-12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	11,01	5,33
ФЕР65-9-13	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	11,04	5,23
ФЕР65-9-14	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	10,98	5,06
ФЕР65-9-15	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	11,01	5,33
ФЕР65-10-1	Окраска канализационной сети: внутренней	12,47	6,5
ФЕР65-10-2	Окраска канализационной сети: внешней	13,93	-
ФЕР65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодах	5,94	7,28
ФЕР65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных бачков емкостью: до 0,9 м3	11,27	-

ФЕР65-12-2	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 2,0 м3	11,27	-
ФЕР65-12-3	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: более 2,0 м3	11,27	-
ФЕР65-13-1	Демонтаж: воздухооборотов	-	-
ФЕР65-13-2	Демонтаж: грязевиков	-	-
ФЕР65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резье диаметром до 32 мм	-	-
ФЕР65-14-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резье диаметром до 50 мм	-	-
ФЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сваре диаметром до 50 мм	5,96	6,59
ФЕР65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сваре диаметром до 100 мм	5,96	6,7
ФЕР65-14-5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сваре диаметром до 150 мм	5,96	6,81
ФЕР65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построчных условиях диаметром: до 20 мм	7,77	3,98
ФЕР65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построчных условиях диаметром: до 32 мм	8,56	3,77
ФЕР65-15-3	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построчных условиях диаметром: до 50 мм	7,72	4
ФЕР65-15-4	Смена отдельных участков трубопроводов с загатовой труб в построчных условиях диаметром: до 80 мм	7,64	4
ФЕР65-15-5	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	11,09	5,3
ФЕР65-15-6	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	11,03	5,3
ФЕР65-15-7	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	10,98	5,3
ФЕР65-15-8	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	10,98	5,2
ФЕР65-15-9	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	11,03	5,11
ФЕР65-15-10	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм	11,07	5,37
ФЕР65-16-1	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм	11,19	2,19
ФЕР65-16-2	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 32 мм	11,19	2,3
ФЕР65-16-3	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 50 мм	11,19	2,21
ФЕР65-17-1	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм	12,45	4,96
ФЕР65-17-2	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм	12,45	5,01
ФЕР65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 250 мм	12,45	5,25
ФЕР65-18-1	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм без снятия с места	12,47	4,47
ФЕР65-18-2	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места	12,44	4,6
ФЕР65-18-3	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм без снятия с места	12,48	4,43
ФЕР65-18-4	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм со снятием с места	12,45	4,71
ФЕР65-18-5	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм без снятия с места	12,43	4,38
ФЕР65-18-6	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм со снятием с места	12,44	4,55
ФЕР65-18-7	Ремонт предохранительных клапанов: однокорпусных	12,43	4,72
ФЕР65-18-8	Ремонт предохранительных клапанов: двухкорпусных	12,44	4,57
ФЕР65-18-9	Ремонт конденсаторов	12,47	4,62
ФЕР65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	11,27	-
ФЕР65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	11,27	-
ФЕР65-19-3	Демонтаж: радиаторов весом до 240 кг	11,27	-
ФЕР65-19-4	Демонтаж: ребристых труб	11,28	-
ФЕР65-19-5	Демонтаж: конвекторов	11,28	-
ФЕР65-19-6	Демонтаж: калориферов массой до 125 кг	11,27	-
ФЕР65-19-7	Демонтаж: калориферов массой до 250 кг	11,27	-
ФЕР65-20-1	Перегрунтовка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг	11,27	2,6
ФЕР65-20-2	Перегрунтовка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 160 кг	11,27	2,88
ФЕР65-20-3	Перегрунтовка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 240 кг	11,27	3,07
ФЕР65-20-4	На каждую секцию старой радиатора добавляется к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	11,27	3,07
ФЕР65-21-1	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	12,14	2,34
ФЕР65-21-2	Добавление секций радиаторов одной или двух: средних	12,14	2,34
ФЕР65-21-3	Снятие секций радиаторов одной или двух: крайних	11,27	2,34
ФЕР65-21-4	Снятие секций радиаторов одной или двух: средних	11,27	2,34
ФЕР65-21-5	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-1	12,14	2,1
ФЕР65-21-6	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-2	12,14	2,1
ФЕР65-21-7	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-3	-	-
ФЕР65-21-8	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-4	-	-
ФЕР65-22-1	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	-	2,6
ФЕР65-22-2	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания	-	2,88
ФЕР65-22-3	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания	-	3,07
ФЕР65-22-4	Прочистка и промывка: ребристых труб внутри здания	-	2,95
ФЕР65-22-5	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	11,27	2,6
ФЕР65-22-6	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания	11,27	2,83
ФЕР65-22-7	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг вне здания	11,27	3,07
ФЕР65-22-8	Прочистка и промывка: ребристых труб вне здания	11,27	3,01
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 протекс отопительных приборов с регулировкой	-	-
ФЕР65-25-1	Смена: воздушных кранов радиаторов	-	3,29
ФЕР65-25-2	Смена: пробно-спускных кранов	-	3,07
ФЕР65-25-3	Смена: кранов с двойной регулировкой	-	2,4
ФЕР65-26-1	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 150 мм	-	-
ФЕР65-26-2	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 200 мм	-	-
ФЕР65-26-3	Демонтаж распределительных гребенок 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: одинарных	5,65	-
ФЕР65-28-2	Разборка вентиляционных коробов из плит: двойных	5,65	-
ФЕР65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	-	-
ФЕР65-30-1	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	11,27	-
ФЕР65-30-2	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	11,27	-
ФЕР65-30-3	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	11,27	-
ФЕР65-30-4	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	11,27	-
ФЕР65-30-5	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	11,27	-
ФЕР65-30-6	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	11,27	-
ФЕР65-30-7	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	11,27	-
ФЕР65-30-8	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	11,27	-
ФЕР65-30-9	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	11,27	-
ФЕР65-30-10	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	11,27	-
ФЕР65-30-11	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 165 мм /540 мм	11,27	-
ФЕР65-30-12	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 320 мм /1000 мм	11,27	-
ФЕР65-30-13	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 495 мм /1550 мм	11,27	-
ФЕР65-30-14	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 660 мм /2070 мм	11,27	-
ФЕР65-30-15	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 885 мм /2780 мм	11,27	-
ФЕР65-31-1	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	11,27	-
ФЕР65-31-2	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,1 т	11,27	-
ФЕР65-32-1	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,05 т	11,27	-
ФЕР65-32-2	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,1 т	11,27	-
ФЕР65-32-3	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,4 т	11,27	-
ФЕР65-32-4	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,6 т	11,27	-
ФЕР65-32-5	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 1,0 т	11,27	-
ФЕР65-33-1	Смена маломасштабных решет	11,35	3,19
ФЕР65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	12,14	8,55
ФЕР65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	11,35	7,5
ФЕР65-36-1	Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками	11,27	-
ФЕР65-36-2	Снятие бытовых газовых плит: с четырьмя конфорками	11,27	-
ФЕР65-36-3	Снятие: колонок	11,27	-
ФЕР65-36-4	Снятие: счетчиков	11,24	-
ФЕР65-36-5	Снятие: водоподогревателей	11,27	-
ФЕР65-37-1	Снятие вытяжных труб с газовой присоединением шибера	11,27	-
ФЕР65-37-2	Снятие вытяжных труб с газовой присоединением сшибером	11,27	-
ФЕР65-38-1	Смена частей кровельных систем над кровлей: патрубков	11,27	-
ФЕР65-38-2	Смена частей кровельных систем над кровлей: флюгарки	-	12,34
ФЕР65-70-1	Прочистка труб из полимерных материалов диаметром 50-150 мм установкой Р 600 для прочистки труб фирмой KROENIGENGER: простого засора	6,11	12,63
ФЕР65-70-2	Прочистка труб из полимерных материалов диаметром 50-150 мм установкой Р 600 для прочистки труб фирмой KROENIGENGER: засора с отхождением засора	6,11	12,58
ФЕР65-70-3	Прочистка труб из полимерных материалов диаметром 50-150 мм установкой Р 600 для прочистки труб фирмой KROENIGENGER: при узких или изогнутых трубах	6,11	12,7
ФЕР65-71-1	Комплекс работ по прочистке отопительных приборов пневмоисполителем «Тайфун» (вне отопительного периода)	7,45	4,18
ФЕР-2001 Часть 66	Наружные инженерные сети	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 200 мм	-	-
ФЕР66-1-1	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	-	-
ФЕР66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕР66-2-3	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 две каналы под трубопроводы	11,02	5,81
ФЕР66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	10,17	9,14
ФЕР66-6-1	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,1 м2	9,98	7,36
ФЕР66-6-2	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,2 м2	9,98	7,36
ФЕР66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодезь и камер	-	10,61
ФЕР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	-	-
ФЕР66-9-1	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: кирпичными	7,39	9,33
ФЕР66-9-2	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: бетонными	6,7	9,33
ФЕР66-10-1	Очистка камер: от суглого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	-	-
ФЕР66-10-2	Очистка камер: от суглого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	-	-
ФЕР66-10-3	Очистка камер: от суглого ила и грязи без труб и арматуры	-	-
ФЕР66-10-4	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	7,39	-
ФЕР66-10-5	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	7,38	-
ФЕР66-10-6	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	7,36	-
ФЕР66-11-1	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-2	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-3	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-4	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-5	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-6	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-7	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-8	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-9	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-10	Очистка проходных и полупроходных каналов: от суглого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	-	-
ФЕР66-11-11	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого 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 2 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	-	-
ФЕР66-11-19	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	-	-
ФЕР66-11-20	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	-	-
ФЕР66-12-1	Очистка непроходных каналов: от суглого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	-	-

[illegible]

ЕР66-20-4
ЕР66-20-5
ЕР66-20-6
ЕР66-20-7
ЕР66-20-8
ЕР66-20-9
ЕР66-20-10
ЕР66-20-11
ЕР66-20-12
ЕР66-20-13
ЕР66-21-1
ЕР66-21-2
ЕР66-21-3
ЕР66-21-4
ЕР66-21-5
ЕР66-21-6
ЕР66-21-7
ЕР66-22-1
ЕР66-23-1
ЕР66-24-1
ЕР66-24-2
ЕР66-24-3
ЕР66-25-1
ЕР66-26-1
ЕР66-26-2
ЕР66-26-3
ЕР66-26-4
ЕР66-26-5
ЕР66-26-6
ЕР66-26-7
ЕР66-26-8
ЕР66-26-9
ЕР66-26-10
ЕР66-26-11
ЕР66-26-12
ЕР66-26-13
ЕР66-26-14
ЕР66-27-1
ЕР66-27-2
ЕР66-27-3
ЕР66-27-4
ЕР66-27-5
ЕР66-27-6
ЕР66-28-1
ЕР66-28-2
ЕР66-28-3
ЕР66-28-4
ЕР66-28-5
ЕР66-28-6
ЕР66-29-1
ЕР66-29-2
ЕР66-29-3
ЕР66-29-4
ЕР66-29-5
ЕР66-29-6
ЕР66-29-7
ЕР66-29-8
ЕР66-29-9
ЕР66-29-10
ЕР66-29-11
ЕР66-29-12
ЕР66-30-1
ЕР66-31-2
ЕР66-31-3
ЕР66-31-4
ЕР66-31-5
ЕР66-31-6
ЕР66-31-7
ЕР66-31-8
ЕР66-31-9
ЕР66-31-10
ЕР66-31-11
ЕР66-31-12
ЕР66-31-13
ЕР66-31-14
ЕР66-31-15
ЕР66-31-16
ЕР66-32-1
ЕР66-32-2
ЕР66-32-3
ЕР66-32-4
ЕР66-32-5
ЕР66-32-6
ЕР66-32-7
ЕР66-32-8
ЕР66-32-9
ЕР66-32-10
ЕР66-32-11
ЕР66-32-12
ЕР66-32-13
ЕР66-32-14
ЕР66-32-15
ЕР66-32-16
ЕР66-33-1
ЕР66-33-2
ЕР66-33-3
ЕР66-33-4
ЕР66-33-5
ЕР66-33-6
ЕР66-34-1
ЕР66-34-2
ЕР66-34-3
ЕР66-34-4
ЕР66-34-5
ЕР66-34-6
ЕР66-35-1
ЕР66-35-2
ЕР66-35-3
ЕР66-36-1
ЕР66-36-2
ЕР66-36-3
ЕР66-36-4
ЕР66-36-5
ЕР66-36-6
ЕР66-37-1
ЕР66-37-2
ЕР66-37-3
ЕР66-37-4
ЕР66-37-5
ЕР66-38-1
ЕР66-38-2
ЕР66-39-1
ЕР66-39-2
ЕР66-39-3
ЕР66-39-4
ЕР66-39-5
ЕР66-39-6
ЕР66-40-1
ЕР66-41-1
ЕР66-41-2
ЕР66-41-3
ЕР66-41-4
ЕР66-41-5
ЕР66-41-6
ЕР66-41-7
ЕР66-41-8
ЕР66-41-9
ЕР66-41-10
ЕР66-41-11
ЕР66-41-12
ЕР66-41-13
ЕР66-42-1
ЕР66-42-2
ЕР66-42-3
ЕР66-42-4
ЕР66-43-1
ЕР66-43-2
ЕР66-43-3
ЕР66-43-4
ЕР66-43-5
ЕР66-43-6
ЕР66-43-7
ЕР66-43-8
ЕР66-43-9
ЕР66-43-10
ЕР66-44-1
ЕР66-44-2
ЕР66-44-3
ЕР66-44-4
ЕР66-44-5
ЕР66-44-6
ЕР66-45-1
ЕР66-45-2
ЕР66-45-3 Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 250 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 300 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 400 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 500 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 600 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 700 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 800 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1000 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1200 мм Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1400 мм Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 150 мм Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 250 мм Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 400 мм Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 600 мм Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 800 мм Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 1000 мм Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб: до 1400 мм Замена локсов и кирпичных горелок колодез и камер Работы по монтажу и демонтажу Разборка тепловой изоляции: из гит, сегментов и скорлуп Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной Разборка тепловой изоляции: из ваты стекланной Прокладка дренажа штангами Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 200 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 300 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 400 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 500 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 600 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 700 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 800 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 900 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 1000 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 1200 мм Демонтаж задвижек диаметром: до 1400 мм Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 150 мм Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 1000 мм Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 150 мм Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 300 мм Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 450 мм Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 600 мм Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 800 мм Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром: до 1000 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 100 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 150 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 200 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 300 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 400 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 450 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 500 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 600 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 700 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 800 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 900 мм Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 1000 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 50 и 100 мм на dn 90 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 160 и 180 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 160 и 180 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 200 мм на dn 200 и 225 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 200 мм на dn 200 и 250 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 250 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 315 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 300 мм на dn 315 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 350 мм на dn 355 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 350 мм на dn 400 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 400 мм на dn 400 мм Бестрашная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 400 мм на dn 450 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 75 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 110 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 200 мм на dn 160 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 200 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 300 мм на dn 225 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 350 мм на dn 315 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 400 мм на dn 315 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 450 мм на dn 355 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 500 мм на dn 400 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 500 мм на dn 500 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 500 мм на dn 560 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 560 мм на dn 430 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 600 мм на dn 710 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 900 мм на dn 800 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 1000 мм на dn 900 мм Бестрашная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмобойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 1200 мм на dn 1000 мм Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 4,0 м Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 5,0 м Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,5 м и высоте 6,0 м Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,0 м Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,5 м Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,5 м и высоте 4,0 м Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,5 м и высоте 5,0 м Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,5 м и высоте 6,0 м Очистка под заглушку участка трубы диаметром: 600-800 мм Очистка под заглушку участка трубы диаметром: 800-1400 мм Монтаж и демонтаж резиновых заглушек диаметром: 100-200 мм Монтаж и демонтаж резиновых заглушек диаметром: 200-400 мм Монтаж и демонтаж резиновых заглушек диаметром: 400-600 мм Монтаж и демонтаж резиновых заглушек диаметром: 600-800 мм Монтаж и демонтаж резиновых заглушек диаметром: 800-1200 мм Контроль подка Бестрашная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 100 мм на dn 225 мм Бестрашная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 230 мм на dn 315 мм Бестрашная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 300 мм на dn 225 мм Бестрашная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмобойника с изменением диаметра: большего на меньший диаметр трубы Надевание защитный колодез сверху для дообить в расценке 66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4 Заполнение трубопроводов или меткутного пространства при трубах в футляре: песком Заполнение трубопроводов или меткутного пространства при трубах в футляре: бетоном Заполнение трубопроводов или меткутного пространства при трубах в футляре: цементным раствором Бестрашная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 150 мм на dn 200 мм Бестрашная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 150 мм 225 мм; dy 200 мм на dn 280 мм Бестрашная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 230 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 280 мм Бестрашная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 230 мм на dn 280 мм; dy 200 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 315 мм Бестрашная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 300 мм на dn 315 мм Бестрашная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмобойника с изменением диаметра: dy 350 мм на dn 355 мм Бестрашная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмобойника с изменением диаметра: большего на меньший диаметр трубы Бестрашная замена трубопроводов трубами «ОЛЕКСКОРЕН» диаметром 140-270 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 300 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 350 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 375 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 400 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 450 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 500 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 600 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 700 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 800 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 900 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1000 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1200 мм Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром: 1500 мм Бестрашная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: до 250 мм Бестрашная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 315 мм Бестрашная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 355-630 мм Бестрашная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 630-1200 мм Бестрашная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 710-1200 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 300 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 400 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 450 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 600 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 700 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 800 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 900 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 1000 мм Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 1200 мм Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,0 м Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,5 м Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,5 м и высоте 3,0 м Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,5 м и высоте 5,0 м Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,5 м и высоте 6,0 м Восстановление канализационных колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,0 м Восстановление канализационных колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,5 м Восстановление канализационных колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м Восстановление канализационных колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м | 12,45 12,45 12,45 12,45 12,45 12,45 12,45 12,45 12,45 12,45 12,45 - - - - - - - 12,45 12,45 - - - 12,45 |

ФЕР66-45-4	Восстановление канализационных колодезй полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезй: 1,5 м и высоте 4,0 м	6,87	3,16
ФЕР66-45-5	Восстановление канализационных колодезй полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезй: 1,5 м и высоте 5,0 м	6,92	3,15
ФЕР66-45-6	Восстановление канализационных колодезй полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезй: 1,5 м и высоте 6,0 м	6,97	3,14
ФЕР66-46-1	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 3,5х2,4х3,5х1,3	8,56	4,8
ФЕР66-46-2	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 4,0х2,4х4,0х1,3	8,56	4,77
ФЕР66-47-1	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 200 мм	3,39	7,48
ФЕР66-47-2	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 300 мм	3,43	8,27
ФЕР66-47-3	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 600 мм	3,46	8,55
ФЕР66-47-4	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 900 мм	3,51	8,84
ФЕР66-47-5	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1200 мм	3,59	8,57
ФЕР66-47-6	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1400 мм	3,64	8,72
ФЕР66-48-1	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодезй нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,0 м и высоте 1,0 м	4,71	10,45
ФЕР66-48-2	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодезй нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,5 м и высоте 1,0 м	4,65	10,65
ФЕР66-48-3	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодезй нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 2 м и высоте 1,0 м	4,63	10,53
ФЕР66-48-4	При изменении высоты колодезй на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-1	4,57	10,48
ФЕР66-48-5	При изменении высоты колодезй на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-2	4,65	10,65
ФЕР66-48-6	При изменении высоты колодезй на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-3	4,65	10,45
ФЕР66-49-1	Заделка трещин, разрывов и сколов оголовков труб	8,84	-
ФЕР66-50-1	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 100	10,13	6,68
ФЕР66-50-2	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 150	10,38	6,57
ФЕР66-50-3	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 200	10,68	5,01
ФЕР66-50-4	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 250	10,93	5,28
ФЕР66-50-5	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 300	10,93	5,36
ФЕР66-50-6	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 350	10,67	5,43
ФЕР66-50-7	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 400	10,65	5,87
ФЕР66-51-1	Подвозное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм	2,73	-
ФЕР66-52-1	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: камня	3,18	-
ФЕР66-52-2	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: щебня	3,29	-
ФЕР66-52-3	Подводно-технические водолазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: ила	3,18	-
ФЕР67-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	-	-
ФЕР67-1-1	Демонтаж: шнура на роликах	-	-
ФЕР67-1-2	Демонтаж электропроводки: провода на крюках (шпори) с изоляторами сечением: 16 мм2	-	-
ФЕР67-1-3	Демонтаж электропроводки: провода на крюках (шпори) с изоляторами сечением: 70 мм2	-	-
ФЕР67-1-4	Демонтаж электропроводки: провода на крюках (шпори) с изоляторами сечением: 150 мм2	-	-
ФЕР67-1-5	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	-	-
ФЕР67-1-6	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	-	-
ФЕР67-1-7	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	-	-
ФЕР67-1-8	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	11,35	-
ФЕР67-1-9	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	11,19	-
ФЕР67-1-10	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	8,9	6,6
ФЕР67-1-11	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	8,66	6,6
ФЕР67-1-12	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	10,21	-
ФЕР67-1-13	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм	8,9	6,6
ФЕР67-1-14	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 40 мм	9,66	6,6
ФЕР67-1-15	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 50 мм	10,21	6,6
ФЕР67-1-16	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм	-	-
ФЕР67-1-17	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	-	-
ФЕР67-1-18	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	-	-
ФЕР67-1-19	Демонтаж кабелей	11,35	-
ФЕР67-1-20	Демонтаж: выключателей, розеток	-	-
ФЕР67-1-21	Демонтаж: патроны, подвесок	-	-
ФЕР67-1-22	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	11,24	-
ФЕР67-1-23	Демонтаж: бра, плафонов	11,24	-
ФЕР67-1-24	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	11,28	-
ФЕР67-1-25	Демонтаж: электросчетчиков	11,26	-
ФЕР67-1-26	Смена ламп: накаливания	-	3,34
ФЕР67-1-27	Смена ламп: люминесцентных	-	2,16
ФЕР67-1-28	Смена магнитных пускателей	-	3,67
ФЕР67-1-29	Смена пакетных выключателей	-	4,78
ФЕР67-1-30	Смена светильников: с лампами накаливания	11,24	4,07
ФЕР67-1-31	Смена светильников: с люминесцентными лампами	11,28	3,57
ФЕР67-1-32	Смена: выключателей	-	6,6
ФЕР67-1-33	Смена: розеток	-	3,27
ФЕР67-1-34	Смена электросчетчиков	11,26	2,56
ФЕР67-1-35	Смена патроны	-	3,62
ФЕР67-1-36	Ремонт магнитных пускателей	-	-
ФЕР67-1-37	Ремонт групповых щитов на лестничной клетке без ремонта автоматов	-	-
ФЕР67-1-38	Ремонт групповых щитов на лестничной клетке со сменой автоматов	-	-
ФЕР67-1-39	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	12,43	1,25
ФЕР68-1-2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	12,43	1,25
ФЕР68-1-3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	12,46	1,25
ФЕР68-1-4	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм твердых пород	12,46	1,25
ФЕР68-2-1	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
ФЕР68-2-2	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	8,16	-
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: (ель, пихта, береза, липа, тополь) диаметром более 300 мм	3,46	-
ФЕР68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, липа, тополь) диаметром до 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-4	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, липа, тополь) 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: кося	-	-
ФЕР68-4-2	Выкашивание газонов: газонокосилкой	3,17	-
ФЕР68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-
ФЕР68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-
ФЕР68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-4	Вырезка сухих ветвей деревьев: лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 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 пенёк до 70 %	-	-
ФЕР68-6-2	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	-	-
ФЕР68-6-3	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	-	-
ФЕР68-6-4	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	-	-
ФЕР68-6-5	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	-	-
ФЕР68-6-6	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	-	-
ФЕР68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	-	-
ФЕР68-7-1	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 150 мм в грядках 1 группы	-	-
ФЕР68-7-2	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 150 мм в грядках 2 группы	-	-
ФЕР68-7-3	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 250 мм в грядках 1 группы	-	-
ФЕР68-7-4	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 250 мм в грядках 2 группы	-	-
ФЕР68-8-1	Ремонт садовых дорожек: из тротуарной плитки толщиной: 5 см	12,44	17,07
ФЕР68-8-2	Ремонт садовых дорожек: из тротуарной плитки толщиной: 5 см	-	17,55
ФЕР68-8-3	Ремонт садовых дорожек: из тротуарной плитки толщиной: 5 см	12,44	11,51
ФЕР68-8-4	Ремонт садовых дорожек: из тротуарной плитки толщиной: 5 см	-	11,5
ФЕР68-8-5	Ремонт садовых дорожек: из тротуарной плитки толщиной: 5 см	12,44	9,9
ФЕР68-8-6	Ремонт садовых дорожек: из тротуарной плитки толщиной: 5 см	-	9,64
ФЕР68-9-1	Исправление трещин асфальтобетонных покрытий с добавлением нового материала	9,65	11,26
ФЕР68-9-2	Исправление трещин асфальтобетонных покрытий с добавлением нового материала	9,49	10,93
ФЕР68-9-3	Исправление трещин асфальтобетонных покрытий с добавлением нового материала	10,77	14,6
ФЕР68-9-4	Исправление трещин асфальтобетонных покрытий с добавлением нового материала	10,48	11,93
ФЕР68-10-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укатчиков асфальтобетона	8,99	9,03
ФЕР68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укатчиков асфальтобетона	9,22	9,03
ФЕР68-11-1	Перемещение мостовой	6,5	9,52
ФЕР68-12-1	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	12,38	-
ФЕР68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночная	13,23	-
ФЕР68-12-3	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	13,08	-
ФЕР68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	6,14	-
ФЕР68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	9,58	-
ФЕР68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	9,41	-
ФЕР68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	9,4	-
ФЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	9,39	-
ФЕР68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	9,38	-
ФЕР68-12-10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	9,38	-
ФЕР68-12-11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 30 мм	10,68	-
ФЕР68-12-12	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	10,66	-
ФЕР68-12-13	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 70 мм	10,65	-
ФЕР68-12-14	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 90 мм	10,64	-
ФЕР68-12-15	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 110 мм	10,64	-
ФЕР68-12-16	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 130 мм	10,63	-
ФЕР68-12-17	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 150 мм	10,63	-
ФЕР68-12-18	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатки) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,88	4,57
ФЕР68-12-19	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатки) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,96	4,19
ФЕР68-12-20	Разборка тротуаров: из крупных материалов (плиты, гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	7,08	4,51
ФЕР68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	-	-
ФЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	5,61	-
ФЕР68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	5,61	-
ФЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	5,61	-
ФЕР68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	7,95	8,98
ФЕР68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	7,95	8,98
ФЕР68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	7,57	8,99
ФЕР68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	7,57	8,99
ФЕР68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2	8,23	8,98
ФЕР68-15-6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	8,24	8,98
ФЕР68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	5,74	9,28
ФЕР68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	5,74	5,81
ФЕР68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	-	-
ФЕР68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещины и засыпкой поверхности песком с уплотнением	9,44	7,63
ФЕР68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабель	-	-
ФЕР68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	-	11,64
ФЕР68-22-1	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от илустина, отсыпкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	-	-
ФЕР68-22-2	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от илустина, отсыпкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: частичное	-	-
ФЕР68-23-1	Ремонт металлических ограждений: мелкий	6,6	6,37
ФЕР68-23-2	Ремонт металлических ограждений: средний	6,61	6,38
ФЕР68-24-1	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 25 мм	6,6	4,64
ФЕР68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 40 мм	6,6	4,06
ФЕР68-25-1	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки	-	4,17
ФЕР68-25-2	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: столбы	11,77	10,86
ФЕР68-25-3	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: поперечины	11,34	5,23
ФЕР68-26-1	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев	-	-
ФЕР68-26-2	Разборка деревянных заборов: штучных	-	-
ФЕР68-26-3	Разборка деревянных заборов: гнуток из строганых досок	-	-
ФЕР68-27-1	Ремонт деревянных: ворот	12,45	3,96

ЕФР-27-2	Ремонт деревянных: калиток		12,45	3,91
ЕФР-28-1	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: фрезерованием		10,7	6,26
ЕФР-28-2	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: буцардированием		9,62	6,26
ЕФР-28-3	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: термоструйным способом		9,39	6,16
ЕФР-28-4	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: шлифованием		9,37	6,27
ЕФР-28-5	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже: полированием		9,07	6,08
ЕФР-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных		12,58	1,69
ЕФР-33-1	Валка деревьев с корня без коренки пня многолиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 24 см		3,45	-
ЕФР-33-2	Валка деревьев с корня без коренки пня многолиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 26 см		3,45	-
ЕФР-33-3	Валка деревьев с корня без коренки пня многолиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см		3,45	-
ЕФР-33-4	Валка деревьев с корня без коренки пня многолиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 48 см		3,45	-
ЕФР-34-1	Валка деревьев с применением автоподъемника без коренки пня многолиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см		7,39	-
ЕФР-34-2	Валка деревьев с применением автоподъемника без коренки пня многолиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см		7,39	-
ЕФР-34-3	Валка деревьев с применением автоподъемника без коренки пня многолиственных, твердолиственных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 80 см		7,39	-
ЕФР-34-4	Валка деревьев с применением автоподъемника без коренки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см		7,39	-
ЕФР-34-5	Валка деревьев с применением автоподъемника без коренки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см		7,39	-
ЕФР-34-6	Валка деревьев с применением автоподъемника без коренки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см		-	-
ЕФР-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без коренки пня многолиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см		3,45	-
ЕФР-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без коренки пня многолиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см		3,45	-
ЕФР-35-3	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без коренки пня породы тополь при диаметре ствола: до 72 см		3,45	-
ЕФР-35-4	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без коренки пня породы тополь при диаметре ствола: до 80 см		3,45	-
ЕФР-35-5	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без коренки пня породы тополь при диаметре ствола: более 80 см		3,45	-
ЕФР-36-1	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодез с применением: отбойных молотков		12,43	5,79
ЕФР-36-2	Регулирование асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодез с применением: дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"		12,43	5,79
ЕФР-37-1	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 5 см		12,43	5,79
ЕФР-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 10 см		12,44	5,74
ЕФР-37-3	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 18 см		12,46	6,6
ЕФР-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 25 см		12,46	9,32
ЕФР-2001	Часть 69. Прочие ремонтно-строительные работы		-	-
ЕФР-69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича		-	-
ЕФР-69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпича		-	-
ЕФР-69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича		-	-
ЕФР-69-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича		-	-
ЕФР-69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича		-	-
ЕФР-69-1-6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича		-	-
ЕФР-69-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-1		-	-
ЕФР-69-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-2		-	-
ЕФР-69-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-3		-	-
ЕФР-69-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-4		-	-
ЕФР-69-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-5		-	-
ЕФР-69-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 69-1-6		-	-
ЕФР-69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электродрелью диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		5,11	-
ЕФР-69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к расценке 69-2-1		5,11	-
ЕФР-69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 20 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1		5,11	-
ЕФР-69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см		4,25	-
ЕФР-69-2-5	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4		4,25	-
ЕФР-69-2-6	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4		4,25	-
ЕФР-69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чистучных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных		7,49	-
ЕФР-69-3-2	Прорезка отверстий для водопроводных и чистучных трубопроводов в деревянных: перекрытиях чердачных		7,49	-
ЕФР-69-3-3	Прорезка отверстий для водопроводных и чистучных трубопроводов в деревянных: перегородках оштукатуренных		7,49	-
ЕФР-69-3-4	Прорезка отверстий для водопроводных и чистучных трубопроводов в деревянных: перегородках чистых		7,49	-
ЕФР-69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах перегородках оштукатуренных		11,29	4,20
ЕФР-69-4-2	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в чистых перегородках		11,19	3,75
ЕФР-69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных		11,28	4,47
ЕФР-69-4-4	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах досчатых		11,28	4,78
ЕФР-69-4-5	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах паркетных		11,27	4,96
ЕФР-69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов		8,16	9,51
ЕФР-69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов		12,45	4,3
ЕФР-69-7-1	Устройство: ходов на чердаке		12	1,48
ЕФР-69-7-2	Устройство: переходы мостков на чердаке		12,35	4,31
ЕФР-69-8-1	Учленение трубопроводов в каналах и коробах: оцинковкой		12,46	9,06
ЕФР-69-8-2	Учленение трубопроводов в каналах и коробах: оцинковкой		-	21,31
ЕФР-69-8-3	Учленение трубопроводов в каналах и коробах: шлаком		-	11,05
ЕФР-69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора		-	-
ЕФР-69-10-1	Антисептирование древесины: водными растворами		12,48	9,75
ЕФР-69-10-2	Антисептирование древесины: пастами битумными		12,47	4,72
ЕФР-69-10-3	Антисептирование древесины: пастами на каменноугольном масле		12,48	4,72
ЕФР-69-10-4	Антисептирование древесины: пастами эпоксидными		12,48	4,72
ЕФР-69-10-5	При обработке отдельных мест и ступенчатых элементов добавлять: к расценке 69-10-1		12,48	4,72
ЕФР-69-10-6	При обработке отдельных мест и ступенчатых элементов добавлять: к расценке 69-10-2		-	-
ЕФР-69-10-7	При обработке отдельных мест и ступенчатых элементов добавлять: к расценке 69-10-3		-	-
ЕФР-69-10-8	При обработке отдельных мест и ступенчатых элементов добавлять: к расценке 69-10-4		-	-
ЕФР-69-10-9	При обработке отдельных мест и ступенчатых элементов добавлять: к расценке 69-10-5		-	-
ЕФР-69-10-10	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-1		12,48	9,75
ЕФР-69-10-11	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-2		12,47	4,72
ЕФР-69-10-12	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-3		12,47	4,72
ЕФР-69-10-13	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-4		12,48	4,72
ЕФР-69-10-14	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: к расценке 69-10-5		12,48	4,72
ЕФР-69-11-1	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях: цементных		23,11	-
ЕФР-69-11-2	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях: цементно-известковых		23,11	-
ЕФР-69-11-3	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях: цементно-известковых тяжелых		23,1	-
ЕФР-69-11-4	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях: цементно-известковых легких		23,11	-
ЕФР-69-11-5	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях: цементно-известковых легких		23,1	-
ЕФР-69-11-6	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях: цементно-известковых легких с минеральной крошкой		23,11	-
ЕФР-69-11-7	Механизированное приготовление растворов в постройных условиях: цементно-известковых с декоративной смесью		23,11	-
ЕФР-69-12-1	Приготовление растворов вручную: цементных		-	-
ЕФР-69-12-2	Приготовление растворов вручную: цементных		-	-
ЕФР-69-12-3	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых легких		-	-
ЕФР-69-12-4	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых тяжелых		-	-
ЕФР-69-12-5	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых легких		-	-
ЕФР-69-12-6	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с минеральной крошкой		-	-
ЕФР-69-12-7	Приготовление растворов вручную: цементно-известковых с декоративной смесью		-	-
ЕФР-69-13-1	Растворы битумные материалы		5,12	-
ЕФР-69-14-1	Приготовление эмалей: эмалей		-	7,25
ЕФР-69-15-1	Запирание строительного мусора в мешки		-	7,68
ЕФР-69-16-1	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см		10,1	8,75
ЕФР-69-16-2	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см		9,85	8,88
ЕФР-2001	Работы по монтажу оборудования		-	-
ЕФР-2001	Часть 1. Металлообрабатывающее оборудование		-	-
ЕФР-01-001-01	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: от 1,1 до 2 т		9,77	5,41
ЕФР-01-001-02	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 3 т		9,71	5,3
ЕФР-01-001-03	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 5 т		9,7	5,18
ЕФР-01-001-04	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 7 т		9,02	5
ЕФР-01-001-05	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 14 т		7,94	4,84
ЕФР-01-001-06	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 15 т		7,91	4,89
ЕФР-01-001-07	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 20 т		7,66	4,86
ЕФР-01-001-08	Станок в собранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: свыше 20 до 25 т		9,52	25,84
ЕФР-01-001-09	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 3 т		8,67	25,84
ЕФР-01-001-10	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 5 т		8,63	25,84
ЕФР-01-001-11	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 7 т		6,91	25,84
ЕФР-01-001-12	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 10 т		6,91	25,84
ЕФР-01-001-13	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 15 т		6,59	25,84
ЕФР-01-001-14	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 20 т		6,59	25,84
ЕФР-01-001-15	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 30 т		6,5	25,84
ЕФР-01-001-16	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 40 т		6,5	25,85
ЕФР-01-001-17	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 50 т		6,53	25,85
ЕФР-01-001-18	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 60 т		6,53	25,85
ЕФР-01-001-19	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 80 т		6,55	25,85
ЕФР-01-001-20	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 100 т		6,55	25,85
ЕФР-01-001-21	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 120 т		6,53	25,85
ЕФР-01-001-22	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 140 т		6,55	25,85
ЕФР-01-001-23	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильно-расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, протяжный, электрофизический и электроимитационный, балансировочный и отрезной, масса: до 160 т		6,55	25,85
ЕФР-01-001-24	Молот ковальный паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 30 т		9,14	8,17
ЕФР-01-001-25	Молот ковальный паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 35 т		8,24	7,66
ЕФР-01-001-26	Молот ковальный паровоздушный арочный и мостовой, масса: 100 т		8,81	7,72
ЕФР-01-001-27	Молот штамповый паровоздушный, масса: 10 т		8,66	6,04
ЕФР-01-001-28	Молот штамповый паровоздушный, масса: до 10 т		7,98	10,48
ЕФР-01-001-29	Молот штамповый паровоздушный, масса: до 15 т		9,18	7,32
ЕФР-01-001-30	Молот штамповый паровоздушный, масса: 100 т		8,97	6,6
ЕФР-01-001-31	Молот штамповый паровоздушный, масса: 160 т		8,45	6,07
ЕФР-01-001-32	Молот ковальный пневматический, масса: от 3 до 5 т		10,48	5,78
ЕФР-01-001-33	Молот ковальный пневматический, масса: до 10 т		9,97	5,58
ЕФР-01-001-34	Молот ковальный пневматический, масса: до 15 т		7,99	5,55
ЕФР-01-001-35	Пресс механический: однокривошипный неаппаратный, однокривошипный с роком, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: от 13 до 15 т		8,01	6,03
ЕФР-01-001-36	Пресс механический: однокривошипный неаппаратный, однокривошипный с роком, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 20 т		8,01	5,83
ЕФР-01-001-37	Пресс механический: однокривошипный неаппаратный, однокривошипный с роком, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 30 т		7,97	5,62
ЕФР-01-001-38	Пресс механический: однокривошипный неаппаратный, однокривошипный с роком, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 40 т		7,94	5,56
ЕФР-01-001-39	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 40 т		7,8	5,45
ЕФР-01-001-40	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 55 т		9,67	5,45
ЕФР-01-001-41	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 70 т		9,46	5,27
ЕФР-01-001-42	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 80 т		9,42	5,25
ЕФР-01-001-43	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 100 т		8,84	5,02
ЕФР-01-001-44	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 150 т		8,92	5,48
ЕФР-01-001-45	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 200 т		9,32	5,42
ЕФР-01-001-46	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 250 т		-	-
ЕФР-01-001-47	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 300 т		9,03	5,37
ЕФР-01-001-48	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 400 т		9,19	5,23
ЕФР-01-001-49	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 500 т		8,96	5,49
ЕФР-01-001-50	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 600 т		8,75	5,23
ЕФР-01-001-51	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 800 т		8,62	5,34
ЕФР-01-001-52	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 1000 т		8,79	5,16
ЕФР-01-001-53	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 1200 т		9,32	5,49
ЕФР-01-001-54	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 1400 т		9,24	5,27
ЕФР-01-001-55	Пресс механический: однокривошипный, закрытый, винтовой, обрезной, для холодного выдавливания, масса: до 1600 т		8,82	

ФРМ01-02-030-07	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса: 180 т	7,3	5,4
ФРМ01-02-030-08	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса: 275 т	6,74	5,39
ФРМ01-02-030-09	Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса: 415 т	7,2	5,28
ФРМ01-02-040-01	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: от 80 до 90 т	6,38	6,73
ФРМ01-02-040-02	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 100 т	6,4	6,64
ФРМ01-02-040-03	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 120 т	6,31	6,41
ФРМ01-02-040-04	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 160 т	6,38	6,26
ФРМ01-02-040-05	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 200 т	6,36	6,36
ФРМ01-02-040-06	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 225 т	6,39	6,15
ФРМ01-02-040-07	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 300 т	6,28	6,45
ФРМ01-02-040-08	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 400 т	6,28	6,28
ФРМ01-02-040-09	Пресс гидравлический для горючей обжимной и безобжимной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 500 т	6,14	6,07
ФРМ01-02-041-01	Пресс гидравлический: кованный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: от 500 до 700 т	6,18	
ФРМ01-02-041-02	Пресс гидравлический: кованный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 800 т	6,16	6,03
ФРМ01-02-041-03	Пресс гидравлический: насадочный, пневматический, трубнотрубный, брикетировочный, масса: от 180 т	6,29	6,44
ФРМ01-02-043-01	Пресс гидравлический: листоштамповочный, одностоечный, отбортовочный, масса: от 130 до 180 т	6,51	8,4
ФРМ01-02-043-02	Пресс гидравлический: листоштамповочный, одностоечный, отбортовочный, масса: от 320 до 350 т	5,85	5,85
ФРМ01-02-044-01	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пневматический (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотрубный, масса: от 90 до 100 т	10,17	6,39
ФРМ01-02-044-02	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пневматический (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотрубный, масса: до 140 т	9,87	6,02
ФРМ01-02-044-03	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пневматический (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотрубный, масса: до 180 т	9,9	6,21
ФРМ01-02-044-04	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пневматический (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотрубный, масса: 275 т	10,1	5,97
ФРМ01-02-044-05	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пневматический (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотрубный, масса: до 600 до 700 т	7,9	5,55
ФРМ01-02-044-06	Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и пневматический (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотрубный, масса: от 1100 до 1250 т	9,9	5,79
ФРМ01-02-045-01	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	8,32	6,21
ФРМ01-02-045-02	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	9	5,98
ФРМ01-02-045-03	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	9,06	5,68
ФРМ01-02-045-04	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	9,02	5,66
ФРМ01-02-045-05	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	9,03	5,48
ФРМ01-02-045-06	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	8,7	6,26
ФРМ01-02-045-07	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	8,36	6,15
ФРМ01-02-045-08	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	8,4	5,95
ФРМ01-02-045-09	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	8,4	5,88
ФРМ01-02-045-10	Пресс гидравлический: одностоечный, пневматический, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресса	8,42	5,63
ФРМ01-02-046-01	Машина листогибочная и листопрямляющая, масса: 25 т	7,8	5,2
ФРМ01-02-046-02	Машина листогибочная и листопрямляющая, масса: до 50 т	7,8	5,04
ФРМ01-02-046-03	Машина листогибочная и листопрямляющая, масса: до 60 т	7,81	4,95
ФРМ01-02-046-04	Машина листогибочная и листопрямляющая, масса: до 200 до 300 т	7,84	4,89
ФРМ01-02-047-02	Ножницы сортовые закрытые, скатные, гидравлические, масса: от 400 до 450 т	7,96	5,2
ФРМ01-01-01-01	Линия автоматическая оплочной формы с размерами опок: 1100х750х300/300 мм	8	5,45
ФРМ01-01-01-02	Линия автоматическая оплочной формы с размерами опок: 1500х1100х400/400 мм	7,95	6,47
ФРМ01-04-001-01	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	7,52	7,02
ФРМ01-04-001-02	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,85
ФРМ01-04-001-03	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-04	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-05	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-06	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-07	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-08	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-09	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-10	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-11	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-12	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-13	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-14	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-15	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-16	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-17	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-18	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-19	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-20	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-21	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-22	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-23	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-24	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-25	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-26	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-27	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-28	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-29	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-30	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-31	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-32	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-33	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-34	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-35	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-36	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-37	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-38	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-39	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-40	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-41	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-42	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-43	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-44	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-45	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-46	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-47	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-48	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-49	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-50	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-51	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-52	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-53	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-54	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-55	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-56	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-57	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-58	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-59	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-60	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-61	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде): токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофизический	9,44	5,83
ФРМ01-04-001-62	Автомат, полуавтомат, станок металлорежущий, камнеобрабатывающий и абразивный: агре		

[illegible]

ЕРМ03-01-117-14	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: опалованное грузоподъемность 50-12 т	6,29	25,82
ЕРМ03-01-117-15	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: опалованное грузоподъемность 80-32 т	6,29	25,85
ЕРМ03-01-117-16	Централизованная густая смазка крана мостового электрического: опалованное грузоподъемность 36 т	7,79	25,82
ЕРМ03-01-127-01	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	10,19	25,85
ЕРМ03-01-127-02	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	7,65	25,84
ЕРМ03-01-127-03	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	7,72	25,84
ЕРМ03-01-127-04	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	8,32	25,84
ЕРМ03-01-127-05	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	10,19	25,82
ЕРМ03-01-127-06	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	7,78	25,83
ЕРМ03-01-127-07	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	7,77	25,84
ЕРМ03-01-127-08	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	7,78	25,84
ЕРМ03-01-127-09	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	8,47	25,82
ЕРМ03-01-127-10	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	8,13	25,81
ЕРМ03-01-127-11	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	8,11	25,81
ЕРМ03-01-127-12	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	8,11	25,81
ЕРМ03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	7,28	25,83
ЕРМ03-01-127-14	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	25,83	
ЕРМ03-01-127-15	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	7,33	25,82
ЕРМ03-01-127-16	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	7,36	25,83
ЕРМ03-01-127-17	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	7,17	25,84
ЕРМ03-01-127-18	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	7,1	25,85
ЕРМ03-01-127-19	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	7,1	25,85
ЕРМ03-01-127-20	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	7,1	25,85
ЕРМ03-01-127-21	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	7,62	25,82
ЕРМ03-01-127-22	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	7,55	25,84
ЕРМ03-01-127-23	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	7,53	25,84
ЕРМ03-01-127-24	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	7,55	25,82
ЕРМ03-01-128-01	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 6 м	7,66	25,82
ЕРМ03-01-128-02	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 18 м	5,47	25,83
ЕРМ03-01-128-03	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 6 м	5,63	25,83
ЕРМ03-01-128-04	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м	6,29	25,83
ЕРМ03-01-128-05	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 24 м	6,58	25,84
ЕРМ03-01-128-06	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 36 м	7,91	25,85
ЕРМ03-01-128-07	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 6 м	8,01	25,85
ЕРМ03-01-128-08	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 18 м	6,92	25,82
ЕРМ03-01-128-09	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 24 м	7,06	25,82
ЕРМ03-01-128-10	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 36 м	7,91	25,82
ЕРМ03-01-128-11	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	8,26	25,85
ЕРМ03-01-128-12	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 18 м	7,59	25,84
ЕРМ03-01-128-13	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 24 м	7,65	25,84
ЕРМ03-01-128-14	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 м	8,23	25,84
ЕРМ03-01-128-15	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	8,25	25,84
ЕРМ03-01-128-16	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 18 м	8,19	25,84
ЕРМ03-01-128-17	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 24 м	7,11	25,84
ЕРМ03-01-128-18	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 36 м	8,48	25,85
ЕРМ03-01-128-19	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 18 м	8,65	25,85
ЕРМ03-01-128-20	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 24 м	8,47	25,82
ЕРМ03-01-128-21	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 36 м	8,49	25,82
ЕРМ03-01-138-01	Кран козловой КК-32/8-16-10	6,55	24,19
ЕРМ03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	9,4	45,8
ЕРМ03-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 5 м	6,52	24,54
ЕРМ03-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 10 м	6,8	24,59
ЕРМ03-02-001-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 15 м	6,92	24,69
ЕРМ03-02-001-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 20 м	6,55	24,19
ЕРМ03-02-001-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 25 м	6,54	24,24
ЕРМ03-02-001-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 30 м	6,4	24,52
ЕРМ03-02-001-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 40 м	6,36	24,6
ЕРМ03-02-001-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 50 м	6,45	24,04
ЕРМ03-02-001-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 5 м	8,14	24,79
ЕРМ03-02-001-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 10 м	8,15	24,84
ЕРМ03-02-001-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 15 м	8,15	24,84
ЕРМ03-02-001-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 20 м	8,15	24,84
ЕРМ03-02-001-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 25 м	8,15	24,84
ЕРМ03-02-001-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 30 м	7,68	24,49
ЕРМ03-02-001-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 35 м	7,65	24,53
ЕРМ03-02-001-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 40 м	7,35	24,76
ЕРМ03-02-001-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 45 м	7,41	24,01
ЕРМ03-02-001-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 50 м	7,14	24,26
ЕРМ03-02-001-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 60 м	7,17	24,31
ЕРМ03-02-001-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 70 м	7,04	24,34
ЕРМ03-02-001-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 80 м	6,86	24,16
ЕРМ03-02-001-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 80 м	6,72	24,11
ЕРМ03-02-001-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 100 м	6,92	24,41
ЕРМ03-02-001-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 120 м	6,56	23,26
ЕРМ03-02-001-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 140 м	6,58	23,48
ЕРМ03-02-001-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 160 м	6,5	23,73
ЕРМ03-02-001-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 180 м	6,44	23,94
ЕРМ03-02-001-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 200 м	6,38	24,13
ЕРМ03-02-002-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 5 м	8,12	24,91
ЕРМ03-02-002-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 10 м	7,83	24,94
ЕРМ03-02-002-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 15 м	7,81	24,26
ЕРМ03-02-002-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 20 м	7,56	24,63
ЕРМ03-02-002-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 30 м	7,27	24,9
ЕРМ03-02-002-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 40 м	6,9	24,47
ЕРМ03-02-002-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 50 м	6,96	24,54
ЕРМ03-02-002-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 60 м	6,83	24,43
ЕРМ03-02-002-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 80 м	6,65	24,37
ЕРМ03-02-002-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 100 м	6,27	24,24
ЕРМ03-02-002-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 120 м	6,58	23,65
ЕРМ03-02-002-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 140 м	6,59	23,81
ЕРМ03-02-002-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 160 м	6,52	24,04
ЕРМ03-02-002-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 180 м	6,49	24,22
ЕРМ03-02-002-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 200 м	6,51	24,37
ЕРМ03-02-002-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м	8,44	24,12
ЕРМ03-02-002-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м	8,46	24,19
ЕРМ03-02-002-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 15 м	8,45	24,29
ЕРМ03-02-002-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м	7,93	23,82
ЕРМ03-02-002-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м	7,67	24,22
ЕРМ03-02-002-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	7,9	24,06
ЕРМ03-02-002-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 50 м	7,94	24,14
ЕРМ03-02-002-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м	7,8	24,01
ЕРМ03-02-002-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 80 м	7,62	24,1
ЕРМ03-02-002-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 100 м	7,57	23,44
ЕРМ03-02-002-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 120 м	7,47	9,51
ЕРМ03-02-002-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 140 м	7,49	9,92
ЕРМ03-02-002-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 160 м	7,39	10,1
ЕРМ03-02-002-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 180 м	7,34	10,85
ЕРМ03-02-002-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 200 м	7,28	11,28
ЕРМ03-02-002-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 5 м	9	24,31
ЕРМ03-02-002-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 10 м	9	24,38
ЕРМ03-02-002-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 15 м	8,99	24,45
ЕРМ03-02-002-34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 20 м	8,75	23,5
ЕРМ03-02-002-35	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 30 м	8,5	23,93
ЕРМ03-02-002-36	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 40 м	8,37	23,29
ЕРМ03-02-002-37	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 50 м	8,4	24,4
ЕРМ03-02-002-38	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 60 м	8,27	23,77
ЕРМ03-02-002-39	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 80 м	8,09	23,22
ЕРМ03-02-002-40	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 100 м	7,94	23,03
ЕРМ03-02-002-41	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 120 м	7,9	9,4
ЕРМ03-02-002-42	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 140 м	7,89	9,74
ЕРМ03-02-002-43	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 160 м	7,82	10,21
ЕРМ03-02-002-44	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 180 м	7,75	10,68
ЕРМ03-02-002-45	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 220 м	7,73	11,39
ЕРМ03-02-002-46	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 260 м	7,78	11,87
ЕРМ03-02-003-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 5 м	7,68	12,56
ЕРМ03-02-003-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 10 м	8,91	24,47
ЕРМ03-02-003-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 15 м	8,93	24,53
ЕРМ03-02-003-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 20 м	8,96	24,59
ЕРМ03-02-003-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 30 м	8,7	23,72
ЕРМ03-02-003-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 40 м	8,5	24,13
ЕРМ03-02-003-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 50 м	8,34	23,59
ЕРМ03-02-003-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 60 м	8,39	23,69
ЕРМ03-02-003-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 80 м	8,26	24,01
ЕРМ03-02-003-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 100 м	8,08	23,54
ЕРМ03-02-003-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 120 м	9,06	23,36
ЕРМ03-02-003-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 140 м	7,91	9,69
ЕРМ03-02-003-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 160 м	7,81	10,17
ЕРМ03-02-003-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 180 м	7,76	10,67
ЕРМ03-02-003-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 220 м	7,75	11,32
ЕРМ03-02-003-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 260 м	7,77	11,78
ЕРМ03-02-003-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 3 м	7,69	12,5
ЕРМ03-02-003-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 5 м	9,09	24,69
ЕРМ03-02-003-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м	8,9	24,73
ЕРМ03-02-003-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 15 м	9,1	24,8
ЕРМ03-02-003-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м	8,86	24,03
ЕРМ03-02-003-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м	8,75	24,4
ЕРМ03-02-003-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 40 м	8,5	23,9
ЕРМ03-02-003-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 50 м	8,54	23,98
ЕРМ03-02-003-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 60 м	8,41	24,26
ЕРМ03-02-003-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 80 м	8,2	23,84
ЕРМ03-02-003-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 100 м	8,04	23,68
ЕРМ03-02-003-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 120 м	8,01	9,52
ЕРМ03-02-003-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 140 м	8,2	9,8
ЕРМ03-02-003-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 160 м	8,07	10,36
ЕРМ03-02-003-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 180 м	7,8	10,82
ЕРМ03-02-003-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 220 м	7,78	11,55
ЕРМ03-02-003-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 260 м	7,8	12,03
ЕРМ03-02-004-01	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м	7,72	12,76
ЕРМ03-02-004-02	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м	8,87	6,12
ЕРМ03-02-004-03	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м	8,85	6,33
ЕРМ03-02-004-04	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	8,85	6,49
ЕРМ03-02-004-05	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	8,82	6,76
ЕРМ03-02-004-06	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м	8,81	6,89
ЕРМ03-02-004-07	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м	8,83	6,94
ЕРМ03-02-004-08	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 70 м	8,85	6,96
ЕРМ03-02-004-09	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 80 м	8,85	7,03
ЕРМ03-02-004-10	Конвей		

[illegible]

ФЕРМ3-02-057-01	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 10 м	8,64	6,4
ФЕРМ3-02-057-02	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 15 м	8,65	6,6
ФЕРМ3-02-057-03	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 20 м	8,66	6,88
ФЕРМ3-02-057-04	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 25 м	8,67	7,09
ФЕРМ3-02-057-05	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 30 м	8,67	7,28
ФЕРМ3-02-057-06	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 10 м	8,7	6,6
ФЕРМ3-02-057-07	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 15 м	8,71	6,88
ФЕРМ3-02-057-08	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 20 м	8,72	7,08
ФЕРМ3-02-057-09	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 25 м	8,75	7,11
ФЕРМ3-02-057-10	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 30 м	8,73	7,46
ФЕРМ3-02-057-11	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 10 м	8,7	7,16
ФЕРМ3-02-057-12	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 15 м	8,71	7,52
ФЕРМ3-02-057-13	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 20 м	8,7	7,81
ФЕРМ3-02-057-14	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 25 м	8,71	8,01
ФЕРМ3-02-057-15	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 30 м	8,7	8,21
ФЕРМ3-02-057-16	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 35 м	8,7	8,41
ФЕРМ3-02-057-17	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 10 м	8,77	7,44
ФЕРМ3-02-057-18	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 15 м	8,77	7,72
ФЕРМ3-02-057-19	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 20 м	8,78	7,89
ФЕРМ3-02-057-20	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 25 м	8,79	8,09
ФЕРМ3-02-057-21	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 30 м	8,79	8,21
ФЕРМ3-02-057-22	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 35 м	8,8	8,25
ФЕРМ3-02-057-23	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 40 м	8,81	8,24
ФЕРМ3-02-057-24	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	8,84	7,51
ФЕРМ3-02-057-25	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	8,84	7,71
ФЕРМ3-02-057-26	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	8,77	7,86
ФЕРМ3-02-057-27	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	8,78	7,95
ФЕРМ3-02-057-28	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	8,77	8,01
ФЕРМ3-02-057-29	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	8,77	8,11
ФЕРМ3-02-057-30	Эlevator ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	8,77	8,15
ФЕРМ3-02-072-01	Конвейер вертикальный многозванный 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	6,17	8,33
ФЕРМ3-02-072-02	Добавить или уменьшить за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	5	6,75
ФЕРМ3-02-072-03	Добавить или уменьшить за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	5,04	6,59
ФЕРМ3-03-001-01	Сборка ленточный конвейер ленточного, ширина ленты конвейера: 400-500 мм	8,6	25,73
ФЕРМ3-03-001-02	Сборка ленточный конвейер ленточного, ширина ленты конвейера: 650-800 мм	8,9	25,94
ФЕРМ3-03-001-03	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 800 мм	8,84	6,41
ФЕРМ3-03-001-04	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1000 мм	8,85	6,36
ФЕРМ3-03-001-05	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1200 мм	8,85	6,34
ФЕРМ3-03-001-06	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1400 мм	8,87	6,32
ФЕРМ3-03-002-01	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: привод наклонного конвейера на раме	6,9	5,43
ФЕРМ3-03-002-02	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: натяжка наклонного конвейера	6,83	6,28
ФЕРМ3-03-002-03	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция оборотная наклонного конвейера	6,93	6,23
ФЕРМ3-03-002-04	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: сечение асбеста наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	6,31	6,3
ФЕРМ3-03-002-05	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: сечение асбеста наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	6,34	6,34
ФЕРМ3-03-002-06	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: сечение асбеста наклонного конвейера, длина 2 м	7,37	6,69
ФЕРМ3-03-002-07	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: сечение цепи наклонного конвейера, длина 0,3 м	6,51	6,68
ФЕРМ3-03-002-08	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с скром одинарный	4	7,9
ФЕРМ3-03-002-09	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с скром сдвоенный	-	4,86
ФЕРМ3-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вальцовую	-	14,03
ФЕРМ3-03-003-01	Конвейер цепной наклонный, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втуочно-роликовой цепью, диаметром рамы	6,87	7,01
ФЕРМ3-03-003-02	Конвейер цепной наклонный, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	6,72	6,33
ФЕРМ3-03-003-03	Конвейер цепной наклонный, применяемый в мясной промышленности, в том числе: ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	6,68	7,74
ФЕРМ3-03-004-01	Ролланг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 300-500 мм	8,6	25,94
ФЕРМ3-03-004-02	Ролланг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 600 мм	8,6	26,41
ФЕРМ3-03-004-03	Ролланг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 800 мм	8,61	26
ФЕРМ3-03-004-04	Ролланг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 300-500 мм	8,61	25,66
ФЕРМ3-03-004-05	Ролланг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 650 мм	8,6	26,02
ФЕРМ3-03-004-06	Ролланг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 800 мм	8,61	26
ФЕРМ3-03-004-07	Ролланг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 1000 мм	8,6	26,02
ФЕРМ3-03-004-08	Ролланг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 300-500 мм	8,6	25,68
ФЕРМ3-03-004-09	Ролланг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 650 мм	8,6	25,68
ФЕРМ3-03-004-10	Ролланг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 800 мм	8,6	25,68
ФЕРМ3-03-004-11	Ролланг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 1000 мм	8,6	25,94
ФЕРМ3-03-005-01	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	8,24	9,39
ФЕРМ3-03-005-02	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 150 мм	8,15	9,4
ФЕРМ3-03-005-03	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	8,17	8,64
ФЕРМ3-03-005-04	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	8,18	8,16
ФЕРМ3-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	7,09	25,8
ФЕРМ3-03-006-06	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 500 кг	7,52	10,29
ФЕРМ3-03-005-07	Устройство тормозное конвейера подвесного толкающего, масса: 550 кг	7,21	9,46
ФЕРМ3-03-005-08	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 700 кг	8,25	10,36
ФЕРМ3-03-005-09	Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса: 1600 кг	8,57	10,36
ФЕРМ3-03-005-10	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 1060 кг	8,52	9,94
ФЕРМ3-03-005-11	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 2920 кг	8,57	9,91
ФЕРМ3-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	8,5	10,6
ФЕРМ3-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	8,35	8,88
ФЕРМ3-03-005-14	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 146 кг, прямая	8,68	10,24
ФЕРМ3-03-005-15	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 220 кг, угловая	8,69	10,39
ФЕРМ3-03-005-16	Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса: 240 кг, прямая	8,68	10,36
ФЕРМ3-03-005-17	Передняя скользящая конвейера подвесного толкающего, масса: 135 кг	8,69	10,61
ФЕРМ3-03-005-18	Передняя скользящая конвейера подвесного толкающего, масса: 229 кг	8,69	10,39
ФЕРМ3-03-005-19	Передняя скользящая конвейера подвесного толкающего, масса: 347 кг	8,69	10,16
ФЕРМ3-03-005-20	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством ролик: 3 шт.	6,32	9,04
ФЕРМ3-03-005-21	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством ролик: 4 шт.	6,63	9,08
ФЕРМ3-03-005-22	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством ролик: 6 шт.	6,42	9,32
ФЕРМ3-03-005-23	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством ролик: 8 шт.	6,54	9,62
ФЕРМ3-03-005-24	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством ролик: 12 шт.	6,4	9,64
ФЕРМ3-03-005-25	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством ролик: 16 шт.	6,51	9,41
ФЕРМ3-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком	7,44	9,07
ФЕРМ3-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвесного толкающего	6,7	8,29
ФЕРМ3-03-005-28	Лопатка тележек конвейера подвесного толкающего	7,11	7,72
ФЕРМ3-03-005-29	Остаток конвейера подвесного толкающего	7,31	7,85
ФЕРМ3-03-005-30	Крючковые конвейера подвесного толкающего для установки адресности движения тележек, устройств	6,67	25,86
ФЕРМ3-03-005-31	Шина конвейера подвесного толкающего	6,87	8,67
ФЕРМ3-03-005-32	Цепь конвейера подвесного толкающего с количеством тележек: 2-тележки	8,27	25,83
ФЕРМ3-03-005-33	Цепь конвейера подвесного толкающего с количеством тележек: 3-тележки	7,86	25,83
ФЕРМ3-03-005-34	Цепь конвейера подвесного толкающего с количеством тележек: 4-тележки	6,61	25,83
ФЕРМ3-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного толкающего	7,51	7,64
ФЕРМ3-03-005-36	Секция опусная конвейера подвесного толкающего, масса 2,4 т	7,4	13,39
ФЕРМ3-03-005-37	Секция опусная конвейера подвесного толкающего, масса 3,6 т	7,44	10,42
ФЕРМ3-03-005-38	Испытание подвесного толкающего конвейера вальцовую	7,18	15,39
ФЕРМ3-03-006-01	Устройство тормозное конвейера цепного подвесного общего назначения: вальцовое	8,59	8,37
ФЕРМ3-03-006-02	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного общего назначения: грузовое	8,69	8,6
ФЕРМ3-03-006-03	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного общего назначения: добавляет на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	-	26,25
ФЕРМ3-03-006-04	Цепь разборная конвейера цепного подвесного общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	8	25,81
ФЕРМ3-03-006-05	Цепь разборная конвейера цепного подвесного общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	9,1	25,81
ФЕРМ3-03-006-06	Цепь разборная конвейера цепного подвесного общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	9,71	25,81
ФЕРМ3-03-006-07	Цепь разборная конвейера цепного подвесного общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	9,58	25,82
ФЕРМ3-03-006-08	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 100 мм	8,75	7,97
ФЕРМ3-03-006-09	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 150 мм	8,76	8,3
ФЕРМ3-03-006-10	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 200 мм	8,81	8,3
ФЕРМ3-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного общего назначения литий-ионная	8,68	8,13
ФЕРМ3-03-006-12	Подвеска конвейера цепного подвесного общего назначения для навешивания грузов, масса: 100 кг	9,67	25,89
ФЕРМ3-03-006-13	Подвеска конвейера цепного подвесного общего назначения для навешивания грузов, масса: 150 кг	10,04	25,82
ФЕРМ3-03-006-14	Подвеска конвейера цепного подвесного общего назначения для навешивания грузов, масса: 200 кг	9,91	26
ФЕРМ3-03-006-15	Подвеска конвейера цепного подвесного общего назначения для навешивания грузов, масса: 300 кг	10	25,85
ФЕРМ3-03-006-16	Устройство приводное конвейера цепного подвесного общего назначения, масса: 1,7 т, двойное	8,64	8,15
ФЕРМ3-03-006-17	Устройство приводное конвейера цепного подвесного общего назначения, масса: 3,4 т, двойное	8,71	8,15
ФЕРМ3-03-006-18	Лопатка тележек конвейера цепного подвесного общего назначения	6,11	7,38
ФЕРМ3-03-006-19	Путь конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения монорейсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 27	8,56	25,85
ФЕРМ3-03-006-20	Путь конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения монорейсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 40	8,56	25,85
ФЕРМ3-03-006-21	Путь конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения монорейсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 55	8,42	25,85
ФЕРМ3-03-006-22	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 27	8,86	25,85
ФЕРМ3-03-006-23	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 40	8,24	25,83
ФЕРМ3-03-006-24	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 55	8,36	25,85
ФЕРМ3-03-006-25	Путь конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения монорейсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 27	8,38	25,85
ФЕРМ3-03-006-26	Путь конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения монорейсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 40	8,49	25,84
ФЕРМ3-03-006-27	Путь конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения монорейсовый гнутый, длина 100 м, номер балок: 55	8,37	25,85
ФЕРМ3-03-006-28	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 27	7,96	25,82
ФЕРМ3-03-006-29	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 40	8,63	25,82
ФЕРМ3-03-006-30	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 55	8,31	25,83
ФЕРМ3-03-006-31	Испытание конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения вальцовую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: до 20 %	-	25,81
ФЕРМ3-03-006-32	Испытание конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения вальцовую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	25,83
ФЕРМ3-03-006-33	На 1 м конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения более или менее 100 м добавляет или уменьшает при длине кривых участков пути: до 20 %	-	16,43
ФЕРМ3-03-006-34	На 1 м конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения более или менее 100 м добавляет или уменьшает при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	15,45
ФЕРМ3-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузоподъемного общего назначения добавляет к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	-	25,82
ФЕРМ3-04-001-01	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	10,57	5,21
ФЕРМ3-04-001-02	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	10,71	5,36
ФЕРМ3-04-001-03	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 45 до 55 мм	11,28	5,49
ФЕРМ3-04-001-04	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	10,95	6,04
ФЕРМ3-04-001-05	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 23,5 до 28 мм	10,89	6,03
ФЕРМ3-04-001-06	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 28,5 до 30,5 мм	10,99	6,05
ФЕРМ3-04-002-01	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинцами для канатов, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	9,13	16,1
ФЕРМ3-04-002-02	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинцами для канатов, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	9,47	16,38
ФЕРМ3-04-002-03	Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинцами для канатов, диаметр: свыше 45 до 55 мм	9,4	17,03
ФЕРМ3-04-002-04	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 55 до 74 мм	9,56	8,89
ФЕРМ3-04-002-05	Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 74 до 81,5 мм	9,56	8,89
ФЕРМ3-04-003-01	Степь предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузую дорогу, колес: 3 м	9,01	8,19
ФЕРМ3-04-003-02	Степь предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузую дорогу, колес: 6 м	8,9	8,37
ФЕРМ3-04-004-01	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	9,71	7,17
ФЕРМ3-04-004-02	Головка двухканатной подвесной грузовой дороги: сетевой простой опоры	10	7,43
ФЕРМ3-04-005-01	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2250 мм	7,94	4,49
ФЕРМ3-04-005-02	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2000 мм	10,12	5,16
ФЕРМ3-04-005-03	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	8,61	4,44
ФЕРМ3-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	8,04	4,49
ФЕРМ3-04-005-05	Опорная станция на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	8,42	26,84
ФЕРМ3-04-006-01	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: погрузочная	10,17	5,82
ФЕРМ3-04-006-02	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: разгрузочная	10,14	5,76
ФЕРМ3-04-006-03	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: угловая проходная	10,64	4,8
ФЕРМ3-04-006-04	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: концевая оборотная	9,56	4,68
ФЕРМ3-04-006-05	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	10,64	5,13
ФЕРМ3-04-006-06	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: вальцово-натяжная	10,66	5,11
ФЕРМ3-04-006-07	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная якорная	10,62	5,01
ФЕРМ3-04-007-01	Валетная двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 2000, 2000P,		

ФЕРМ3-04-007-05	Люлька ремонтная двухканальная подвесной грузовой дороги	7,27	5,9
ФЕРМ3-04-020-01	Канат тросовый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	11,35	5,71
ФЕРМ3-04-020-02	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	11,27	5,78
ФЕРМ3-04-020-03	Канат тросовый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	11,59	6,55
ФЕРМ3-04-020-04	Канат тросовый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	11,62	6,44
ФЕРМ3-04-020-05	Канат тросовый несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	11,32	6,2
ФЕРМ3-04-020-06	Канат тросовый несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	11,25	6,09
ФЕРМ3-04-020-07	Канат тросовый несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	11,05	6,11
ФЕРМ3-04-020-08	Канат тросовый несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	10,98	6,1
ФЕРМ3-04-020-09	Анкеровка канатных муфт пассажирской подвесной канатной дороги с залитой для: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	9,58	7,14
ФЕРМ3-04-020-10	Анкеровка канатных муфт пассажирской подвесной канатной дороги с залитой для: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	9,5	7,07
ФЕРМ3-04-021-01	Привод для пассажирских матиновых канатных дорог	8,49	2,95
ФЕРМ3-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских матиновых канатных дорог	8,29	3,7
ФЕРМ3-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое для пассажирских матиновых канатных дорог	8,89	4,4
ФЕРМ3-04-021-04	Каркас контргрузового шкафа для пассажирских матиновых канатных дорог: несущего каната	8,33	4,27
ФЕРМ3-04-021-05	Каркас контргрузового шкафа для пассажирских матиновых канатных дорог: тросового каната	8,38	4,25
ФЕРМ3-04-021-06	Каркас контргрузового шкафа для пассажирских матиновых канатных дорог: вспомогательного каната	8,47	4,25
ФЕРМ3-04-021-07	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	10,1	4,4
ФЕРМ3-04-021-08	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	8,8	4,22
ФЕРМ3-04-021-09	Шина отключающий для пассажирских матиновых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	10,25	8,31
ФЕРМ3-04-021-10	Головка опор для пассажирских матиновых канатных дорог	8,29	6,7
ФЕРМ3-04-021-11	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских матиновых канатных дорог	9,48	25,84
ФЕРМ3-04-021-12	Указатель положения вагонов для пассажирских матиновых канатных дорог	9,5	25,87
ФЕРМ3-04-021-13	Выключатель канцовой для пассажирских матиновых канатных дорог	9,47	25,83
ФЕРМ3-04-021-15	Устройство кантное для пассажирских матиновых канатных дорог	9,46	25,84
ФЕРМ3-04-021-17	Аргент преобразовательный для пассажирских матиновых канатных дорог	9,3	6,36
ФЕРМ3-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	10,49	5,56
ФЕРМ3-04-022-02	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликовый	10,46	5,66
ФЕРМ3-04-022-03	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликовый	10,39	5,84
ФЕРМ3-04-022-04	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликовый	8,21	4,3
ФЕРМ3-04-022-05	Шина обходной кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 2600 мм	8,37	4,4
ФЕРМ3-04-022-06	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одностоечное	8,22	8,97
ФЕРМ3-04-022-07	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухстоечное	8,23	8,97
ФЕРМ3-04-022-08	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	8,84	4,14
ФЕРМ3-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	8,49	4,09
ФЕРМ3-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	8,38	5,81
ФЕРМ3-04-023-02	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликовый	10,46	5,49
ФЕРМ3-04-023-03	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликовый	10,45	5,53
ФЕРМ3-04-023-04	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликовый	10,41	5,57
ФЕРМ3-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	9,48	7,98
ФЕРМ3-05-001-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемности 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	11,11	8,97
ФЕРМ3-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемности 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	11,08	6,67
ФЕРМ3-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемности 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 48 м	11,06	7,36
ФЕРМ3-05-001-04	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемности: до 400, 500 кг	11,13	5,51
ФЕРМ3-05-001-05	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемности: до 1000 кг	11,14	5,86
ФЕРМ3-05-001-06	За каждую метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемности: до 400, 500 кг	-	25,85
ФЕРМ3-05-001-07	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемности: до 1000 кг	-	25,9
ФЕРМ3-05-002-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с; грузоподъемности 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	10,44	6,2
ФЕРМ3-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	10,38	5,54
ФЕРМ3-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	9,91	25,87
ФЕРМ3-05-003-01	Лифт пассажирский грузоподъемности 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	10,57	8,97
ФЕРМ3-05-003-02	Лифт пассажирский грузоподъемности 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 4 м/с, высота шахты 66 м	10,56	8,96
ФЕРМ3-05-003-03	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	10,62	7,7
ФЕРМ3-05-003-04	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 4 м/с	10,62	6,84
ФЕРМ3-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	9,98	25,82
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, грузоподъемности: 500 кг	10,62	6,15
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, грузоподъемности: 1000 кг	10,62	6,15
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, грузоподъемности: 2000 кг	10,46	7,45
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, грузоподъемности: 3200 кг	10,43	7,78
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, грузоподъемности: 5000 кг	10,43	8,12
ФЕРМ3-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемности: 500 кг	9,67	5,07
ФЕРМ3-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемности: 1000 кг	9,86	5,14
ФЕРМ3-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемности: 2000 кг	9,86	5,25
ФЕРМ3-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемности: 3200 кг	9,91	5,36
ФЕРМ3-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемности: 5000 кг	9,92	5,54
ФЕРМ3-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемности: 500, 1000 кг	-	25,76
ФЕРМ3-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемности: 2000 кг	-	25,77
ФЕРМ3-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемности: 3200 кг	-	25,78
ФЕРМ3-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемности: 5000 кг	-	25,8
ФЕРМ3-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемности: 500-2000 кг	-	25,83
ФЕРМ3-05-004-16	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемности: 3200-5000 кг	-	25,85
ФЕРМ3-05-005-01	Лифт малогрузовой и грузовой протарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с; грузоподъемности 100 кг на 2 остановки в шахте, высота шахты 21 м	6,41	5,24
ФЕРМ3-05-005-02	Лифт малогрузовой и грузовой протарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с; грузоподъемности 100 кг на 2 остановки в шахте, высота шахты 7 м	7,89	5,22
ФЕРМ3-05-005-03	Лифт грузовой протарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемности 500 кг, высота шахты 6,3 м	6,99	5,26
ФЕРМ3-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемности: 100 кг	6,72	2,84
ФЕРМ3-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемности 100 кг на 2 остановки	-	25,87
ФЕРМ3-05-005-06	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемности 100 кг: на 6 остановок в шахте	-	25,83
ФЕРМ3-05-005-07	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемности 100 кг: в металлической шахте	-	25,86
ФЕРМ3-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформа) протарного лифта	-	25,81
ФЕРМ3-06-001-01	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 2 т, с приводом пневматическим	9,15	4,57
ФЕРМ3-06-001-02	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 5 т, с приводом электрическим	9,24	4,63
ФЕРМ3-06-001-03	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 5 т, с приводом электрическим	9,4	4,58
ФЕРМ3-06-001-04	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 5 т, с приводом пневматическим	9,22	4,57
ФЕРМ3-06-001-05	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 10 т, с приводом электрическим	9,22	4,63
ФЕРМ3-06-001-06	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 18 т, с приводом электрическим	8,4	4,81
ФЕРМ3-06-001-07	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 25 т, с приводом электрическим	8,39	4,87
ФЕРМ3-06-001-08	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемности: 45 т, с приводом электрическим	10,23	4,83
ФЕРМ3-06-001-09	Лебедка прокаточная односторонняя с электрическим приводом, грузоподъемности: 10 т	8,8	4,63
ФЕРМ3-06-001-10	Лебедка прокаточная односторонняя с электрическим приводом, грузоподъемности: 18 т	10,24	4,82
ФЕРМ3-06-001-11	Установка передвигания прокаточная, грузоподъемности: 6,3 т, с приводом электрическим	8,77	4,82
ФЕРМ3-06-001-12	Установка передвигания прокаточная, грузоподъемности: 10 т, с приводом электрическим	8,43	4,71
ФЕРМ3-06-001-13	Установка передвигания прокаточная, грузоподъемности: 15 т, с приводом электрическим	10,39	4,86
ФЕРМ3-06-001-14	Установка передвигания прокаточная, грузоподъемности: 25 т, с приводом электрическим	10,37	4,9
ФЕРМ3-06-001-15	Установка передвигания прокаточная, грузоподъемности: 46 т, с приводом электрическим	10,32	4,9
ФЕРМ3-06-002-01	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 20,5 мм	8,92	25,82
ФЕРМ3-06-002-02	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 20 мм	8,94	25,88
ФЕРМ3-06-002-03	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 32 мм	8,99	25,8
ФЕРМ3-06-002-04	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 40 мм	9,04	25,88
ФЕРМ3-06-002-05	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 40 мм	9,06	6,6
ФЕРМ3-06-003-01	Устройство прицепное прокаточное для привода канатных канатов, грузоподъемности: 2,8 т	9,69	25,78
ФЕРМ3-06-003-02	Устройство прицепное прокаточное для привода канатных канатов, грузоподъемности: 5 т	9,79	25,8
ФЕРМ3-06-003-03	Устройство прицепное прокаточное для привода канатных канатов, грузоподъемности: 8 т	9,74	25,81
ФЕРМ3-06-003-04	Устройство прицепное для закрытия канатных канатов, грузоподъемности: 4 т, диаметр каната 20 мм	9,62	25,79
ФЕРМ3-06-003-05	Устройство прицепное для закрытия канатных канатов, грузоподъемности: 5 т, диаметр каната 25 мм	9,77	25,84
ФЕРМ3-06-003-06	Устройство прицепное для закрытия канатных канатов, грузоподъемности: 8 т, диаметр каната 27 мм	9,77	25,83
ФЕРМ3-06-003-07	Устройство прицепное для закрытия канатных канатов, грузоподъемности: 8 т, диаметр каната 30 мм	9,78	25,83
ФЕРМ3-06-003-08	Устройство прицепное для закрытия канатных канатов, грузоподъемности: 11 т, диаметр каната 33 мм	9,73	25,84
ФЕРМ3-06-003-09	Устройство прицепное для закрытия канатных канатов, грузоподъемности: 11 т, диаметр каната 36 мм	9,71	25,87
ФЕРМ3-06-003-10	Устройство прицепное для закрытия канатных канатов, грузоподъемности: 15 т, диаметр каната 36 мм	9,74	25,82
ФЕРМ3-06-004-01	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2 м3	8,81	6,7
ФЕРМ3-06-004-02	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2 м3	8,81	6,76
ФЕРМ3-06-004-03	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2 м3	8,81	6,76
ФЕРМ3-06-004-04	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2,5 м3	8,78	6,76
ФЕРМ3-06-004-05	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 4 м3	8,76	6,74
ФЕРМ3-06-004-06	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 5-6,5 м3	8,72	6,72
ФЕРМ3-06-004-07	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1 м3	8,7	6,82
ФЕРМ3-06-004-08	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1,5 м3	8,71	6,8
ФЕРМ3-06-004-09	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2 м3	8,71	6,8
ФЕРМ3-06-004-10	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м3	8,73	6,82
ФЕРМ3-07-001-01	Конвейер роликовый с приводом	8,68	25,23
ФЕРМ3-07-001-02	Конвейер роликовый односторонний, масса: 2,4 т	8,97	25,34
ФЕРМ3-07-001-03	Конвейер роликовый односторонний, масса: 5,22 т	9,3	25,55
ФЕРМ3-07-001-04	Бренотаска береговая: автоматическая	8,07	24,68
ФЕРМ3-07-001-05	Бренотаска береговая: унифицированная	7,52	24,5
ФЕРМ3-07-001-06	Сортировщик: бункер и доска механической	9,09	23,58
ФЕРМ3-07-004-01	Транспортер поперечный: 4-цепной длиной 60 м	7,01	25,62
ФЕРМ3-07-004-02	Транспортер поперечный: 5-цепной длиной 20 м	6,64	25,56
ФЕРМ3-07-005-01	Транспортер сребровый одноцепной длиной 40 м	7,5	24,89
ФЕРМ3-07-006-01	Перевозчик бруса механизированный цепной	8,03	25,64
ФЕРМ3-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	7,83	25,29
ФЕРМ3-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	9,89	25,84
ФЕРМ3-08-015-01	Воздухоподъем стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	9,28	12,12
ФЕРМ3-08-015-02	Воздухоподъем стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	7,46	10,12
ФЕРМ3-08-016-01	Трубопроводный стальной на сечении на рабочее давление 0,015 МПа, сечением: 200x400 мм	8,42	7,72
ФЕРМ3-08-017-01	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	8,2	10,75
ФЕРМ3-08-017-02	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	8,8	10,75
ФЕРМ3-08-018-01	Перевоз стальной стальной поворотный переключатель на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	9,34	9,75
ФЕРМ3-08-018-02	Перевоз стальной стальной поворотный переключатель на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечением 200x400 мм	9,71	9,81
ФЕРМ3-08-019-01	Композитный ленточный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 м	8,5	25,85
ФЕРМ3-08-020-01	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	9,91	11,28
ФЕРМ3-08-020-02	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечением 200x400 мм	9,02	10,46
ФЕРМ3-08-021-01	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	8,63	12,14
ФЕРМ3-08-021-02	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	9,4	15,09
ФЕРМ3-08-021-03	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	9,42	14,88
ФЕРМ3-08-021-04	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	9,03	13,43
ФЕРМ3-08-021-05	Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	8,9	13,81
ФЕРМ3-08-022-01	Кланан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	9,32	16,6
ФЕРМ3-08-022-02	Кланан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	8,19	16,42
ФЕРМ3-08-022-03	Кланан отключающий фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	8,32	16,6
ФЕРМ3-08-023-01	Кланан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	7,66	17,08
ФЕРМ3-08-023-02	Кланан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	7,87	16,58
ФЕРМ3-08-023-03	Кланан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	8,4	16,42
ФЕРМ3-08-023-04	Кланан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	8,68	13,22
ФЕРМ3-08-024-01	Гризоборная стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечением 200x400 мм	7,44	10,48
ФЕРМ3-08-038-01	Комплекс погружного-загрузочный для обмена грузами и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	10,02	18,7
ФЕРМ3-08-039-01	Станция автоматизированная погружного-загрузочная, пропускная, производительность 3,6 т	9,96	12,64
ФЕРМ3-08-040-01	Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава: 2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	9,2	16,87
ФЕРМ3-08-040-02			

ФЕРм3-08-057-01	Блок пневматопаратура, число потребителей: 2	10,19	25,78
ФЕРм3-08-057-02	Блок пневматопаратура, число потребителей: 8	10,19	25,85
ФЕРм3-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	9,66	17,3
ФЕРм3-08-073-01	Фильтр воздушный иебной для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м3/ч	9,54	15,25
ФЕРм3-08-073-02	Фильтр воздушный иебной для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м3/ч	9,87	16,15
ФЕРм3-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	10,19	25,84
ФЕРм-2001	Часть 4. Дробильно-размольное, обогащенное и агломерационное оборудование		
ФЕРм04-01-001-01	Дробилка гладкая: двухвалковая, валли диаметр 800 мм, длиной 500 мм	9,3	5,03
ФЕРм04-01-001-02	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валли диаметр 900 мм, длиной 700 мм	9,55	5,96
ФЕРм04-01-002-01	Дробилка зубчатая: одновалковая, валли диаметр 1300 мм, длиной 2700 мм	8	6,11
ФЕРм04-01-002-02	Дробилка зубчатая: одновалковая, валли диаметр 1300 мм, длиной 4200 мм	7,35	5,32
ФЕРм04-01-002-03	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валли диаметр 900 мм, длиной 900 мм	9,13	5,6
ФЕРм04-01-002-04	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валли диаметр 1500 мм, длиной 1200 мм	8,2	5,3
ФЕРм04-01-002-05	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валли диаметр 1600 мм, длиной 2000 мм	7,6	5,2
ФЕРм04-01-002-06	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валли диаметр 250-320 мм, длиной 420 мм	19,91	5,97
ФЕРм04-01-003-01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/75 мм	19,91	8,97
ФЕРм04-01-003-02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/140 мм	6,73	8,25
ФЕРм04-01-003-03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	7,46	8,62
ФЕРм04-01-003-04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	7,46	8,62
ФЕРм04-01-003-05	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	7,46	8,62
ФЕРм04-01-003-06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	10,07	6,34
ФЕРм04-01-003-07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	10,07	7,66
ФЕРм04-01-003-08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	11,18	8,08
ФЕРм04-01-003-09	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	7,25	9,33
ФЕРм04-01-004-01	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметр: 2000 мм, длиной 3000 мм	6,85	7,97
ФЕРм04-01-004-02	Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметр: 1450 мм, длиной 1300 мм	9,25	7,75
ФЕРм04-01-005-01	Дробилка шаровая с простым движением цепи, загрузочное отверстие размерами: 900х1200 мм	7,08	6,18
ФЕРм04-01-005-02	Дробилка шаровая с простым движением цепи, загрузочное отверстие размерами: 1200х1500 мм	7,08	6,51
ФЕРм04-01-005-03	Дробилка шаровая с простым движением цепи, загрузочное отверстие размерами: 1500х2100 мм	7,03	6,42
ФЕРм04-01-006-01	Агрегат сортировки передвижной	9,45	25,86
ФЕРм04-01-007-01	Дробилка однороторная, ротор диаметр 1600 мм, длиной 1250 мм	7,96	5,33
ФЕРм04-01-020-01	Вальцы для грубого помола дичатые, валли диаметр 1000 мм, длиной 640 мм	10,76	5,3
ФЕРм04-01-025-01	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметр: 2000 мм, длиной 10520 мм	10,21	17,3
ФЕРм04-01-025-02	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметр: 2600 мм, длиной 13020 мм	7,18	6,79
ФЕРм04-01-025-03	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметр: 3200 мм, длиной 15020 мм	6,78	7,93
ФЕРм04-01-025-04	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметр: 3970 мм, длиной 19310 мм	6,78	8,54
ФЕРм04-01-026-01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морного помола, барабан диаметр: 900 мм, длиной 1800 мм	6,69	5,78
ФЕРм04-01-026-02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морного помола, барабан диаметр: 2700 мм, длиной 3600 мм	6,91	5,04
ФЕРм04-01-026-03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морного помола, барабан диаметр: 3200 мм, длиной 4500 мм	6,97	5,51
ФЕРм04-01-026-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морного помола, барабан диаметр: 4000 мм, длиной 5500 мм	6,4	6,25
ФЕРм04-01-026-05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морного помола, барабан диаметр: 5500 мм, длиной 6500 мм	6,76	6,99
ФЕРм04-01-026-06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сукого помола, барабан диаметр: 1500 мм, длиной 1600 мм	8,98	6,32
ФЕРм04-01-026-07	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сукого помола, барабан диаметр: 1500 мм, длиной: 5600 мм	7,28	4,4
ФЕРм04-01-027-01	Мельница шаровая с решетками морного помола, барабан диаметр: 1200 мм, длиной 1200 мм	9,08	5,69
ФЕРм04-01-027-02	Мельница шаровая с решетками морного помола, барабан диаметр: 2100 мм, длиной 3000 мм	7,16	4,58
ФЕРм04-01-027-03	Мельница шаровая с решетками морного помола, барабан диаметр: 2700 мм, длиной 2100 мм	4,04	4,86
ФЕРм04-01-027-04	Мельница шаровая с решетками морного помола, барабан диаметр: 3200 мм, длиной 3100 мм	6,82	5,19
ФЕРм04-01-027-05	Мельница шаровая с решетками морного помола, барабан диаметр: 3600 мм, длиной 4000 мм	7,01	5,3
ФЕРм04-01-027-06	Мельница шаровая с решетками морного помола, барабан диаметр: 4500 мм, длиной 5000 мм	6,46	6,45
ФЕРм04-01-028-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	9,87	11,31
ФЕРм04-01-028-02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	9,55	11,95
ФЕРм04-01-028-03	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	9,47	12,32
ФЕРм04-01-029-01	Мельница стержневая морного помола, барабан диаметр: 1500 мм, длиной 3000 мм	7,01	4,44
ФЕРм04-01-029-02	Мельница стержневая морного помола, барабан диаметр: 4000 мм, длиной 5500 мм	7,82	5,76
ФЕРм04-01-029-03	Мельница стержневая морного помола, барабан диаметр: 4500 мм, длиной 5500 мм	7,58	5,89
ФЕРм04-01-029-04	Мельница стержневая сукого помола, барабан диаметр 900 мм, длиной 1800 мм	9,88	5,46
ФЕРм04-01-030-01	Мельница морного самоизмельчения, барабан диаметр: 700 мм, длиной 2960 мм	6,46	4,99
ФЕРм04-01-030-02	Мельница морного самоизмельчения, барабан диаметр: 9100 мм, длиной 2300 мм	6,73	5,31
ФЕРм04-01-031-01	Мельница ролломатическая производительность 0,2-10 т/ч	11,03	6,3
ФЕРм04-01-031-02	Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200х970 мм, мельницы 1150х1900 мм	9,78	5,76
ФЕРм04-01-033-03	Мельница савитиель-Шенн "Азрофол" диаметр 97 х 31 мм, длиной 3,32 м	7,6	9,64
ФЕРм04-01-045-01	Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	11,04	23,61
ФЕРм04-02-001-01	Грохот дисковый передвижной, количество валов: 8	10,28	4,82
ФЕРм04-02-001-02	Грохот дисковый передвижной, количество валов: 10	9,13	5,55
ФЕРм04-02-001-03	Грохот дисковый передвижной, количество валов: 14, совенный	9,17	5,55
ФЕРм04-02-002-01	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250х2500 мм	9,47	5,22
ФЕРм04-02-002-02	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500х3000 мм	9,52	5,38
ФЕРм04-02-002-03	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750х3500 мм	9,08	5,54
ФЕРм04-02-003-01	Грохот самобалансый тяжелого типа, сито размерами: 2000х2000 мм, опорный	8,17	4,54
ФЕРм04-02-003-02	Грохот самобалансый тяжелого типа, сито размерами: 3000х4000 мм	7,99	4,86
ФЕРм04-02-004-01	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350х2500 мм	10,08	15,42
ФЕРм04-02-004-02	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 720х3000 мм	8,82	16,71
ФЕРм04-02-014-01	Сепаратор электромагнитный барабанный для морного обогащения, барабан диаметр: 800 мм, длиной 1700 мм	9,59	4,85
ФЕРм04-02-014-02	Сепаратор электромагнитный барабанный для морного обогащения, барабан диаметр: 900 мм, длиной 2500 мм	9,81	5,28
ФЕРм04-02-015-01	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для морного обогащения, диаметр рабочей части вала 380 мм, длина 2700 мм	8,94	5,98
ФЕРм04-02-016-01	Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м3	10,97	5,35
ФЕРм04-02-026-01	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 2850/800 мм	9,14	9,23
ФЕРм04-02-026-02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3900/2200 мм	9,17	9,06
ФЕРм04-02-026-03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	9,11	9,26
ФЕРм04-02-026-04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	8,77	9,22
ФЕРм04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м2	12,02	5,42
ФЕРм04-02-037-01	Пылеулавнитель батарейный, производительность: 15000 м3/ч	11,73	7,6
ФЕРм04-02-037-02	Пылеулавнитель батарейный, производительность: 40000 м3/ч	11,43	7,6
ФЕРм04-02-037-03	Пылеулавнитель батарейный, производительность: 60000 м3/ч	10,89	6,83
ФЕРм04-02-042-01	Питатель барабанный, диаметр: 400 мм, длина 400 мм	10,44	5,28
ФЕРм04-02-042-02	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	10,43	5,23
ФЕРм04-02-043-01	Питатель лопатый, ширина лопат: 400 мм, длина 1150 мм	10,3	4,99
ФЕРм04-02-043-02	Питатель лопатый, ширина лопат: 525 мм, длина 1500 мм	10,25	4,94
ФЕРм04-02-044-01	Питатель шлозовый, диаметр 500 мм	10,31	4,99
ФЕРм04-02-045-01	Питатель шнековый, диаметр: 98 мм, длина 1200 мм	10,34	5,28
ФЕРм04-02-045-02	Питатель шнековый, диаметр: 300 мм, длина 2500 мм	10,22	4,55
ФЕРм04-02-045-03	Питатель шнековый, диаметр: 400 мм, длина 4550 мм	10,05	6,66
ФЕРм04-02-045-04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	10,11	4,62
ФЕРм04-02-046-01	Питатель электровибрационный, размер лопат: 500х1600 мм	10,45	17,48
ФЕРм04-02-046-02	Питатель электровибрационный, размер лопат: 550х4000 мм	10,37	21,29
ФЕРм04-02-046-03	Питатель электровибрационный, размер лопат: 1200х5000 мм	10,21	22,44
ФЕРм04-02-046-04	Питатель электровибрационный, размер лопат: 1500х5000 мм	9,34	22,79
ФЕРм04-02-047-01	Питатель пластинчатый легкого типа, лентя размерами: 500х4500 мм	11,82	4,64
ФЕРм04-02-047-02	Питатель пластинчатый легкого типа, лентя размерами: 650х4000 мм	11,71	4,66
ФЕРм04-02-047-03	Питатель пластинчатый легкого типа, лентя размерами: 800х4000 мм	11,94	4,75
ФЕРм04-02-047-04	Питатель пластинчатый легкого типа, лентя размерами: 1000х4000 мм	11,92	4,76
ФЕРм04-02-047-05	Питатель пластинчатый легкого типа, лентя размерами: 1200х15000 мм	11,89	4,79
ФЕРм04-02-047-06	Питатель пластинчатый для средних условий работы, лентя размерами: 1500х9000 мм	8,4	5,25
ФЕРм04-02-047-07	Питатель пластинчатый для средних условий работы, лентя размерами: 1800х12000 мм	8,48	5,3
ФЕРм04-02-047-08	Питатель пластинчатый для средних условий работы, лентя размерами: 2400х15000 мм	7,44	5,28
ФЕРм04-02-047-09	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работы, лентя размерами: 1500х9000 мм	7,13	5,29
ФЕРм04-02-047-10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работы, лентя размерами: 1800х12000 мм	6,64	5,21
ФЕРм04-02-047-11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работы, лентя размерами: 2400х15000 мм	7,27	5,32
ФЕРм04-02-048-01	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 2000 мм	11,66	5,56
ФЕРм04-02-048-02	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 3150 мм	11,63	5,78
ФЕРм04-02-060-01	Классификатор дисковый, диаметр: 4, длина 3000 мм	9,99	16,5
ФЕРм04-02-060-02	Классификатор дисковый, диаметр: 6, длина 7000 мм	10,01	17,15
ФЕРм04-02-061-01	Классификатор спиральный, диаметр основания конуса: 1800 мм	9,95	4,75
ФЕРм04-02-061-02	Классификатор спиральный, диаметр основания конуса: 2400 мм	9,95	4,75
ФЕРм04-02-062-01	Классификатор односторонний с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	9,96	4,72
ФЕРм04-02-062-02	Классификатор односторонний с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	9,96	4,53
ФЕРм04-02-062-03	Классификатор односторонний с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	10,03	5,36
ФЕРм04-02-062-04	Классификатор односторонний с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	7,44	7,08
ФЕРм04-02-062-05	Классификатор односторонний со спиралью непогруженной, диаметр: 2400 мм, длина 9200 мм	7,45	7,14
ФЕРм04-02-062-06	Классификатор двусторонний со спиралью непогруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12000 мм	7,01	7,55
ФЕРм04-02-062-07	Классификатор двусторонний со спиралью погрузенной, диаметр 2400 мм, длина 14500 мм	7,01	6,45
ФЕРм04-02-070-01	Сушитель с периферическим приводом, диаметр дна: 2500-3000 мм, глубина 3600 мм	9,21	24,98
ФЕРм04-02-071-01	Сушитель с периферическим приводом, диаметр дна: 15000 мм, глубина 4500 мм	9,31	7,78
ФЕРм04-02-071-02	Сушитель с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	9,48	24,57
ФЕРм04-02-071-03	Сушитель с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	8,99	24,7
ФЕРм04-02-071-04	Сушитель с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	7,34	7,44
ФЕРм04-02-071-05	Сушитель двухмаршусый с центральным приводом диаметр 12000 мм, высотой 4375 мм	8,99	25,19
ФЕРм04-02-072-01	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 710 мм	6,64	6,18
ФЕРм04-02-072-02	Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр: 1400 мм	9,54	5,93
ФЕРм04-02-080-01	Стоп концентральный с продольным нарифлением: однокучный, площадь одной деи 7,5 м2	10,45	4,56
ФЕРм04-02-080-02	Стоп концентральный с продольным нарифлением: четырехкучный, площадь дек 15 м2	10,24	4,55
ФЕРм04-02-084-01	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 80-220 т/ч	10,24	4,59
ФЕРм04-02-084-02	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 180-500 т/ч	9,07	7,35
ФЕРм04-02-084-03	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	9,1	6,12
ФЕРм04-02-084-04	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	9,33	4,6
ФЕРм04-02-088-01	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м3	10,84	4,62
ФЕРм04-02-088-02	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	9,63	5,25
ФЕРм04-02-088-03	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	9,63	5,21
ФЕРм04-02-088-04	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м3	9,76	5,48
ФЕРм04-02-088-05	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,6 м3	9,7	5,11
ФЕРм04-02-088-06	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м3	9,7	5,25
ФЕРм04-02-088-07	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м3	9,09	5,4
ФЕРм04-02-088-08	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м3	7,34	5,33
ФЕРм04-02-088-09	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м3	10,78	5,13
ФЕРм04-02-088-10	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м3	9,52	5,52
ФЕРм04-02-089-01	Механизм перемешивающий к металлосмесью или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	7,98	5,54
ФЕРм04-02-092-01	Механизм перемешивающий к металлосмесью или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м3	10,39	19,61
ФЕРм04-02-092-02	Механизм перемешивающий к металлосмесью или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	10,39	15,03
ФЕРм04-02-092-03	Механизм перемешивающий к металлосмесью или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м3	10,44	17,18
ФЕРм04-02-092-04	Механизм перемешивающий к металлосмесью или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м3	10,44	16,84
ФЕРм04-02-092-05	Перемешиватель механический к металлосмесью или железобетонному чанам; диаметр чана: 2800 мм	10,49	18,08
ФЕРм04-02-092-06	Перемешиватель механический к металлосмесью или железобетонному чанам, диаметр чана: 3800 мм	10,48	18,06
ФЕРм04-02-096-01	Скруббер-бутара, барабан диаметр: 1300 мм, длиной 5200 мм	9,37	5,87
ФЕРм04-02-096-02	Скруббер-бутара, барабан диаметр: 1330 мм, длиной 8300 мм	9,38	6,54
ФЕРм04-03-001-01	Машина агломерационная, поверхность: 88 м2	8,16	7,49
ФЕРм04-03-001-02	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	7,72	7,96
ФЕРм04-03-001-03	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м2	6,82	8,34
ФЕРм04-03-002-01	Распределитель шихты шнековый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	7,79	5,65
ФЕРм04-03-008-01	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	8,37	4,86
ФЕРм04-03-008-02	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	9,09	4,79
ФЕРм04-03-009-01	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12500 мм	8,81	4,99
ФЕРм04-03-008-04	Смеситель барабанный,		

ЕФН04-03-01-00	Оскокостель бараный, площадь 2200 мм, длина 12500 мм	7,49	7,4
ЕФН04-03-01-01	Платформа приколоченная, площадь охладения: 125 м ² , длина 5000 мм, ширина 2500 мм	7,78	7,4
ЕФН04-03-01-02	Платформа приколоченная, площадь охладения: 315 м ² , длина 9000 мм, ширина 3900 мм	7,24	7,55
ЕФН04-03-01-03	Аппарат для определения механической прочности: концы	10,36	5,22
ЕФН04-03-01-02	Аппарат для определения механической прочности: антрацит	10,24	4,52
ЕФН04-03-01-02	Вспомогательное оборудование		
ЕФН05-01-001-01	Весы вагонные платформенные, предельная нагрузка 150 т	8,89	6,5
ЕФН05-01-001-02	Весы вагонные платформенные: железобетонные, предельная нагрузка 200 т	8,91	6,02
ЕФН05-01-001-03	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т	8,89	6,26
ЕФН05-01-002-01	Весы вагонные, железнодорожные колеса шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	9,24	18,64
ЕФН05-01-003-01	Весы автомобильные платформенные, предельная нагрузка до 40 т	9,11	6,77
ЕФН05-01-003-02	Весы автомобильные платформенные: стационарные, предельная нагрузка: до 30 т	9,11	
ЕФН05-01-003-03	Весы автомобильные платформенные: стационарные, предельная нагрузка: до 30 т	9,11	
ЕФН05-01-003-04	Дозатор весовой автоматический для порохобработанных материалов, масса пороха: до 20 кг	9,11	7,9
ЕФН05-01-003-05	Дозатор весовой автоматический для порохобработанных материалов, масса пороха: до 20 кг	9,26	5,9
ЕФН05-01-003-06	Дозатор весовой автоматический для порохобработанных материалов, масса пороха: до 50 кг	9,27	7,05
ЕФН05-01-003-07	Дозатор весовой автоматический для порохобработанных материалов, масса пороха: до 80 кг	9,26	6,66
ЕФН05-01-003-08	Дозатор весовой автоматический для порохобработанных материалов, масса пороха: до 80 кг	9,27	5,39
ЕФН05-01-003-09	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без пистолета, производительность до 160 т/ч	9,71	9,91
ЕФН05-01-003-10	Дозатор автоматический со шлопосетелем, производительность: до 25 т/ч	9,71	9,91
ЕФН05-01-003-11	Дозатор автоматический со шлопосетелем, производительность: до 100 т/ч	9,71	9,91
ЕФН05-01-003-12	Дозатор весовой автоматический с виброуловителем, производительность: до 160 т/ч	9,71	10,36
ЕФН05-01-003-13	Дозатор весовой автоматический с виброуловителем, производительность: до 400 т/ч	9,71	11,48
ЕФН05-02-001-01	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса пороха: до 50 кг	9,79	11,53
ЕФН05-02-001-02	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса пороха: до 200 кг	9,67	5,44
ЕФН05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса пороха: до 1000 кг	9,71	5,59
ЕФН05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	9,8	5,83
ЕФН05-02-003-01	Тележка электровозовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 10 до 2000 кг	8,41	13,95
ЕФН05-02-003-02	Весы платформенные стационарные, рыночные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т	9,37	16,38
ЕФН05-02-003-03	Весы платформенные стационарные, рыночные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т	9,39	15,72
ЕФН05-02-003-04	Весы платформенные стационарные, рыночные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т	8,4	13,81
ЕФН05-02-003-05	Весы платформенные стационарные, рыночные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т	8,4	13,92
ЕФН05-02-005-01	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожных колес шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	8,45	7,31
ЕФН05-02-005-02	Электронный весовой прибор	8,84	10,69
ЕФН05-02-007-01	Весы крановые электронные, предельная нагрузка: до 10 т	9,86	9,07
ЕФН05-02-007-02	Весы крановые электронные, предельная нагрузка: до 20 т	9,87	5,08
ЕФН05-02-041-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса пороха: до 50 кг, со шнековым питателем	9,41	7,21
ЕФН05-02-041-02	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса пороха: до 500 кг, со шнековым питателем	9,41	7,16
ЕФН05-02-041-03	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса пороха: до 800 кг, с ленточным питателем	9,78	5,28
ЕФН05-02-041-04	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса пороха: до 1000 кг, с ленточным питателем	9,78	9,07
ЕФН05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса пороха: до 250 кг	9,68	6,91
ЕФН05-02-041-06	Дозатор весовой автоматический для стеновой шихты, масса пороха: до 40 кг	9,68	6,91
ЕФН05-02-041-07	Дозатор весовой автоматический для стеновой шихты, масса пороха: до 150 кг	9,59	6,91
ЕФН05-02-041-08	Дозатор весовой автоматический для стеновой шихты, масса пороха: до 600 кг	9,51	6,94
ЕФН05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для цементно-бетонных смесей, масса пороха: до 200 кг	9,77	9,19
ЕФН05-02-042-01	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса пороха: до 500 кг	9,53	5,98
ЕФН05-02-042-02	Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса пороха: до 600 кг	9,77	5,26
ЕФН05-02-042-03	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса пороха: до 200 кг	9,42	5,92
ЕФН05-02-043-01	Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса пороха: до 500 кг	9,42	5,94
ЕФН05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса пороха: до 800 кг	9,45	6,04
ЕФН05-02-045-01	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч	9,73	5,13
ЕФН05-02-045-02	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 400 т/ч	9,56	5,66
ЕФН05-02-045-03	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса пороха: до 400 кг, для карьерного бетона	9,56	5,66
ЕФН05-02-061-01	Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса пороха: до 600 кг, для инертных материалов	8,88	5,19
ЕФН05-02-078-01	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса пороха: до 200 кг	9,51	6,75
ЕФН05-02-078-02	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса пороха: до 500 кг	9,51	6,59
ЕФН05-02-078-03	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса пороха: до 1000 кг	9,5	6,92
ЕФН05-02-078-04	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса пороха: до 2000 кг	9,51	6,92
ЕФН05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	9,73	6,36
ЕФН05-02-116-01	Весы подвесные монопольные с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	9,63	5,17
ЕФН05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания монеты циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	9,89	20,43
ЕФН05-02-118-01	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса пороха: до 2000 кг, для миксов тур и скота	9,68	5,45
ЕФН05-02-134-01	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса пороха: до 5 кг, для компонентов резины	9,9	7,55
ЕФН05-02-134-02	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса пороха: до 10 кг, для светлых ингредиентов резины	9,9	7,55
ЕФН05-02-134-03	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса пороха: до 20 кг, для светлых компонентов резины	9,9	7,53
ЕФН05-02-134-04	Дозатор автоматический для жидких материалов, масса пороха: до 5 кг	9,67	5,88
ЕФН05-02-134-05	Дозатор автоматический для жидких материалов, масса пороха: до 15 кг	9,27	6,7
ЕФН05-02-134-06	Дозатор автоматический для жидких материалов, масса пороха: до 80 кг	9,89	8,3
ЕФН05-02-134-07	Дозатор автоматический для жидких материалов, масса пороха: до 120 кг	9,79	8,35
ЕФН05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул зерна и резиновых смесей, масса пороха: до 200 кг	9,78	7,9
ЕФН05-02-135-01	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 50 кг	9,85	7,81
ЕФН05-02-135-02	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-03	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-04	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-05	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-06	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-07	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-08	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-09	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-10	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-11	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-12	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-13	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-14	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-15	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-16	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-17	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-18	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-19	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-20	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-21	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-22	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-23	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-24	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-25	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-26	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-27	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-28	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-29	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-30	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-31	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-32	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-33	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-34	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-35	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-36	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-37	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-38	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-39	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-40	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-41	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-42	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-43	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-44	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-45	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-46	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-47	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-48	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-49	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-50	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-51	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-52	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-53	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-54	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-55	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-56	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-57	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-58	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-59	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-60	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-61	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-62	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-63	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-64	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-65	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-66	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-67	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-68	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-69	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-70	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-71	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-72	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-73	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-74	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-75	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-76	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-77	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-78	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-79	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-80	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-81	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-82	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-83	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-84	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-85	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-86	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-87	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-88	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-89	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-90	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-91	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-92	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-93	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-94	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-95	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса пороха: до 500 кг	9,86	7,66
ЕФН05-02-135-96			

[illegible]

ЕР006-01-015-10	Водокиммическая оксидка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	7,66	13,56
ЕР006-01-015-11	Водокиммическая оксидка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 25 МПа	7,94	13,63
ЕР006-01-015-12	Водокиммическая оксидка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	7,97	12,88
ЕР006-01-016-01	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	7,58	6,14
ЕР006-01-016-02	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 16-35 т/ч, давление 1,4 МПа	7,58	6,23
ЕР006-01-016-03	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,3	7,15
ЕР006-01-016-04	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,31	7,08
ЕР006-01-016-05	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	7,58	6,24
ЕР006-01-016-06	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 25 т/ч, давление 1,4 МПа	7,58	6,51
ЕР006-01-016-07	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	7,33	9,94
ЕР006-01-016-08	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,34	7,18
ЕР006-01-016-09	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давление 9,8 МПа	6,61	10,7
ЕР006-01-016-10	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	13,3
ЕР006-01-016-11	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	14,8
ЕР006-01-016-12	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,61	16,39
ЕР006-01-016-13	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,61	16,71
ЕР006-01-016-14	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 320 т/ч, давление 9,8 МПа	6,61	13
ЕР006-01-016-15	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 220 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	17,3
ЕР006-01-016-16	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 420, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	16,29
ЕР006-01-016-17	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,61	16,88
ЕР006-01-016-18	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 25 МПа	6,61	17,74
ЕР006-01-016-19	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,61	18,91
ЕР006-01-016-20	Котел паропроизводительность 1-2,5 т/ч	8,63	8,86
ЕР006-01-064-01	Каркас и карасные конструкции котлов тепловыводительность: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	9,77	6,03
ЕР006-01-064-02	Каркас и карасные конструкции котлов тепловыводительность: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,94	6,43
ЕР006-01-064-03	Каркас и карасные конструкции котлов тепловыводительность: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,69	6,81
ЕР006-01-064-04	Каркас и карасные конструкции котлов тепловыводительность: 352 МВт (300 Гкал/ч)	8,57	7,54
ЕР006-01-065-01	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов тепловыводительность: 4,65 МВт (4 Гкал/ч)	8,1	5,3
ЕР006-01-065-02	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов тепловыводительность: 7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	7,93	5,32
ЕР006-01-065-03	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов тепловыводительность: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	7,62	5,43
ЕР006-01-065-04	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов тепловыводительность: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8,7	6,33
ЕР006-01-065-05	Каркас и карасные конструкции котлов тепловыводительность: 35 МВт (30 Гкал/ч)	10,31	10,24
ЕР006-01-066-01	Экраны из гладких труб с отрывной подвеской и с удлинениями котла, опорам, подвескам и другим креплениями котлов тепловыводительность: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	9,3	7,12
ЕР006-01-066-02	Экраны из гладких труб с вваренной полкой, с удлинениями котла, опорам, подвескам и другим креплениями котлов тепловыводительность: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,64	8,08
ЕР006-01-066-03	Экраны из гладких труб с вваренной полкой, с удлинениями котла, опорам, подвескам и другим креплениями котлов тепловыводительность: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,64	7,15
ЕР006-01-067-01	Поверхность конвективная с креплениями котлов тепловыводительность: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	9,91	2,02
ЕР006-01-067-02	Поверхность конвективная с креплениями котлов тепловыводительность: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,98	6,91
ЕР006-01-067-03	Поверхность конвективная с креплениями котлов тепловыводительность: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8	5,66
ЕР006-01-068-01	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорам и подвескам, включая маулеров, манвентаторов и трубопроводов обмурки, котлов тепловыводительность: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	7,85	10,01
ЕР006-01-068-02	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорам и подвескам, включая маулеров, манвентаторов и трубопроводов обмурки, котлов тепловыводительность: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	8,02	10,36
ЕР006-01-068-03	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорам и подвескам, включая маулеров, манвентаторов и трубопроводов обмурки, котлов тепловыводительность: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,79	9,28
ЕР006-01-069-01	Воздухоподогреватели трубчатый котла тепловыводительность 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	10,31	10,24
ЕР006-01-070-01	Лестницы и площадки котла		

ФЕРМ06-03-001-13	Фильтр юнитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	8,21	8
ФЕРМ06-03-001-14	Фильтр юнитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	8,21	8,21
ФЕРМ06-03-001-15	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1000 мм	8,05	8,06
ФЕРМ06-03-001-16	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1400 мм	8,18	8,1
ФЕРМ06-03-001-17	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2000 мм	8,19	7,95
ФЕРМ06-03-001-18	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	8,18	8,37
ФЕРМ06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	8,17	7,8
ФЕРМ06-03-001-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм	8,21	7,56
ФЕРМ06-03-001-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	8,01	7,66
ФЕРМ06-03-001-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм	8,23	7,23
ФЕРМ06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	8,17	7,73
ФЕРМ06-03-001-24	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2000 мм	8,14	7,22
ФЕРМ06-03-001-25	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2600 мм	8,33	7,05
ФЕРМ06-03-001-26	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 270 м³/ч	8,13	5,6
ФЕРМ06-03-001-27	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 900 м³/ч	8,05	5,9
ФЕРМ06-03-001-28	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2000 мм	8,21	7,1
ФЕРМ06-03-001-29	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2600 мм	8,21	7,09
ФЕРМ06-03-001-30	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3000 мм	8,23	7,26
ФЕРМ06-03-001-31	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3400 мм	8,31	7,36
ФЕРМ06-03-002-01	Осветитель, поставляемый узлами, диаметр: 5-9 м	8,07	5,71
ФЕРМ06-03-002-02	Осветитель, поставляемый узлами, диаметр: 11 м	8,17	5,81
ФЕРМ06-03-002-03	Осветитель, поставляемый узлами, диаметр: 14; 18 м	7,93	6,56
ФЕРМ06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость: 2 м³	8,12	11,75
ФЕРМ06-03-003-02	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м³	8,63	12,01
ФЕРМ06-03-003-03	Мешалка для известкового молока, вместимость: 16 м³	8,27	12,08
ФЕРМ06-03-004-01	Солеварсоритель, вместимость: 0,125 м³	8,66	5,95
ФЕРМ06-03-004-02	Солеварсоритель, вместимость: 0,4 м³	9,33	5,95
ФЕРМ06-03-004-03	Солеварсоритель, вместимость: 1 м³	9,7	5,99
ФЕРМ06-03-005-01	Подогреватель пароводной, производительность: 50 т/ч	6,63	6,52
ФЕРМ06-03-005-02	Подогреватель пароводной, производительность: 100 т/ч	6,9	6,57
ФЕРМ06-03-005-03	Подогреватель пароводной, производительность: 200 т/ч	7,52	6,61
ФЕРМ06-03-005-04	Подогреватель пароводной, производительность: 400 т/ч	8,04	6,66
ФЕРМ06-03-005-05	Теплообменник водоводной, производительность: 40 т/ч	6,73	6,54
ФЕРМ06-03-005-06	Теплообменник водоводной, производительность: 80-240 т/ч	7,41	6,59
ФЕРМ06-03-005-07	Теплообменник водоводной, производительность: 400 т/ч	7,59	6,59
ФЕРМ06-03-006-01	Декарбонизатор, масса: 4,12 т, с баком	8,25	7,11
ФЕРМ06-03-006-02	Декарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	8,28	7,46
ФЕРМ06-03-006-03	Декарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	8,62	7,81
ФЕРМ06-03-011-01	Сепаратор расточный, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	6,68	6,1
ФЕРМ06-03-011-02	Сепаратор расточный, давление 2 МПа, масса: 12,15 т	6,09	5,64
ФЕРМ06-03-011-03	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	8,25	5,68
ФЕРМ06-03-011-04	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	7,72	5,49
ФЕРМ06-03-011-05	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 1,21 т	7,17	5,73
ФЕРМ06-03-011-06	Сепаратор периодической продувки, давление 0,15 МПа, масса: 2,04 т	6,83	6,55
ФЕРМ06-03-012-01	Расширитель термический, давление 0,5 МПа, объем 75 м³	7,02	5,62
ФЕРМ06-03-013-01	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	7,53	8,55
ФЕРМ06-03-013-02	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	7,51	8,79
ФЕРМ06-03-013-03	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	7,53	7,98
ФЕРМ06-03-013-04	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 300 т/ч, давление 0,12 МПа	7,39	8,02
ФЕРМ06-03-013-05	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	7,31	8,22
ФЕРМ06-03-013-06	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	10,03	7,62
ФЕРМ06-03-013-07	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	8,63	8,36
ФЕРМ06-03-013-08	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом наддувки	10,08	8,06
ФЕРМ06-03-013-09	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом наддувки	7,99	5,35
ФЕРМ06-03-014-01	Оxidитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м²	6,05	6,57
ФЕРМ06-03-014-02	Оxidитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 16 м²	6,02	6,56
ФЕРМ06-03-014-03	Оxidитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 24 м²	6,06	6,6
ФЕРМ06-03-014-04	Оxidитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 2 м²	6,08	6,58
ФЕРМ06-03-014-05	Оxidитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 16 м²	6,05	6,55
ФЕРМ06-03-014-06	Оxidитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м²	6,06	6,58
ФЕРМ06-03-014-07	Оxidитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 2 м²	6,09	6,57
ФЕРМ06-03-014-08	Оxidитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 28 м²	6,4	6,08
ФЕРМ06-03-015-01	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 30 т/ч	6,25	12,67
ФЕРМ06-03-015-02	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 220 т/ч	6,24	12,72
ФЕРМ06-03-015-03	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 600 т/ч	6,23	12,69
ФЕРМ06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый просторный	6,53	13,11
ФЕРМ06-03-016-01	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т	7,41	8,15
ФЕРМ06-03-016-02	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т	7,47	8,57
ФЕРМ06-03-016-03	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т	6,95	8,69
ФЕРМ06-03-016-04	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т	6,94	8,61
ФЕРМ06-03-016-05	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 14,84 т, монтируемый методом наддувки	9,01	4,46
ФЕРМ06-03-016-06	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 27,7 т, монтируемый методом наддувки	8,44	4,5
ФЕРМ06-03-016-07	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 42 т, монтируемый методом наддувки	8,94	4,99
ФЕРМ06-03-016-08	Испытатель поверхностного типа, вертикальный, масса: 60,2 т, монтируемый методом наддувки	8,92	4,98
ФЕРМ06-03-021-01	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 5 т/ч, вертикальный	6,07	6,33
ФЕРМ06-03-021-02	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 50 т/ч, вертикальный	6,08	6,5
ФЕРМ06-03-021-03	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 100 т/ч, вертикальный	6,09	6,39
ФЕРМ06-03-021-04	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 200 т/ч, вертикальный	6,11	6,31
ФЕРМ06-03-021-05	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	6,71	6,84
ФЕРМ06-03-021-06	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 400 т/ч, горизонтальный	6,52	6,64
ФЕРМ06-03-021-07	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 1200 т/ч, горизонтальный	6,55	7,48
ФЕРМ06-03-021-08	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 1 т/ч	6,07	5,91
ФЕРМ06-03-021-09	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 5 т/ч	6,08	6,24
ФЕРМ06-03-021-10	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 10 м³	6,71	8,1
ФЕРМ06-03-021-11	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 15 м³	6,87	8,6
ФЕРМ06-03-021-12	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 50 м³	6,75	8,26
ФЕРМ06-03-021-13	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 75 м³	6,75	8,07
ФЕРМ06-03-021-14	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 45 м³	7,51	7,78
ФЕРМ06-03-021-15	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 60 м³	7,49	7,4
ФЕРМ06-03-021-16	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м³ (для одной колонны)	6,5	6,05
ФЕРМ06-03-021-17	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м³ (для двух колонн)	6,84	6,46
ФЕРМ06-03-021-18	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м³ (для одной колонны), монтируемый методом наддувки	7,6	4,58
ФЕРМ06-03-021-19	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 150, 185 м³	9,23	5,56
ФЕРМ06-03-021-20	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными частями, вместимость: 150, 185 м³, монтируемый методом наддувки	8,15	4,5
ФЕРМ06-03-022-01	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1 м³	6,57	13,5
ФЕРМ06-03-022-02	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 3 м³	6,57	14,2
ФЕРМ06-03-022-03	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 6 м³	6,57	11,75
ФЕРМ06-03-022-04	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м³	6,57	13,49
ФЕРМ06-03-022-05	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 3 м³	6,57	12,28
ФЕРМ06-03-022-06	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 6 м³	6,57	10,05
ФЕРМ06-03-022-07	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 10 м³	6,56	9,43
ФЕРМ06-03-022-08	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 25 м³	6,57	9,05
ФЕРМ06-03-022-09	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 63, 100 м³	9,43	9,55
ФЕРМ06-03-022-10	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 3000 м³	9,67	9,38
ФЕРМ06-03-022-11	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2 м³	6,58	11,69
ФЕРМ06-03-022-12	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 9 м³	6,57	11,69
ФЕРМ06-03-022-13	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 25, 50 м³	6,57	8,95
ФЕРМ06-03-030-01	Установка редуцирующе-охлаждающая, давление острого пара: 10 МПа, производительность 30 т/ч, давление редуцируемого пара 0,2-8 МПа	6,91	10,62
ФЕРМ06-03-030-02	Установка редуцирующе-охлаждающая, давление острого пара: 10 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцируемого пара 0,2-0,25 МПа	7,07	10,7
ФЕРМ06-03-030-03	Установка редуцирующе-охлаждающая, давление острого пара: 10 МПа, производительность 150, 250 т/ч, давление редуцируемого пара 1,8-2,0 МПа	7,1	10,64
ФЕРМ06-03-030-04	Установка редуцирующе-охлаждающая, давление острого пара: 14 МПа, производительность 20 т/ч, давление редуцируемого пара 0,12-0,25 МПа	6,8	10,92
ФЕРМ06-03-030-05	Установка редуцирующе-охлаждающая, давление острого пара: 14 МПа, производительность 60 т/ч, давление редуцируемого пара 0,12-0,25 МПа	7,09	10,82
ФЕРМ06-03-030-06	Установка редуцирующе-охлаждающая, давление острого пара: 14 МПа, производительность 150 т/ч, давление редуцируемого пара 0,12-0,25 МПа	6,98	10,79
ФЕРМ06-03-030-07	Установка редуцирующе-охлаждающая, давление острого пара: 14 МПа, производительность 250 т/ч, давление редуцируемого пара 1,5-2,0 МПа	7,14	10,53
ФЕРМ06-04-001-08	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 25,5 МВт, однокислиндровая	6,96	10,7
ФЕРМ06-04-001-09	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 30000 кВт, трехцилиндровая	6,92	8,59
ФЕРМ06-04-001-10	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 50000 кВт, четырехцилиндровая	6,96	8,79
ФЕРМ06-04-001-11	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 80000 кВт, пятицилиндровая	6,97	9,21
ФЕРМ06-04-001-12	Турбина конденсационная с отопительным оборотом пара типа Т, мощность: 11000 кВт, трехцилиндровая	7,33	7,65
ФЕРМ06-04-002-02	Турбина теплофикационная с отопительным оборотом пара типа Т, мощность: 18000 кВт, трехцилиндровая	7,81	7,75
ФЕРМ06-04-002-03	Турбина теплофикационная с отопительным оборотом пара типа Т, мощность: 18500 кВт, трехцилиндровая	6,91	7,38
ФЕРМ06-04-002-04	Турбина теплофикационная с отопительным оборотом пара типа Т, мощность: 25000 кВт, четырехцилиндровая	6,92	7,21
ФЕРМ06-04-003-01	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным оборотом пара типа ПТ, мощность: 12000 кВт, однокислиндровая	7,02	8,36
ФЕРМ06-04-003-02	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным оборотом пара типа ПТ, мощность: 25000 кВт, однокислиндровая	7,1	7,13
ФЕРМ06-04-003-03	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным оборотом пара типа ПТ, мощность: 80000 кВт, двухцилиндровая	7,15	7,45
ФЕРМ06-04-003-04	Турбина теплофикационная с производственным и отопительным оборотом пара типа ПТ, мощность: 140000 кВт, двухцилиндровая	7,86	7,45
ФЕРМ06-04-004-01	Турбина с противодавлением без регулируемого оборота пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 2500 кВт	6,91	9,11
ФЕРМ06-04-004-02	Турбина с противодавлением без регулируемого оборота пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 4000 кВт	8,58	5,79
ФЕРМ06-04-004-03	Турбина с противодавлением без регулируемого оборота пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 6000 кВт	8,7	5,86
ФЕРМ06-04-004-04	Турбина с противодавлением без регулируемого оборота пара, однокислиндровая типа Р, мощность: 12000 кВт	8,67	5,89
ФЕРМ06-04-005-01	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным оборотом пара, однокислиндровая типа ПР, мощность: 6000 кВт	7,71	6
ФЕРМ06-04-005-02	Турбина теплофикационная с противодавлением и производственным оборотом пара, однокислиндровая типа ПР, мощность: 12000 кВт	7,93	7,72
ФЕРМ06-04-006-01	Установка азотурбинная, мощность: 100000 кВт	7,71	6,31
ФЕРМ06-04-015-01	Конденсатор к турбине мощность: 12000 кВт	7,64	6,55
ФЕРМ06-04-015-02	Конденсатор к турбине мощность: 25000 кВт	6,36	4,88
ФЕРМ06-04-015-03	Конденсатор к турбине мощность: 80000 кВт	6,5	5,23
ФЕРМ06-04-015-04	Конденсатор к турбине мощность: 110000 кВт	6,58	5,35
ФЕРМ06-04-015-05	Конденсатор к турбине мощность: 140000 кВт	7,17	6,57
ФЕРМ06-04-015-06	Конденсатор к турбине мощность: 180000 кВт	6,06	6,56
ФЕРМ06-04-015-07	Конденсатор к турбине мощность: 185000 кВт	6,12	6,75
ФЕРМ06-04-015-08	Конденсатор к турбине мощность: 210000 кВт	6,8	7,03
ФЕРМ06-04-015-09	Конденсатор к турбине мощность: 250000 кВт	6,15	7,04
ФЕРМ06-04-015-10	Конденсатор к турбине мощность: 300000 кВт	6,1	6,78
ФЕРМ06-04-015-11	Конденсатор к турбине мощность: 300000 кВт	6,12	6,83
ФЕРМ06-04-015-12	Конденсатор к турбине мощность: 500000 кВт	6,09	6,95
ФЕРМ06-04-015-13	Конденсатор к турбине мощность: 800000 кВт	6,03	6,87
ФЕРМ06-04-020-01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 2500 кВт	7,26	4,84
ФЕРМ06-04-020-02	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 4000 кВт	7,25	4,85
ФЕРМ06-04-020-03	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 6000 кВт	7,44	4,87
ФЕРМ06-04-020-04	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 12000 кВт	7,48	4,89
ФЕРМ06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТБ с возбудителем, мощность: 32000 кВт	6,18	5,1
ФЕРМ06-04-022-01	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТБФ с возбудителем, мощность: 63000 кВт	6,26	4,8
ФЕРМ06-04-022-02	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТБФ с возбудителем, мощность: 120000 кВт	7,03	4,86
ФЕРМ06-04-023-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТБВ с возбудителем, мощность: 200000 кВт	5,95	4,95
ФЕРМ06-04-023-02	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТБВ с возбудителем, мощность: 300000 кВт	5,98	4,91
ФЕРМ06-04-024-01	Турбогенератор с водородно-водным охлаждением серии ТБВ с возбудителем, мощность: 160000 кВт	7,03	5,17
ФЕРМ06-04-024-02	Турбогенератор с водородно-водным охлаждением серии ТБВ с возбудителем, мощность: 220000 кВт	5,96	5,31
ФЕРМ06-04-024-03	Турбогенератор с водородно-водным охлаждением серии ТБВ с возбудителем, мощность: 320000 кВт	6,02	4,76
ФЕРМ06-04-024-04	Турбогенератор с водородно-водным охлаждением серии ТБВ с возбудителем, мощность: 500000 кВт	5,98	4,84

ЕР006-05-001-07	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	5,97	4,95
ЕР006-05-001-08	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	6,03	5,07
ЕР006-05-001-09	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	6,14	5,35
ЕР006-05-001-10	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	6,18	4,87
ЕР006-05-001-11	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 130 т	6,23	4,98
ЕР006-05-001-12	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	6,18	5,28
ЕР006-05-001-13	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 0,7 т	5,91	6,94
ЕР006-05-001-14	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 1,4 т	5,91	7,74
ЕР006-05-001-15	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 5,7 т	5,93	7,12
ЕР006-05-001-16	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 31 т	5,97	9,75
ЕР006-05-001-17	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 48 т	6,01	8,87
ЕР006-05-001-18	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 107 т	6,15	8,33
ЕР006-05-001-19	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	6,17	
ЕР006-2001	Часть 7. Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		
ЕР007-01-001-01	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 0,22 т	11,49	4,36
ЕР007-01-001-02	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 1,2 т	6,07	4,33
ЕР007-01-001-03	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 4,1 т	11,02	4,7
ЕР007-01-001-04	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 7,8 т	10,12	4,35
ЕР007-01-001-05	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 15,6 т	9,91	4,26
ЕР007-01-012-01	Компрессорная установка оппозитная, масса: 5 т	11	5,59
ЕР007-01-012-02	Компрессорная установка оппозитная, масса: 12 т	8,8	7,9
ЕР007-01-012-03	Компрессорная установка оппозитная, масса: 25,6 т	10,2	6,47
ЕР007-01-012-04	Компрессорная установка оппозитная, масса: 34,7 т	8,22	6,23
ЕР007-01-012-05	Компрессорная установка оппозитная, масса: 45 т	7,01	6,26
ЕР007-01-012-06	Компрессорная установка оппозитная, масса: 68 т	6,99	6,5
ЕР007-01-012-07	Компрессорная установка оппозитная, масса: 103 т	7,03	5,98
ЕР007-01-012-08	Компрессорная установка оппозитная, масса: 114 т	6,49	6,1
ЕР007-01-012-09	Компрессорная установка оппозитная с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 155 т	6,24	6,24
ЕР007-01-023-01	Компрессор газомоторный, масса: 70 т	7,2	8,22
ЕР007-01-023-02	Компрессор газомоторный, масса: 126 т	8,01	10,05
ЕР007-01-023-03	Компрессор газомоторный, масса: 270 т	7,59	10,8
ЕР007-01-034-01	Компрессоры V-и W-образные, масса: 0,13 т	8,94	4,45
ЕР007-01-034-02	Компрессоры V-и W-образные, масса: 0,43 т	9,56	4,58
ЕР007-01-034-03	Компрессоры V-и W-образные, масса: 0,79 т	9,72	4,68
ЕР007-01-034-04	Компрессоры V-и W-образные, масса: 1,15 т	8,81	5,37
ЕР007-01-034-05	Компрессоры V-и W-образные, масса: 2,84 т	9,11	5,94
ЕР007-01-034-06	Компрессоры V-и W-образные, масса: 5,79 т	10,44	4,88
ЕР007-01-035-01	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т	9,34	4,27
ЕР007-01-035-02	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т	9,76	4,34
ЕР007-01-035-03	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 1,2 т	9,85	4,65
ЕР007-01-035-04	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 2,6 т	9,88	4,87
ЕР007-01-035-05	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 4,45 т	10,71	4,16
ЕР007-01-036-01	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 9,3 т	8,58	6,47
ЕР007-01-036-02	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 16,5 т	7,41	6,69
ЕР007-01-036-03	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 19 т	7,39	10,12
ЕР007-01-047-01	Компрессор, мембранный, масса: 0,76 т	10,22	3,99
ЕР007-01-047-02	Компрессор, мембранный, масса: 1,27 т	10,17	4,06
ЕР007-01-047-03	Компрессор, мембранный, масса: 2,6 т	10,2	4,37
ЕР007-02-001-01	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т	10,72	6,21
ЕР007-02-001-02	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	10,98	6
ЕР007-02-001-03	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	8,86	5,96
ЕР007-02-001-04	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	6,08	6,74
ЕР007-02-001-05	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 41 т	7,04	5,95
ЕР007-02-001-06	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т	6,94	6,18
ЕР007-02-001-07	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т	6,14	6,49
ЕР007-02-001-08	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 97,6 т	6,08	6,74
ЕР007-02-001-09	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	6,01	7,06
ЕР007-02-001-10	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 5,9 т	11,03	5,77
ЕР007-02-001-11	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 9,5 т	8,95	5,94
ЕР007-02-001-12	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 14,4 т	8,94	5,62
ЕР007-02-001-13	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 28,2 т	8,48	5,64
ЕР007-02-001-14	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 37,8 т	7,05	6,84
ЕР007-02-001-15	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 9,3 т	9,06	8,96
ЕР007-02-001-16	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 13 т	6,94	9,43
ЕР007-02-001-17	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 18,6 т	6,95	10,15
ЕР007-02-001-18	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 83,5 т	6,08	6,74
ЕР007-02-001-19	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 130 т	5,9	10,96
ЕР007-02-002-01	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т	8,19	6,44
ЕР007-02-002-02	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т	6,94	5,98
ЕР007-02-002-03	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 97,6 т	6,1	5,9
ЕР007-02-002-04	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 130,7 т	6,02	6,06
ЕР007-02-002-05	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины через редуктор, масса 98,3 т	5,87	12,08
ЕР007-02-002-06	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 154 т	5,98	11,97
ЕР007-02-003-01	Установка компрессорная трехступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 55,8 т	6,85	7,43
ЕР007-02-003-02	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 44,1 т	9,05	6,14
ЕР007-02-004-01	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 58,6 т	6,22	5,86
ЕР007-02-005-01	Установка компрессорная или нагнетательная двухступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 95,1 т	6,07	5,41
ЕР007-02-006-01	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 95,1 т	8,75	4,81
ЕР007-02-006-02	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 1,1 т	8,8	4,89
ЕР007-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 1,1 т	8,89	7,09
ЕР007-02-007-01	Компрессор винтовой, масса 10,7 т	8,78	6,09
ЕР007-02-028-01	Газовоздуховка центробежная, масса: 1,3 т	11,35	4,24
ЕР007-02-028-02	Газовоздуховка центробежная, масса: 3,2 т	11,41	4,42
ЕР007-02-028-03	Газовоздуховка центробежная, масса: 6,3 т	11,3	5,42
ЕР007-02-029-01	Газовоздуховка роторная, масса: 0,11 т	6,57	4,61
ЕР007-02-029-02	Газовоздуховка роторная, масса: 0,37 т	7,81	4,69
ЕР007-02-029-03	Газовоздуховка роторная, масса: 0,82 т	8,62	4,78
ЕР007-02-029-04	Газовоздуховка роторная, масса: 1,01 т	8,82	4,84
ЕР007-02-040-01	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом, размещенная в здании [контейнер], масса: 170 т	5,94	7,08
ЕР007-02-040-02	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом, размещенная в здании [контейнер], масса: 157 т	7,25	7,23
ЕР007-02-040-03	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом, размещенная в здании [контейнер], масса: 164 т	7,22	6,88
ЕР007-02-041-01	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом в блочном-контейнерном исполнении, масса: 73,6 т	6,96	4,99
ЕР007-02-041-02	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом в блочном-контейнерном исполнении, масса: 104 т	6,96	5,08
ЕР007-02-041-03	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом в блочном-контейнерном исполнении, масса: 160 т	7,18	5,06
ЕР007-02-042-01	Газоперекачивающая установка [агрегат] с приводом от электродвигателя через редуктор в блочном-контейнерном исполнении, масса: 100 т	6,96	4,92
ЕР007-02-042-02	Газоперекачивающая установка [агрегат] с приводом от электродвигателя через редуктор в блочном-контейнерном исполнении, масса: 117,7 т	6,68	4,99
ЕР007-02-043-01	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочном-контейнерном исполнении, масса: 184 т	7,72	5,22
ЕР007-02-043-02	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочном-контейнерном исполнении, масса: 219 т	7,75	5,24
ЕР007-02-053-01	Компрессор водокольцевой, масса: 0,4 т	8,08	6,38
ЕР007-02-053-02	Компрессор водокольцевой, масса: 0,77 т	8,27	6,49
ЕР007-02-053-03	Компрессор водокольцевой, масса: 1,4 т	8,47	6,42
ЕР007-02-054-01	Турбокомпрессорный коллоидный агрегат, масса: 4,3 т	8,87	5,25
ЕР007-02-054-02	Турбокомпрессорный коллоидный агрегат, масса: 6,71 т	8,87	5,06
ЕР007-02-054-03	Турбокомпрессорный коллоидный агрегат, масса: 5,7 т	8,87	5,06
ЕР007-03-001-01	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,05 т	8,99	5,38
ЕР007-03-001-02	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,1 т	8,97	5,44
ЕР007-03-001-03	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,35 т	8,66	5,06
ЕР007-03-001-04	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,5 т	9,39	5,45
ЕР007-03-001-05	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 0,7 т	9,51	5,74
ЕР007-03-001-06	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 1,3 т	9,63	4,79
ЕР007-03-001-07	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 2,9 т	9,76	4,86
ЕР007-03-001-08	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 2,9 т	9,84	4,89
ЕР007-03-002-01	Вентилятор осевой, масса: до 0,05 т	9,77	5,19
ЕР007-03-002-02	Вентилятор осевой, масса: до 0,1 т	10,03	4,98
ЕР007-03-002-03	Вентилятор осевой, масса: до 0,3 т	8,12	5,79
ЕР007-03-002-04	Вентилятор осевой, масса: до 0,2 т	8,4	5,82
ЕР007-03-003-01	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,15 т	8,74	6,03
ЕР007-03-003-02	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,6 т	8,66	4,8
ЕР007-03-003-03	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 1,47 т	8,92	4,72
ЕР007-03-003-04	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 5,55 т	9,19	4,73
ЕР007-03-003-05	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 8,54 т	8,99	6,42
ЕР007-03-003-06	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 19 т	8,76	5,24
ЕР007-03-003-07	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 32 т	9,53	7,03
ЕР007-03-003-08	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 45,1 т	12,4	7,32
ЕР007-03-003-09	Вентилятор дутьевой центробежный: двустороннего всасывания, масса 73 т	12,62	6,73
ЕР007-03-003-10	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 73,2 т	7,91	6,5
ЕР007-03-003-11	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 136 т	7,93	6,86
ЕР007-03-004-01	Вентилятор горного дутья, масса: 4,3 т	5,67	6,65
ЕР007-03-004-02	Вентилятор горного дутья, масса: 7,4 т	8,66	6,92
ЕР007-03-005-01	Вентилятор мелничный, масса: 1,9 т	8,63	6,95
ЕР007-03-005-02	Вентилятор мелничный, масса: 4,42 т	8,86	5
ЕР007-03-005-03	Вентилятор мелничный, масса: 7,3 т	8,93	5,18
ЕР007-03-005-04	Вентилятор мелничный, масса: 17,4 т	8,82	6,6
ЕР007-03-006-01	Вентилятор для градирен, масса: 1,03 т	9,16	7,05
ЕР007-03-006-02	Вентилятор для градирен, масса: 4,8 т	5,79	10,76
ЕР007-03-006-03	Вентилятор для градирен, масса: 9,3 т	5,83	11,05
ЕР007-03-007-01	Агрегат вентиляционный для градирен, масса: 16,2 т, площадь орошения 400 м2	6,18	11,83
ЕР007-03-007-02	Агрегат вентиляционный для градирен, масса: 58,9 т, площадь орошения 1200 м2	6,96	7,92
ЕР007-03-018-01	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 0,67 т	7,06	8,8
ЕР007-03-018-02	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 1,55 т	9,29	5
ЕР007-03-018-03	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 2,6 т	9,62	4,99
ЕР007-03-018-04	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 5,26 т	8,85	5,77
ЕР007-03-018-05	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 12,8 т	9,3	5,68
ЕР007-03-018-06	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 18,5-23,6 т	9,14	6,05
ЕР007-03-019-01	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 16,2 т	12,16	6,23
ЕР007-03-019-02	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,6 т	9,28	6,08
ЕР007-03-019-03	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,9 т	7,94	5,87
ЕР007-03-020-01	Дымосос осевой, масса: 63,8 т	12,62	5,75
ЕР007-03-020-02	Дымосос осевой, масса: 71,2 т	7,92	5,64
ЕР007-03-020-03	Дымосос осевой, масса: 139-142 т	5,65	7,3
ЕР007-04-001-01	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т	5,94	5,51
ЕР007-04-001-02	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	6,92	5,61
ЕР007-04-001-03	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,425 т	7,96	5,66
ЕР007-04-001-04	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,9 т	8,32	4,77
ЕР007-04-001-05	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,9 т	8,7	4,75
ЕР007-04-001-06	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 1,1 т	8,87	4,72
ЕР007-04-001-07	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2 т	9,07	4,91
ЕР007-04-001-08	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2,9 т	9,13	4,93
ЕР007-04-001-09	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 3,4 т	9,15	4,35
ЕР007-04-001-10	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 5 т	9,91	4,27
ЕР007-04-001-11	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 9,4 т	9,98	4,25
ЕР007-04-001-12	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 12,3 т	10,04	4,21
ЕР007-04-001-13	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой		

ФЕРм07-04-002-03	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,7 т	8,88	5,41
ФЕРм07-04-002-04	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 4,5 т	8,51	5,49
ФЕРм07-04-003-01	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 0,9 т	8,69	5,06
ФЕРм07-04-003-02	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 1,8 т	9,18	5,05
ФЕРм07-04-003-03	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 2,3 т	9,36	5,07
ФЕРм07-04-003-04	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 4,6 т	9,58	4,81
ФЕРм07-04-003-05	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 6,2 т	10,22	4,41
ФЕРм07-04-003-06	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 18,2 т	9,86	4,4
ФЕРм07-04-003-07	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 31,3 т	9,76	4,3
ФЕРм07-04-004-01	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масляный, масса 1,48-1,73 т	5,85	25,2
ФЕРм07-04-004-02	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 1,06 т	5,75	7,49
ФЕРм07-04-004-03	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 4,61 т	5,74	5,28
ФЕРм07-04-004-04	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 7,38 т	5,74	5,28
ФЕРм07-04-004-05	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 12,86 т	5,73	4,3
ФЕРм07-04-004-06	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 5,55-14,01 т	9,04	9,9
ФЕРм07-04-004-07	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 36,5 т	9,94	6,07
ФЕРм07-04-004-08	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 83,05 т	9,94	5,98
ФЕРм07-04-004-09	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 216,8 т	9,93	5,57
ФЕРм07-04-004-10	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,41 т	9,04	5,19
ФЕРм07-04-004-11	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 40,2 т	9,04	5,05
ФЕРм07-04-004-12	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 81,67 т	9,04	5,52
ФЕРм07-04-004-13	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 223 т	9,04	5,18
ФЕРм07-04-015-01	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 2,79-5,02 т	8,77	20,37
ФЕРм07-04-015-02	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 8,92 т	8,74	6,98
ФЕРм07-04-015-03	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 21,5 т	8,73	6,33
ФЕРм07-04-015-04	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 35,21 т	8,73	6,85
ФЕРм07-04-016-01	Паротурбонасос питательный, масса 16,6-19 т	5,74	10,37
ФЕРм07-04-027-01	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,3 т	8,82	4,93
ФЕРм07-04-027-02	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,8 т	8,85	5,56
ФЕРм07-04-027-03	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 1,1 т	8,85	5,66
ФЕРм07-04-027-04	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 2,4 т	8,9	5,3
ФЕРм07-04-027-05	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 3,5 т	8,89	6,15
ФЕРм07-04-027-06	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 13,7 т	8,84	6,91
ФЕРм07-04-028-01	Агрегат электронасосный, центробежный шатунный: конический, масса 0,25 т	8,85	14,32
ФЕРм07-04-028-02	Агрегат электронасосный, центробежный шатунный: подвесной, масса 2,6 т	10,19	18,96
ФЕРм07-04-028-03	Турбонасос забойный шатунный, масса 0,03 т	6,56	5,29
ФЕРм07-04-028-04	Насос поргунной заливочный, масса 0,11 т	8,32	4,73
ФЕРм07-04-028-05	Агрегат электронасосный, винтовой шатунный, масса 0,16 т	8,45	4,73
ФЕРм07-04-028-06	Агрегат электронасосный, винтовой шатунный, масса: 0,25 т	8,47	4,72
ФЕРм07-04-029-01	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АТНВ-1-16	8,94	5,47
ФЕРм07-04-029-02	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АТНВ-1-22	8,99	5,48
ФЕРм07-04-030-01	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-4-130	8,73	5,51
ФЕРм07-04-030-02	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-6,3-85	8,73	5,46
ФЕРм07-04-030-03	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-6,3-125	8,73	5,51
ФЕРм07-04-030-04	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-90	8,73	5,72
ФЕРм07-04-030-05	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-110	8,73	5,82
ФЕРм07-04-030-06	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-185	8,73	5,95
ФЕРм07-04-030-07	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-235	8,73	6,06
ФЕРм07-04-030-08	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-16-75	8,73	5,77
ФЕРм07-04-030-09	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-16-140	8,73	5,97
ФЕРм07-04-030-10	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-25-100	8,73	5,9
ФЕРм07-04-030-11	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-25-150	8,73	6,1
ФЕРм07-04-030-12	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-25-300	8,73	6,31
ФЕРм07-04-030-13	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-40-60	8,73	5,8
ФЕРм07-04-030-14	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-40-180	8,73	6,06
ФЕРм07-04-030-15	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-63-110	8,73	6,02
ФЕРм07-04-030-16	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-63-150	8,73	6,1
ФЕРм07-04-030-17	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-63-270	8,73	6,34
ФЕРм07-04-030-18	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-10-120-60	8,73	5,92
ФЕРм07-04-030-19	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-160-357	8,73	5,88
ФЕРм07-04-030-20	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-160-65	8,73	5,95
ФЕРм07-04-030-21	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-160-100	8,73	5,68
ФЕРм07-04-030-22	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-210-25	8,73	5,6
ФЕРм07-04-030-23	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-210-55	8,73	5,63
ФЕРм07-04-030-24	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-210-145	8,73	5,77
ФЕРм07-04-030-25	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-255-307	8,73	5,61
ФЕРм07-04-030-26	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-210-300X	8,73	5,98
ФЕРм07-04-030-27	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 3ЦНВ6-12-210-300X	8,73	5,84
ФЕРм-2001-Часть 8. Электротехнические установки			
ФЕРм08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 250 кВ·А	9,22	6,69
ФЕРм08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ·А	9,19	6,94
ФЕРм08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ·А	9,27	7,01
ФЕРм08-01-001-04	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1000 кВ·А	9,33	6,93
ФЕРм08-01-001-05	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ·А	9,59	12,58
ФЕРм08-01-001-06	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 2500 кВ·А	9,14	6,69
ФЕРм08-01-001-07	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	9,14	5,72
ФЕРм08-01-001-08	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	9,8	5,38
ФЕРм08-01-001-09	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 63000 кВ·А	9,8	6,44
ФЕРм08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	7,85	5,04
ФЕРм08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	7,83	5,18
ФЕРм08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	7,95	5,33
ФЕРм08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	8,54	5,34
ФЕРм08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 400000 кВ·А	8,25	5,12
ФЕРм08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	7,86	5,35
ФЕРм08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	8,3	5,44
ФЕРм08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	8,1	5,72
ФЕРм08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	8,28	5,21
ФЕРм08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	8,04	5,15
ФЕРм08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 63000 кВ·А	8,11	4,97
ФЕРм08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	8,29	5,06
ФЕРм08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	8,42	5,11
ФЕРм08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный: 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	8,25	5,04
ФЕРм08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 500 кВ мощностью: 250000 кВ·А	8,23	6,22
ФЕРм08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 500 кВ мощностью: 630000 кВ·А	8,11	5,94
ФЕРм08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 500 кВ мощностью: 1300000 кВ·А	8,48	6,11
ФЕРм08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью: 130000 кВ·А	8,24	5,92
ФЕРм08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью: 250000 кВ·А	8,23	5,74
ФЕРм08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью: 533000 кВ·А	8	5,44
ФЕРм08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 750 кВ мощностью: 333000 кВ·А	8,11	5,6
ФЕРм08-01-002-01	Трансформатор трехфазный: последовательный 35 кВ мощностью: 140000 кВ·А	9,3	5,31
ФЕРм08-01-002-02	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью: 10000 кВ·А	9,3	5,08
ФЕРм08-01-002-03	Трансформатор трехфазный: линейный 35 кВ мощностью: 6000, 100000 кВ·А	9,02	5,37
ФЕРм08-01-003-01	Система охлаждения вида: ДЦ навесная	9,47	11,71
ФЕРм08-01-003-02	Система охлаждения вида: ДЦ выносная тип ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	8,97	13,23
ФЕРм08-01-003-03	Система охлаждения вида: Ц	9,48	14,42
ФЕРм08-01-004-01	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ·А	8,94	3,84
ФЕРм08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 500 кВ·А	8,95	3,96
ФЕРм08-01-004-03	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ·А	8,97	4,39
ФЕРм08-01-004-04	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью: 1500 кВ·А	9,12	4,56
ФЕРм08-01-004-05	Реактор масляный шунтирующий с наложением: 110 кВ·А	7,83	5,41
ФЕРм08-01-004-06	Реактор масляный шунтирующий с наложением: 500 кВ·А	8,17	5,34
ФЕРм08-01-004-07	Реактор масляный шунтирующий с наложением: 750 кВ·А	8,25	5,48
ФЕРм08-01-005-01	Подсушка методом вакуумной обработки изоляции	7,64	7,63
ФЕРм08-01-005-02	Подсушка методом вакуумной обработки изоляции: мощность: до 80 кВ·А	7,8	8,69
ФЕРм08-01-005-03	Подсушка методом диффузии, мощность: до 200 мВ·А	7,77	9,73
ФЕРм08-01-005-04	Подсушка методом диффузии, мощность: свыше 200 мВ·А	7,73	8,14
ФЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	9,34	4,34
ФЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока напряжением: 110 кВ	9,41	4,38
ФЕРм08-01-006-03	Трансформатор тока напряжением: 150 кВ	9,43	4,41
ФЕРм08-01-006-04	Трансформатор тока напряжением: 220 кВ	9,87	4,9
ФЕРм08-01-006-05	Трансформатор тока напряжением: 330 кВ	10,1	5,5
ФЕРм08-01-006-06	Трансформатор тока напряжением: 500 кВ	9,86	5,23
ФЕРм08-01-007-01	Трансформатор напряжения: 750 кВ	9,96	5,49
ФЕРм08-01-007-02	Трансформатор напряжения: 35 кВ	8,82	4,53
ФЕРм08-01-007-03	Трансформатор напряжения: 110 кВ	9,56	4,49
ФЕРм08-01-007-04	Трансформатор напряжения: 220 кВ	9,45	4,77
ФЕРм08-01-007-05	Трансформатор напряжения: 330 кВ	9,34	5
ФЕРм08-01-007-06	Трансформатор напряжения: 500 кВ	9,38	5,45
ФЕРм08-01-007-07	Трансформатор напряжения: 750 кВ	9,43	6,43
ФЕРм08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжением: 35 кВ, тип ВВУ	9,38	5,21
ФЕРм08-01-008-02	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВУ	9,44	5,61
ФЕРм08-01-008-03	Выключатель воздушный напряжением: 110 кВ, тип ВВВ	9,46	5,27
ФЕРм08-01-008-04	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВВД	9,46	7,06
ФЕРм08-01-008-05	Выключатель воздушный напряжением: 220 кВ, тип ВНВ	9,44	7,22
ФЕРм08-01-008-06	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВНВ	9,47	7,36
ФЕРм08-01-008-07	Выключатель воздушный напряжением: 330 кВ, тип ВВ, ВВМ, ВВММ	9,44	7,68
ФЕРм08-01-008-08	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВВ, ВВМ, ВВММ	9,44	7,79
ФЕРм08-01-008-09	Выключатель воздушный напряжением: 500 кВ, тип ВНВ	9,49	5,88
ФЕРм08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВНВ	9,49	7,11
ФЕРм08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип В35	9,46	6,46
ФЕРм08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением: 750 кВ, тип ВО	9,49	6,34
ФЕРм08-01-009-01	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВТД-35	9,53	4,57
ФЕРм08-01-009-02	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа С-35	9,52	4,62
ФЕРм08-01-009-03	Выключатель масляный напряжением: 35 кВ, типа ВМК-35	9,72	4,87
ФЕРм08-01-009-04	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа V-110	9,38	6,78
ФЕРм08-01-009-05	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа МНТ-110	9,48	6,22
ФЕРм08-01-009-06	Выключатель масляный напряжением: 110 кВ, типа ВМТ-110	10,26	5,22
ФЕРм08-01-009-07	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа V-220	9,12	6,52
ФЕРм08-01-009-08	Выключатель масляный напряжением: 220 кВ, типа ВМТ-220	8,82	4,31
ФЕРм08-01-010-01	Очистка масла от примесей и осадка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	8,99	25,79
ФЕРм08-01-010-02	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	11,13	25,65
ФЕРм08-01-010-03	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	11,12	25,78
ФЕРм08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	10,47	25,71
ФЕРм08-01-011-01	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	6,92	6,52
ФЕРм08-01-011-02	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	8,83	5,62
ФЕРм08-01-011-03	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	8,77	5,77
ФЕРм08-01-011-04	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	8,83	5,73
ФЕРм08-01-011-05	Разъединитель напряжением: 35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	8,77	5,91
ФЕРм08-01-011-06	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	9,92	5,99
ФЕРм08-01-011-07	Разъединитель напряжением: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	8,98	6,13
ФЕРм08-01-011-08	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	9,95	6,01
ФЕРм08-01-011-09	Разъединитель напряжением: 220 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	9	

ФЕРм08-01-01-02	Отделитель однофазный с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	911	4,99	911	4,99
ФЕРм08-01-01-03	Отделитель однофазный с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	938	4,58	938	4,58
ФЕРм08-01-01-03	Заземлитель однофазный напряжением: 110 кВ	11,2	5,03	11,2	5,03
ФЕРм08-01-01-03	Заземлитель однофазный напряжением: 330 кВ	9,66	5,58	9,66	5,58
ФЕРм08-01-01-03	Заземлитель однофазный напряжением: 500 кВ	9,67	5,39	9,67	5,39
ФЕРм08-01-01-04	Заземлитель однофазный напряжением: 750 кВ	9,64	5,47	9,64	5,47
ФЕРм08-01-01-04	Короткозамыкатель: двухфазный напряжением 35 кВ	8,79	4,89	8,79	4,89
ФЕРм08-01-01-04	Короткозамыкатель: однофазный напряжением 110 кВ	8,88	5	8,88	5
ФЕРм08-01-01-04	Короткозамыкатель: однофазный напряжением 150, 220 кВ	8,91	5,39	8,91	5,39
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 35 кВ	10,74	6,29	10,74	6,29
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 110 кВ	9,05	6,77	9,05	6,77
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 150 кВ	9,02		9,02	
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 220 кВ	9,26	6,4	9,26	6,4
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 330 кВ, типа РВМТ	9,29	6,9	9,29	6,9
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 330 кВ, типа РВМК	9,28	6,67	9,28	6,67
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 550 кВ, типа РВМК	9,27	8,41	9,27	8,41
ФЕРм08-01-01-05	Разрядник вентиляционный напряжением: 750 кВ, в однофазном исполнении	9,53	8,31	9,53	8,31
ФЕРм08-01-01-05	Ограничитель перенапряжений линейный напряжением: 220 кВ	9,12	8,94	9,12	8,94
ФЕРм08-01-01-05	Ограничитель перенапряжений линейный напряжением: 500 кВ	9,55	6,45	9,55	6,45
ФЕРм08-01-01-06	Предохранитель напряжением 35 кВ	9,9	5,51	9,9	5,51
ФЕРм08-01-01-07	Опора шинная напряжением: 35 кВ	9,95	4,82	9,95	4,82
ФЕРм08-01-01-07	Опора шинная напряжением: 110 кВ	9,31	5,27	9,31	5,27
ФЕРм08-01-01-07	Опора шинная напряжением: 150 кВ	9,24	5,19	9,24	5,19
ФЕРм08-01-01-07	Опора шинная напряжением: 220 кВ	9,77	5	9,77	5
ФЕРм08-01-01-07	Опора шинная напряжением: 330 кВ	9,67	5,23	9,67	5,23
ФЕРм08-01-01-07	Опора шинная напряжением: 500 кВ	9,53	4,12	9,53	4,12
ФЕРм08-01-01-07	Опора шинная напряжением: 750 кВ	9,63	4,31	9,63	4,31
ФЕРм08-01-01-07	Изолятор опорный напряжением: 35 кВ	9,16	4,86	9,16	4,86
ФЕРм08-01-01-07	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ	9,29	5,41	9,29	5,41
ФЕРм08-01-01-08	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	7,37	5,61	7,37	5,61
ФЕРм08-01-01-08	Ввод линейный маслониональный напряжением: 110 кВ	6,7	4,63	6,7	4,63
ФЕРм08-01-01-09	Прогрев маслониональный напряжением: 220 кВ	6,45	4,96	6,45	4,96
ФЕРм08-01-01-09	Прогрев маслониональных вводов напряжением: 150, 220 кВ	10,98	10,97	10,98	10,97
ФЕРм08-01-01-09	Прогрев маслониональных вводов напряжением: 330 кВ	10,97	10,04	10,97	10,04
ФЕРм08-01-01-09	Прогрев маслониональных вводов напряжением: 500 кВ	11,01	9,97	11,01	9,97
ФЕРм08-01-01-09	Прогрев маслониональных вводов напряжением: 750 кВ	11,02	9,94	11,02	9,94
ФЕРм08-01-02-01	Гирянда поддерживающая из подвесных изоляторов одноконтурная напряжением: 35 кВ	7,19	25,94	7,19	25,94
ФЕРм08-01-02-02	Гирянда поддерживающая из подвесных изоляторов одноконтурная напряжением: 110 кВ	6,86	25,87	6,86	25,87
ФЕРм08-01-02-03	Гирянда поддерживающая из подвесных изоляторов одноконтурная напряжением: 150 кВ	6,68	25,86	6,68	25,86
ФЕРм08-01-02-04	Гирянда поддерживающая из подвесных изоляторов одноконтурная напряжением: 220 кВ	6,59	25,9	6,59	25,9
ФЕРм08-01-02-05	Гирянда поддерживающая из подвесных изоляторов одноконтурная напряжением: 330 кВ	6,65	25,83	6,65	25,83
ФЕРм08-01-02-06	Гирянда поддерживающая из подвесных изоляторов одноконтурная напряжением: 500 кВ	6,5	25,88	6,5	25,88
ФЕРм08-01-02-07	Гирянда поддерживающая из подвесных изоляторов одноконтурная напряжением: 750 кВ	6,55	25,81	6,55	25,81
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,34	19,9	6,34	19,9
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,15	21,65	6,15	21,65
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,41	18,84	6,41	18,84
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,44	20,94	6,44	20,94
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм	6,46	20,83	6,46	20,83
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,53	22,06	6,53	22,06
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,46	18,85	6,46	18,85
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,54	20,4	6,54	20,4
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,5	19,84	6,5	19,84
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,58	21,53	6,58	21,53
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6,56	22,33	6,56	22,33
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,74	20,17	6,74	20,17
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,61	21,99	6,61	21,99
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6,56	22,6	6,56	22,6
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,7	20,88	6,7	20,88
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,66	22,49	6,66	22,49
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6,56	23,06	6,56	23,06
ФЕРм08-01-02-01	Шина сборная напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,61	24,03	6,61	24,03
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,4	17,34	6,4	17,34
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,43	19,64	6,43	19,64
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,4	18,15	6,4	18,15
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,43	20,86	6,43	20,86
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,44	21,31	6,44	21,31
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,5	22,35	6,5	22,35
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,44	19,32	6,44	19,32
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,47	20,4	6,47	20,4
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,58	21,96	6,58	21,96
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,53	22,73	6,53	22,73
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,8	20,82	6,8	20,82
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,57	22,33	6,57	22,33
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6,53	23,04	6,53	23,04
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	6,55	21,48	6,55	21,48
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	6,55	22,96	6,55	22,96
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6,53	23,84	6,53	23,84
ФЕРм08-01-02-01	Шина шинная напряжением: 750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6,58	24,2	6,58	24,2
ФЕРм08-01-02-02	Осиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжением: 110 кВ	12,6	4,05	12,6	4,05
ФЕРм08-01-02-02	Осиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжением: 220 кВ	12,48	4,03	12,48	4,03
ФЕРм08-01-02-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 1	12,69	12,87	12,69	12,87
ФЕРм08-01-02-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 2	13,12	17,52	13,12	17,52
ФЕРм08-01-02-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	7,16	10,31	7,16	10,31
ФЕРм08-01-02-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	8,14	13,66	8,14	13,66
ФЕРм08-01-02-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	7,84	12,74	7,84	12,74
ФЕРм08-01-02-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 300 мм ² , количество проводов в фазе 10	6,68	17,96	6,68	17,96
ФЕРм08-01-02-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 300 мм ² , количество проводов в фазе 11	6,7	16,96	6,7	16,96
ФЕРм08-01-02-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 300 мм ² , количество проводов в фазе 16	6,69	16,99	6,69	16,99
ФЕРм08-01-02-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 600 мм ² , количество проводов в фазе 6	6,71	20,23	6,71	20,23
ФЕРм08-01-02-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 600 мм ² , количество проводов в фазе 9	6,72	19,39	6,72	19,39
ФЕРм08-01-02-04	Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 600 мм ² , количество проводов в фазе 12	6,72	18,88	6,72	18,88
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция комбинированная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А	8,98	4	8,98	4
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция комбинированная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	9,09	3,72	9,09	3,72
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	8,54	3,23	8,54	3,23
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	8,56	3,58	8,56	3,58
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме: одна рабочая секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	8,56	3,12	8,56	3,12
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одной трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ и двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А	8,43	3,05	8,43	3,05
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одной трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме: два блока с отделителями (выключателями) и неавтооматической перемычкой со стороны линий	8,42	3,08	8,42	3,08
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одной трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и в цепях трансформаторов	8,52	3,07	8,52	3,07
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одной трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	8,34	3,18	8,34	3,18
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одной трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и в цепях трансформаторов	8,49	3,17	8,49	3,17
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одной трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме: блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	8,58	3,19	8,58	3,19
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях трансформаторов	8,84	3,13	8,84	3,13
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и в цепях трансформаторов	8,65	3,11	8,65	3,11
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме: мостик с выключателем в перемычке и в цепях трансформаторов	8,69	3,12	8,69	3,12
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	8,47	3,29	8,47	3,29
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем и неавтооматической перемычкой со стороны линий	8,5	3,17	8,5	3,17
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем и неавтооматической перемычкой со стороны линий	8,69	3,18	8,69	3,18
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем и неавтооматической перемычкой со стороны линий	8,49	3,3	8,49	3,3
ФЕРм08-01-02-05	Подстанция блочная напряжением 110 кВ/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем и неавтооматической перемычкой со стороны линий	8,54	3,19	8,54	3,19
ФЕРм08-01-02-05	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с разделителем	8,8	4,65	8,8	4,65
ФЕРм08-01-02-22	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: блок линия-трансформатор с разделителем	9,22	4,31	9,22	4,31
ФЕРм08-01-02-25	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: два блока с отделителями и неавтооматической перемычкой со стороны линий	9,16	4,34	9,16	4,34
ФЕРм08-01-02-25	Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и в цепях трансформаторов	9,29	4,5	9,29	4,5
ФЕРм08-01-02-26	Блок оборудования для комплекных подстанций: 35 кВ с разделителем или выключателем	4,99	7,08	4,99	7,08
ФЕРм08-01-02-27	Блок оборудования для комплекных подстанций: 35 кВ с шинными аппаратами	9,38	4,55	9,38	4,55
ФЕРм08-01-02-28	Блок оборудования для комплекных подстанций: 110 кВ с разделителем или выключателем	9,25	5,57	9,25	5,57
ФЕРм08-01-02-29	Блок оборудования для комплекных подстанций: 110 кВ с разделителями или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой выстойной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	9,03	5,08	9,03	5,08
ФЕРм08-01-02-31	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем	9,1	8,8	9,1	8,8
ФЕРм08-01-02-32	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с измерительными трансформаторами	9,01	7	9,01	7
ФЕРм08-01-02-33	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с аппаратурой выстойной связи или резервным	9,08	7,19	9,08	7,19
ФЕРм08-01-02-34	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем без коридора обслуживания	9,06	8,21	9,06	8,21
ФЕРм08-01-02-35	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: линии	8,49	6,78	8,49	6,78
ФЕРм08-01-02-36	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора	8,69	6,47	8,69	6,47
ФЕРм08-01-02-37	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя с углом шинных аппаратов	8,72	6,42		

ФЕРМ08-01-057-04	Каждая дополнительная тиа	-	5,6	6,07
ФЕРМ08-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручной	-	8,27	6,11
ФЕРМ08-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	-	8,22	7,85
ФЕРМ08-01-059-01	Выключатель масляный: ВМПЛ, ВК или ВКЗ с приводом	-	8,83	7,13
ФЕРМ08-01-059-02	Выключатель масляный: МТ с приводом	-	8,4	6,86
ФЕРМ08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 2000 А	-	6,79	7,95
ФЕРМ08-01-061-01	Преобразователь	-	8,96	5,19
ФЕРМ08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	-	9,22	8,61
ФЕРМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	-	9,59	8,63
ФЕРМ08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	-	9,59	8,15
ФЕРМ08-01-062-04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	-	9,58	8,39
ФЕРМ08-01-062-05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	-	9,87	7,98
ФЕРМ08-01-063-01	Реактор бетонный, масса комплектов: до 1,5 т	-	9,87	7,98
ФЕРМ08-01-063-02	Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т	-	9,87	6,7
ФЕРМ08-01-063-03	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т	-	9,87	7,7
ФЕРМ08-01-063-04	Реактор бетонный, масса комплектов: до 6 т	-	9,87	7,5
ФЕРМ08-01-063-05	Реактор бетонный, масса комплектов: до 7,5 т	-	9,87	7,47
ФЕРМ08-01-063-06	Реактор бетонный, масса комплектов: до 10,5 т	-	9,87	7,77
ФЕРМ08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	-	8,97	6,47
ФЕРМ08-01-065-01	Заливка трансформатора	-	9,56	9,06
ФЕРМ08-01-065-02	Заливка электрооборудования (кроме трансформаторов)	-	9,7	25,83
ФЕРМ08-01-066-01	Разрядник напряжением: до 10 кВ	-	9,97	10,42
ФЕРМ08-01-066-02	Разрядник напряжением: до 20 кВ	-	9,97	11,6
ФЕРМ08-01-067-01	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 15 кг	-	8,99	3,27
ФЕРМ08-01-067-02	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 25 кг	-	9,28	3,17
ФЕРМ08-01-067-03	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 40 кг	-	9,42	3,56
ФЕРМ08-01-067-04	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 70 кг	-	9,57	3,43
ФЕРМ08-01-067-05	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 100 кг	-	9,67	3,45
ФЕРМ08-01-067-06	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 150 кг	-	9,73	3,5
ФЕРМ08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 100 кг	-	9,87	3,08
ФЕРМ08-01-067-08	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 500 кг	-	9,87	3,39
ФЕРМ08-01-067-09	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 900 кг	-	9,87	3,52
ФЕРМ08-01-067-10	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 1700 кг	-	9,87	4,1
ФЕРМ08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	-	14,02	6,1
ФЕРМ08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	-	13,3	6,92
ФЕРМ08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	12,76	6,15
ФЕРМ08-01-068-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	-	12,52	6,03
ФЕРМ08-01-069-01	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	-	12,5	5,37
ФЕРМ08-01-069-02	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	-	12,86	6,53
ФЕРМ08-01-069-03	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	12,31	6,41
ФЕРМ08-01-069-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	-	12,52	6,26
ФЕРМ08-01-070-01	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	-	13,59	6,57
ФЕРМ08-01-070-02	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	13,11	6,45
ФЕРМ08-01-070-03	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	-	12,74	6,33
ФЕРМ08-01-071-01	Шина ответвленная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	12,95	6,94
ФЕРМ08-01-071-02	Шина ответвленная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	-	12,76	6,43
ФЕРМ08-01-072-01	Шина ответвленная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	-	12,52	6,36
ФЕРМ08-01-072-02	Шина ответвленная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	-	12,87	5,86
ФЕРМ08-01-072-03	Шина ответвленная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	-	12,9	5,52
ФЕРМ08-01-072-04	Шина ответвленная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	12,92	5
ФЕРМ08-01-072-05	Шина ответвленная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	-	12,9	4,92
ФЕРМ08-01-073-01	Шина ответвленная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	-	13,01	5,73
ФЕРМ08-01-073-02	Шина ответвленная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	-	13,43	5,39
ФЕРМ08-01-073-03	Шина ответвленная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	13,24	4,9
ФЕРМ08-01-073-04	Шина ответвленная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	-	12,86	4,89
ФЕРМ08-01-074-01	Шина ответвленная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	-	13,64	5,39
ФЕРМ08-01-074-02	Шина ответвленная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	13,43	4,88
ФЕРМ08-01-074-03	Шина ответвленная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	-	13,13	4,87
ФЕРМ08-01-075-01	Шина ответвленная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	-	14,52	4,87
ФЕРМ08-01-075-02	Шина ответвленная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	-	14,33	4,66
ФЕРМ08-01-076-01	Шина круглая медная диаметром: до 10 мм	-	7,35	6,81
ФЕРМ08-01-076-02	Шина круглая медная диаметром: до 20 мм	-	7,92	6,46
ФЕРМ08-01-077-01	Токопровод незанеженный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	-	8,03	5,31
ФЕРМ08-01-077-02	Токопровод незанеженный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6,5) мм	-	9,13	3,64
ФЕРМ08-01-077-03	Токопровод незанеженный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (200x90x12) мм	-	9,17	3,46
ФЕРМ08-01-077-04	Токопровод незанеженный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (220x115x12,5) мм	-	9,29	3,48
ФЕРМ08-01-078-01	Токопровод напряжением до 10 кВ пофазно-занеженный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	-	7,22	5,59
ФЕРМ08-01-078-02	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	-	7,81	5,38
ФЕРМ08-01-078-03	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	-	6,87	4,92
ФЕРМ08-01-078-04	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	-	6,78	5,01
ФЕРМ08-01-078-05	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	-	6,94	5,51
ФЕРМ08-01-078-06	Токопровод экранированный отпайный для генераторов, мощность: до 300 МВт	-	8,85	5,54
ФЕРМ08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	-	8,92	5,69
ФЕРМ08-01-079-02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	-	8,34	4,95
ФЕРМ08-01-079-03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	-	8,39	4,87
ФЕРМ08-01-079-04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	-	8,39	5,24
ФЕРМ08-01-079-05	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	-	8,42	4,75
ФЕРМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	-	9,87	11,87
ФЕРМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	-	9,87	11,26
ФЕРМ08-01-080-03	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	-	9,87	11,41
ФЕРМ08-01-080-04	Блок-контактор	-	9,87	10,14
ФЕРМ08-01-081-01	Аппарат (контакт, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	-	9,87	11,5
ФЕРМ08-01-081-02	Аппарат (контакт, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	-	9,87	11,12
ФЕРМ08-01-081-03	Аппарат (контакт, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	-	9,87	10,98
ФЕРМ08-01-082-01	Защитный прибор без катушки	-	9,69	6,86
ФЕРМ08-01-083-01	Устройство сигнализации блокировки	-	6,2	-
ФЕРМ08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	-	9,87	9,32
ФЕРМ08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника и разрядника	-	9,87	8,85
ФЕРМ08-01-084-03	Камера сборных распределительных устройств: резервара	-	9,87	7,92
ФЕРМ08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	-	9,87	9,15
ФЕРМ08-01-085-01	Шкаф КТП ввода высоковольтный	-	6,64	3,87
ФЕРМ08-01-086-01	Шкаф КТП ввода высоковольтный	-	6,38	14,34
ФЕРМ08-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный	-	9,27	16,19
ФЕРМ08-01-086-03	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	-	9,87	8,18
ФЕРМ08-01-087-01	Ограждение сепаратор	-	9,25	4,61
ФЕРМ08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов, токопроводных изоляторов или прохода шин	-	9,87	5,76
ФЕРМ08-01-087-03	Металлическая конструкция	-	6,14	4,79
ФЕРМ08-01-101-01	Преобразователь массы: до 0,15 т	-	9,87	2,87
ФЕРМ08-01-101-02	Преобразователь массы: до 0,25 т	-	9,87	3
ФЕРМ08-01-101-03	Преобразователь массы: до 0,5 т	-	9,87	2,91
ФЕРМ08-01-101-04	Преобразователь массы: до 1 т	-	9,87	3,02
ФЕРМ08-01-101-05	Преобразователь массы: до 1,5 т	-	9,87	3,11
ФЕРМ08-01-101-06	Преобразователь массы: до 2 т	-	9,87	3,2
ФЕРМ08-01-101-07	Преобразователь массы: до 2,5 т	-	9,87	3,23
ФЕРМ08-01-101-08	Преобразователь массы: до 3 т	-	9,87	3,25
ФЕРМ08-01-103-01	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток до 4000 А	-	9,87	3,46
ФЕРМ08-01-103-02	Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток до 10000 А	-	9,87	3,23
ФЕРМ08-01-104-01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	-	9,87	2,94
ФЕРМ08-01-104-02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	-	9,87	3,18
ФЕРМ08-01-104-03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	-	9,87	3,46
ФЕРМ08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массы: до 0,1 т	-	2,85	-
ФЕРМ08-01-105-02	Автоматическое распределительное устройство массы: до 0,25 т	-	2,88	-
ФЕРМ08-01-105-03	Автоматическое распределительное устройство массы: до 0,5 т	-	2,85	-
ФЕРМ08-01-105-04	Автоматическое распределительное устройство массы: до 1,5 т	-	2,85	-
ФЕРМ08-01-105-05	Автоматическое распределительное устройство массы: до 2,5 т	-	2,99	-
ФЕРМ08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	-	6,12	-
ФЕРМ08-01-121-02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2	-	6,12	-
ФЕРМ08-01-121-03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3	-	6,12	-
ФЕРМ08-01-121-04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4, С-5, СК-5	-	6,21	-
ФЕРМ08-01-121-05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-6, СК-6, С-8, СК-8	-	6,21	-
ФЕРМ08-01-121-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12	-	6,23	-
ФЕРМ08-01-121-07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-14, СК-14, С-16, СК-16	-	6,28	-
ФЕРМ08-01-121-08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18, С-20, СК-20	-	6,27	-
ФЕРМ08-01-121-09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-24, СК-24, С-28, СК-28	-	6,31	-
ФЕРМ08-01-121-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	-	6,34	-
ФЕРМ08-01-121-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-44, СК-44, С-48, СК-48	-	6,3	-
ФЕРМ08-01-121-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-52, СК-52, С-56, СК-56	-	6,32	-
ФЕРМ08-01-121-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-60, СК-60, С-64, СК-64	-	6,34	-
ФЕРМ08-01-121-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-68, СК-68, С-72, СК-72	-	6,3	-
ФЕРМ08-01-121-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	-	6,3	-
ФЕРМ08-01-121-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	-	6,32	-
ФЕРМ08-01-121-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	-	6,33	-
ФЕРМ08-01-121-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	-	6,34	-
ФЕРМ08-01-121-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	-	6,34	-
ФЕРМ08-01-121-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	-	6,35	-
ФЕРМ08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	-	25,86	-
ФЕРМ08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	-	25,86	-
ФЕРМ08-01-122-03	Дополнительный тренировочный цикл "заряд-разряд" при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	-	25,82	-
ФЕРМ08-01-123-01	Стекла для аккумуляторов деревянных: односторонний, односторонний	-	6,46	-
ФЕРМ08-01-123-02	Стекла для аккумуляторов деревянных: односторонний, двусторонний	-	5,82	-
ФЕРМ08-01-123-03	Стекла для аккумуляторов деревянных: двусторонний, односторонний	-	5,82	-
ФЕРМ08-01-123-04	Стекла для аккумуляторов деревянных: двусторонний, двусторонний	-	4,35	-
ФЕРМ08-01-123-05	Стекла для аккумуляторов металлических: односторонний, односторонний	-	2,72	-
ФЕРМ08-01-123-06	Стекла для аккумуляторов металлических: односторонний, двусторонний	-	3,1	-
ФЕРМ08-01-123-07	Стекла для аккумуляторов металлических: двусторонний, односторонний	-	3,29	-
ФЕРМ08-01-123-08	Стекла для аккумуляторов металлических: двусторонний, двусторонний	-	3,64	-
ФЕРМ08-01-124-01	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 4	-	26,03	-
ФЕРМ08-01-124-02	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 5-12	-	26,03	-
ФЕРМ08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	-	7,93	14,02
ФЕРМ08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 1 кг	-	6,39	4,52
ФЕРМ08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 2 кг	-	6,64	4,52
ФЕРМ08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 3 кг	-	7,31	4,54
ФЕРМ08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 6 кг	-	7,22	4,81
ФЕРМ08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 9 кг	-	7,62	4,82
ФЕРМ08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 13 кг	-	7,96	4,85
ФЕРМ08-02-141-07	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 18 кг	-	7,94	5,06
ФЕРМ08-02-141-08	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 23 кг	-	8,13	5,08
ФЕРМ08-02-141-09	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 30 кг	-	8,05	5,31
ФЕРМ08-02-142-01	Устройство пуски при одном кабеле в траншее	-	9,87	25,75
ФЕРМ08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	-	9,87	25,79
ФЕРМ08-02-143-01	Покрытие кабелей, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	-	9,87	25,89
ФЕРМ08-02-143-02	Покрытие кабелей, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	-	9,87	26
ФЕРМ08-02-143-03	Покрытие кабелей, проложенного в траншее: плитам одного кабеля	-	9,87	25,86
ФЕРМ08-02-143-04	Покрытие кабелей, проложенного в траншее: плитам каждого последующего	-	9,87	25,75
ФЕРМ08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением			

ЕРУВ-02-144-03	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 15 мм2	25,88
ЕРУВ-02-144-04	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	25,84
ЕРУВ-02-144-05	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	25,81
ЕРУВ-02-144-06	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	25,86
ЕРУВ-02-144-07	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	25,84
ЕРУВ-02-144-08	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 400 мм2	25,84
ЕРУВ-02-145-01	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,86
ЕРУВ-02-145-02	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,07
ЕРУВ-02-145-03	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,77
ЕРУВ-02-145-04	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,11
ЕРУВ-02-145-05	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 9 кг	8,06
ЕРУВ-02-145-06	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 13 кг	8,31
ЕРУВ-02-145-07	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 18 кг	8,33
ЕРУВ-02-145-08	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 23 кг	8,4
ЕРУВ-02-145-09	Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 30 кг	8,48
ЕРУВ-02-146-01	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	6,7
ЕРУВ-02-146-02	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	3,85
ЕРУВ-02-146-03	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,21
ЕРУВ-02-146-04	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,01
ЕРУВ-02-146-05	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,06
ЕРУВ-02-146-06	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,2
ЕРУВ-02-146-07	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,39
ЕРУВ-02-146-08	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,45
ЕРУВ-02-146-09	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7,51
ЕРУВ-02-146-10	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,09
ЕРУВ-02-147-01	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,14
ЕРУВ-02-147-02	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,36
ЕРУВ-02-147-03	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,46
ЕРУВ-02-147-04	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,79
ЕРУВ-02-147-05	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,9
ЕРУВ-02-147-06	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,34
ЕРУВ-02-147-07	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,47
ЕРУВ-02-147-08	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7,48
ЕРУВ-02-147-09	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,57
ЕРУВ-02-147-10	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,04
ЕРУВ-02-147-11	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,19
ЕРУВ-02-147-12	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,26
ЕРУВ-02-147-13	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,5
ЕРУВ-02-147-14	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,54
ЕРУВ-02-147-15	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,9
ЕРУВ-02-147-16	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,91
ЕРУВ-02-147-17	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 23 кг	6,96
ЕРУВ-02-147-18	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 30 кг	6,92
ЕРУВ-02-148-01	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,43
ЕРУВ-02-148-02	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,44
ЕРУВ-02-148-03	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,82
ЕРУВ-02-148-04	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,86
ЕРУВ-02-148-05	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,11
ЕРУВ-02-148-06	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,52
ЕРУВ-02-148-07	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,64
ЕРУВ-02-148-08	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 23 кг	7,76
ЕРУВ-02-148-09	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 30 кг	7,78
ЕРУВ-02-149-01	Кабель до 35 кв, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,05
ЕРУВ-02-149-02	Кабель до 35 кв, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 4 кг	7,17
ЕРУВ-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор: с использованием автогидогдемпинга	8,29
ЕРУВ-02-150-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор: с использованием автогидогдемпинга	8,46
ЕРУВ-02-150-03	При изменении количества опор на 1000 и добавляя или исключая: с норм 08-02-150-01	6,46
ЕРУВ-02-150-04	Кабель до 35 кв, прокладываемый по непроходным эстампам, масса 1 м кабеля: до 3 кг	9,73
ЕРУВ-02-151-01	Кабель до 35 кв, прокладываемый по непроходным эстампам, масса 1 м кабеля: до 6 кг	9,75
ЕРУВ-02-151-02	Кабель до 35 кв, прокладываемый по непроходным эстампам, масса 1 м кабеля: до 13 кг	9,76
ЕРУВ-02-151-03	Плоскостной из угловой стали	6,88
ЕРУВ-02-152-01	Стойка П-образная из полковой или угловой стали	9,11
ЕРУВ-02-152-02	Конструкция сварная	9,22
ЕРУВ-02-152-03	Стойка сборная кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	7,78
ЕРУВ-02-152-04	Стойка сборная кабельных конструкций (без полок), масса: до 2,4 кг	8
ЕРУВ-02-152-05	Стойка сборная кабельных конструкций (без полок), масса: до 4 кг	8,15
ЕРУВ-02-152-06	Стойка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	9,87
ЕРУВ-02-152-07	Стойка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	9,87
ЕРУВ-02-152-08	Стойка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	9,87
ЕРУВ-02-152-09	Подвеска одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной линии	9,87
ЕРУВ-02-152-10	Подвеска для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: раздвинутыми массой до 4 кг	7,87
ЕРУВ-02-152-11	Подвеска для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками: раздвинутыми массой до 8 кг	8,41
ЕРУВ-02-152-12	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 1 кг	8,17
ЕРУВ-02-152-13	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 2 кг	8,88
ЕРУВ-02-152-14	Блок кабельных конструкций для прокладки кабелей, масса до 6,5 кг	9,87
ЕРУВ-02-152-15	Блок кабельных конструкций из односторонних и двусторонних стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стойке при высоте двусторонней стойки до 1800 мм	8,55
ЕРУВ-02-152-16	Блок кабельных конструкций из односторонних и двусторонних стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стойке при высоте двусторонней стойки до 400 мм	8,27
ЕРУВ-02-152-17	Блок кабельных конструкций из односторонних и двусторонних стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стойке при высоте двусторонней стойки до 600 мм	8,2
ЕРУВ-02-152-18	Блок кабельных конструкций из односторонних и двусторонних стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стойке при высоте двусторонней стойки до 800 мм	8,2
ЕРУВ-02-152-19	Блок кабельных конструкций из односторонних и двусторонних стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стойке при высоте двусторонней стойки до 1000 мм	8,2
ЕРУВ-02-152-20	Блок кабельных конструкций из односторонних и двусторонних стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на: стойке при высоте двусторонней стойки до 1200 мм	8,2
ЕРУВ-02-153-01	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кв	6,5
ЕРУВ-02-154-01	Плита абсорбирующая между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	9,87
ЕРУВ-02-155-01	Герметизация прохода при вводе кабелей во взрывоопасные помещения из уютной комнаты	-
ЕРУВ-02-155-02	Герметизация прохода при вводе кабелей во взрывоопасные помещения из уютной комнаты	-
ЕРУВ-02-155-03	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-155-04	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-01	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-02	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-03	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-04	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-05	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-06	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-07	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-08	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-09	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-10	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-11	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-12	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-13	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-14	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-15	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-16	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-17	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-18	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-19	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-20	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-21	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-22	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-23	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-24	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-25	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-26	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-27	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-28	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-29	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-30	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-31	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-32	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-33	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-34	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-35	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-36	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-37	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-38	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-39	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-40	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-41	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-42	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-43	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-44	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-45	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-46	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-47	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-48	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-49	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-50	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-51	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-52	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-53	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-54	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-55	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-56	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-57	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-58	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-59	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-60	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-61	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-62	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-63	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-64	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-65	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-66	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-67	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-68	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-69	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-70	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-71	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-72	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-73	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-74	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-75	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-76	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-77	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-78	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-79	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-80	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-81	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-82	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-83	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-84	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-85	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-86	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-87	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-88	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-89	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-90	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-91	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-92	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-93	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-94	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-95	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-96	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-97	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-98	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-99	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87
ЕРУВ-02-156-100	Короб (конус) для герметизации прохода кабелей через стены во взрывоопасных помещениях: разный	9,87

ФЕРМ08-02-166-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожука массой, сечение жил до 16 мм2	9,87	8,39
ФЕРМ08-02-166-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожука массой, сечение жил до 35 мм2	9,87	8,93
ФЕРМ08-02-166-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожука массой, сечение жил до 70 мм2	9,87	9,04
ФЕРМ08-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожука массой, сечение жил до 120 мм2	9,87	9,12
ФЕРМ08-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожука массой, сечение жил до 185 мм2	9,87	7,39
ФЕРМ08-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки кожука массой, сечение жил до 240 мм2	9,87	7,63
ФЕРМ08-02-167-01	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	9,87	6,3
ФЕРМ08-02-167-02	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	9,87	6,1
ФЕРМ08-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	9,87	4,73
ФЕРМ08-02-167-04	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	9,87	4,03
ФЕРМ08-02-167-05	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	9,87	5,51
ФЕРМ08-02-167-06	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм2	9,87	6,37
ФЕРМ08-02-167-07	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2	9,87	6,5
ФЕРМ08-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	9,87	4,7
ФЕРМ08-02-167-09	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	9,87	4,0
ФЕРМ08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	9,87	5,5
ФЕРМ08-02-167-11	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 10	9,87	10,23
ФЕРМ08-02-167-12	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19	9,87	10,82
ФЕРМ08-02-167-13	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	9,87	11,14
ФЕРМ08-02-167-14	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	9,87	10,8
ФЕРМ08-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небройрованного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	9,87	8,85
ФЕРМ08-02-168-02	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небройрованного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	9,87	9,19
ФЕРМ08-02-168-03	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небройрованного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	9,87	9,77
ФЕРМ08-02-168-04	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небройрованного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4	-	8,94
ФЕРМ08-02-168-05	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небройрованного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	-	8,93
ФЕРМ08-02-169-01	Муфта соединительная эпоксидная 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	-	9,96
ФЕРМ08-02-169-02	Муфта соединительная эпоксидная 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	-	10,83
ФЕРМ08-02-169-03	Муфта соединительная эпоксидная 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	-	11,45
ФЕРМ08-02-169-04	Муфта соединительная эпоксидная 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	-	12,12
ФЕРМ08-02-170-01	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидной компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 35 мм2	-	9,21
ФЕРМ08-02-170-02	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидной компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2	9,87	9,58
ФЕРМ08-02-170-03	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидной компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2	9,87	25,86
ФЕРМ08-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установочных полках	9,87	25,86
ФЕРМ08-02-172-01	Кожух защитный для эпоксидной муфты	9,87	6,5
ФЕРМ08-02-173-01	Кабель маслостойкий низкого давления до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в земле (траншеи)	5,83	3,99
ФЕРМ08-02-173-02	Кабель маслостойкий низкого давления до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: туннелях	5,58	3,56
ФЕРМ08-02-173-03	Кабель маслостойкий высокого давления, прокладываемый в стальной трубопроводе, напряжение: 220 кВ	7,63	6,59
ФЕРМ08-02-173-04	Кабель маслостойкий высокого давления, прокладываемый в стальной трубопроводе, напряжение: 500 кВ	7,48	6,59
ФЕРМ08-02-174-01	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 219 мм	5,95	6,46
ФЕРМ08-02-174-02	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 245 мм	6,01	6,37
ФЕРМ08-02-174-03	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 273 мм	6,16	6,26
ФЕРМ08-02-174-04	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннеле и каналах, диаметр труб: 219 мм	5,92	6,09
ФЕРМ08-02-174-05	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннеле и каналах, диаметр труб: 245 мм	5,93	6,27
ФЕРМ08-02-174-06	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннеле и каналах, диаметр труб: 273 мм	6,06	6,38
ФЕРМ08-02-174-07	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	6,86	6,59
ФЕРМ08-02-174-08	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	6,82	6,85
ФЕРМ08-02-174-09	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	6,76	6,83
ФЕРМ08-02-175-01	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	9,87	8,83
ФЕРМ08-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	9,87	7,54
ФЕРМ08-02-175-03	Муфта для маслостойкого кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	9,61	5,5
ФЕРМ08-02-175-04	Муфта для маслостойкого кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	9,88	4,76
ФЕРМ08-02-175-05	Муфта для маслостойкого кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	9,89	4,68
ФЕРМ08-02-175-06	Муфта для маслостойкого кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	10,47	8,9
ФЕРМ08-02-175-07	Муфта для маслостойкого кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	10,11	6,14
ФЕРМ08-02-175-08	Муфта для маслостойкого кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	9,87	6,28
ФЕРМ08-02-175-09	Муфта для маслостойкого кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	10,56	9,45
ФЕРМ08-02-175-10	Муфта для маслостойкого кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	9,74	6,5
ФЕРМ08-02-175-11	Муфта для маслостойкого кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	9,74	6,56
ФЕРМ08-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	9,32	5,72
ФЕРМ08-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	10,02	5,46
ФЕРМ08-02-176-01	Кабель 110 кВ в высе с пластмассовой изоляцией	9,77	6,01
ФЕРМ08-02-177-01	Указатель местоположения трассы тросов, прокладываемый в земле	9,77	4,46
ФЕРМ08-02-178-01	Бан низкого давления	9,87	4,21
ФЕРМ08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	6,61	6,97
ФЕРМ08-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелюпровода маслом	6,26	4,49
ФЕРМ08-02-180-01	Выход по опорам или стенам однопровольных кабелей напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм2	7,33	4,04
ФЕРМ08-02-180-02	Выход по опорам или стенам однопровольных кабелей напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм2	7,32	4,04
ФЕРМ08-02-180-03	Выход гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 185 мм2	7,72	8,63
ФЕРМ08-02-180-04	Выход гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 240 мм2	7,6	8,47
ФЕРМ08-02-181-01	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: однопровольной	9,87	15,25
ФЕРМ08-02-181-02	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: однопровольной	9,87	15,3
ФЕРМ08-02-181-03	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: двупровольной	9,87	15,1
ФЕРМ08-02-182-01	Ящик или короб для однопровольных контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	9,87	4,65
ФЕРМ08-02-182-02	Ящик или короб для однопровольных контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	9,87	5,02
ФЕРМ08-02-182-03	Ящик или короб для однопровольных контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	9,87	5,2
ФЕРМ08-02-182-04	Ящик или короб для однопровольных контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	9,87	5,34
ФЕРМ08-02-230-01	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 110 кВ, площадь сечения от 630 мм2 до 1600 мм2	3,49	20,53
ФЕРМ08-02-230-02	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 220 кВ, площадь сечения от 1600 мм2 до 2000 мм2	3,36	21,48
ФЕРМ08-02-230-03	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм2	3,3	21,17
ФЕРМ08-02-230-04	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм2	3,36	21,23
ФЕРМ08-02-301-01	Крошечный: односторонний трамвайный и троллейбусный	7,36	3,97
ФЕРМ08-02-301-02	Крошечный: трамвайный двусторонний	7,4	3,78
ФЕРМ08-02-301-03	Крошечный: трамвайный двусторонний	7,36	4,16
ФЕРМ08-02-301-04	Крошечный: троллейбусный 6-метровой	7,33	4,08
ФЕРМ08-02-301-05	Фиксатор на крошечке	7,29	5,53
ФЕРМ08-02-302-01	Поперечина из троса, длина: до 30 м	7,37	25,55
ФЕРМ08-02-302-02	Поперечина из троса, длина: до 60 м	7,35	25,79
ФЕРМ08-02-302-03	Поперечина из троса, длина: до 90 м	7,43	25,89
ФЕРМ08-02-302-04	Поперечина из троса, длина: до 120 м	7,35	25,71
ФЕРМ08-02-302-05	Поперечина из проволоки, длина: до 30 м	7,43	2,92
ФЕРМ08-02-302-06	Поперечина из проволоки, длина: до 60 м	7,41	2,97
ФЕРМ08-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-центральной подвеске контактного провода трамвайной до 30 м	7,35	2,96
ФЕРМ08-02-302-08	Поперечина несущая при анкеровке продольно-несущего троса, длина: до 30 м	7,31	25,83
ФЕРМ08-02-302-09	Поперечина несущая при продольно-центральной подвеске контактного провода трамвайной длиной до 30 м	7,3	25,81
ФЕРМ08-02-303-01	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	7,41	25,87
ФЕРМ08-02-303-02	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	7,49	25,51
ФЕРМ08-02-303-03	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 90 м	7,42	26,07
ФЕРМ08-02-303-04	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	7,4	26,07
ФЕРМ08-02-303-05	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	7,34	26
ФЕРМ08-02-303-06	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	7,33	25,54
ФЕРМ08-02-303-07	Трос продольно-несущий	7,77	25,84
ФЕРМ08-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода троллейбусной	7,25	25,41
ФЕРМ08-02-304-02	Струна: при отсутствии фиксирующей поперечины	7,38	2,96
ФЕРМ08-02-304-03	Струна: при наличии фиксирующей поперечины	7,34	2,97
ФЕРМ08-02-304-04	Струны для троллейбуса и трамвая с изоляцией	7,18	3,05
ФЕРМ08-02-304-05	Струны для троллейбуса и трамвая без изоляции	7,18	2,95
ФЕРМ08-02-304-06	Струна скользящая	7,18	26,1
ФЕРМ08-02-305-01	Кожух на опоре	8,73	28,5
ФЕРМ08-02-305-02	Крюк стеновой: односторонний	8,78	26,32
ФЕРМ08-02-305-03	Крюк стеновой: двусторонний	8,73	25,73
ФЕРМ08-02-305-04	Траверса на опоре	8,73	24,38
ФЕРМ08-02-306-01	Изоляторы сечением для трамвайных	7,18	26,03
ФЕРМ08-02-306-02	Изоляторы сечением для трамвайных	7,18	26,03
ФЕРМ08-02-306-03	Изоляторы сечением для: троллейбуса при продольно-центральной поликомбинированной подвеске	7,18	25,86
ФЕРМ08-02-307-01	Подвеска без деревянной подшивки	7,18	26,1
ФЕРМ08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса с гибкой поперечина	7,18	25,33
ФЕРМ08-02-307-03	Узел подвески: на косях струн при поликомбинированной подвеске проводов	7,18	3,39
ФЕРМ08-02-307-04	Узел подвески: продольно-несущего троса на крошечке	7,18	3,16
ФЕРМ08-02-307-05	Узел подвески комбинированный на металлической опоре: трубчатой	7,96	4,85
ФЕРМ08-02-307-06	Узел подвески комбинированный на металлической опоре: решетчатой	7,8	5,34
ФЕРМ08-02-308-01	Перемечка трамвайная: на крошечке	7,22	26,06
ФЕРМ08-02-308-02	Перемечка трамвайная: на боковой опоре	7,49	3,23
ФЕРМ08-02-308-03	Перемечка трамвайная: при продольно-центральной подвеске	7,34	3,32
ФЕРМ08-02-308-04	Перемечка троллейбусная с душкой	7,21	3,04
ФЕРМ08-02-309-05	Душка дополнительная длиной 2,5 м	7,18	26,8
ФЕРМ08-02-309-06	Перемечка питающая с душкой для троллейбуса при подвеске проводов на: поперечинах	7,48	2,84
ФЕРМ08-02-309-07	Перемечка питающая с душкой для троллейбуса при подвеске проводов на: крошечке	7,22	25,89
ФЕРМ08-02-309-08	Перемечка уравнивающая при подвеске проводов на: поперечинах	7,48	2,84
ФЕРМ08-02-309-09	Перемечка уравнивающая при подвеске проводов на: крошечных	7,22	25,88
ФЕРМ08-02-309-10	Виты температурный	7,35	25,69
ФЕРМ08-02-309-11	Крюк подвески	7,26	25,59
ФЕРМ08-02-310-01	Провод однопровольный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	7,24	25,84
ФЕРМ08-02-310-02	Провод однопровольный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	7,2	25,84
ФЕРМ08-02-310-03	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	7,24	25,84
ФЕРМ08-02-310-04	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	7,24	25,84
ФЕРМ08-02-310-05	Провод на прямой при: продольно-центральной подвеске	7,23	25,84
ФЕРМ08-02-310-06	Провод на прямой при: эластичной поликомбинированной продольно-центральной подвеске	7,23	25,83
ФЕРМ08-02-311-01	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых держателей	7,26	25,84
ФЕРМ08-02-311-02	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	7,28	25,84
ФЕРМ08-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	7,25	25,84
ФЕРМ08-02-312-01	Провод при: продольно-центральной подвеске, пролет до 60 м	7,33	25,84
ФЕРМ08-02-312-02	Провод при: поликомбинированной подвеске на косях струн	7,46	25,85
ФЕРМ08-02-313-01	Стрела: автоматическая	7,25	25,83
ФЕРМ08-02-313-02	Стрела: скользя	7,24	25,89
ФЕРМ08-02-313-03	Пересечения контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	7,25	25,89
ФЕРМ08-02-313-04	Пересечения контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	7,25	25,89
ФЕРМ08-02-313-05	Соприкосновение четырехпроводное с секционированием	7,25	8,06
ФЕРМ08-02-314-01	Пост управления: однопровольной сигнализацией	-	2,87
ФЕРМ08-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	-	3,01
ФЕРМ08-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	9,87	3,01
ФЕРМ08-02-314-04	Пост управления: сигнализацией управления поездов или пригласительной сигнализацией	-	2,97
ФЕРМ08-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	-	2,62
ФЕРМ08-02-315-02	Шифр переключения одной автоматической стрелкой трамвая	9,87	3,19
ФЕРМ08-02-315-03	Салазки: сменная для автоматической стрелки трамвая	7,18	26,6
ФЕРМ08-02-315-04	Салазки: штуртовые	7,18	25,43
ФЕРМ08-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	7,3	2,93
ФЕРМ08-02-317-01	Указатель: остановочный трамвая или троллейбуса	7,18	4,58
ФЕРМ08-02-317-02	Указатель: ограничения скорости	7,18	2,75
ФЕРМ08-02-317-03	Светофор сигнальный двухцветный	7,51	9,54
ФЕРМ08-02-317-04	Реле: сигнальное	9,87	3,92
ФЕРМ08-02-317-05	Реле: блокировочное для автоматической стрелки трамвая	9,87	2,57
ФЕРМ08-02-317-06	Стрела автоматическая трамвая с блокировкой: воздушной	7,22	3,12
ФЕРМ08-02-317-07	Стрела автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	7,77	3,12
ФЕРМ08-02-317-08	Стрела электрифицированная дистанционного управления	7,41	3,24
ФЕРМ08-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: однопровольными	7,25	3,35

ФЕРм08-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухочковыми	7,27	3,37
ФЕРм08-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехочковыми	7,26	3,15
ФЕРм08-02-317-12	Энергооборудование путей трамвайных стрел	9,87	2,57
ФЕРм08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	7,35	2,98
ФЕРм08-02-318-01	Откачка тросовая: к стене здания с установкой крюка	7,39	26
ФЕРм08-02-318-02	Откачка тросовая: к лебке в земле	7,49	25,78
ФЕРм08-02-331-01	Шкаф с разъединителями с ручным или моторным приводом	9,63	5,22
ФЕРм08-02-331-02	Шкаф с 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	9,79	4,46
ФЕРм08-02-331-03	Освещение шинопроводов, количество шкафов: 1	9,3	9,13
ФЕРм08-02-331-04	Освещение шинопроводов, количество шкафов: 2	8,35	7,9
ФЕРм08-02-331-05	Освещение шинопроводов, количество шкафов: 3	8,15	9,16
ФЕРм08-02-331-06	Соединение разъединителя с контактным рельсом: двумя коммутаторами с дополнительным рельсом	6,83	7,38
ФЕРм08-02-331-07	Соединение разъединителя с контактным рельсом: одним коммутатором	7,1	8,01
ФЕРм08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	6,58	4,71
ФЕРм08-02-331-09	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,59	5,7
ФЕРм08-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,59	6,22
ФЕРм08-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,59	6,74
ФЕРм08-02-332-01	Шкаф с разъединителем с ручным приводом	9,63	4,83
ФЕРм08-02-332-02	Шкаф с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	9,78	5,55
ФЕРм08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	7,73	9,69
ФЕРм08-02-332-04	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 2	8,13	5,24
ФЕРм08-02-332-05	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 3	8,13	5,01
ФЕРм08-02-332-06	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 4	8,13	4,86
ФЕРм08-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коммутаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	7,75	7,27
ФЕРм08-02-332-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коммутаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	7,75	5,34
ФЕРм08-02-341-01	Подвеска с фиксатором: прямым или обратным	7,18	2,81
ФЕРм08-02-341-02	Подвеска с фиксатором: гибким	7,18	2,81
ФЕРм08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	7,18	2,81
ФЕРм08-02-341-04	Откачка фиксаторная	7,18	25,45
ФЕРм08-02-341-05	Стойка фиксаторная	7,18	8,38
ФЕРм08-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	7,18	2,83
ФЕРм08-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	7,18	2,84
ФЕРм08-02-342-03	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	7,18	2,81
ФЕРм08-02-342-04	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	7,18	2,82
ФЕРм08-02-343-01	Подвеска несущей ветви контактного провода	7,18	3,82
ФЕРм08-02-343-02	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	4,24	8,31
ФЕРм08-02-343-03	Установка закладной детали для: анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	4,22	8,36
ФЕРм08-02-343-04	Установка отбойника	-	25,72
ФЕРм08-02-343-05	Установка: шумоглушителя	-	25,84
ФЕРм08-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	7,18	25,98
ФЕРм08-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	7,18	9,73
ФЕРм08-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разъединителя	-	4,9
ФЕРм08-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разъединителем	-	25,81
ФЕРм08-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним пачетом шин	-	5,99
ФЕРм08-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя пачетами шин	-	5,99
ФЕРм08-02-345-03	Соединение сети в готовом колоде из: одного рельса	-	15,71
ФЕРм08-02-345-04	Соединение сети в готовом колоде из: двух рельсов	-	16,19
ФЕРм08-02-345-05	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: одного рельса	-	3,85
ФЕРм08-02-345-06	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: двух рельсов	-	3,87
ФЕРм08-02-345-07	Сеть в готовом канале из: одного рельса	-	6,7
ФЕРм08-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	-	7,01
ФЕРм08-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	-	3,67
ФЕРм08-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	-	3,68
ФЕРм08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	7,18	25,77
ФЕРм08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	-	9,17
ФЕРм08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на: кандала в тоннеле	-	25,83
ФЕРм08-02-346-04	Заземление одиночная конструкция контактной сети в тоннеле	-	7,77
ФЕРм08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	7,18	25,95
ФЕРм08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	7,18	25,69
ФЕРм08-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	7,18	25,31
ФЕРм08-02-347-04	Соединение электрических одним проводом	7,18	25,72
ФЕРм08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-03 и 08-02-347-04	7,18	25,69
ФЕРм08-02-361-01	Колонна "Переход"	9,87	3,01
ФЕРм08-02-362-01	Цоколь к опорам	9,29	4,3
ФЕРм08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожек: 1	7,25	3,41
ФЕРм08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожек: 2	7,27	3,39
ФЕРм08-02-363-03	За каждый последующий рожек сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	7,18	3,31
ФЕРм08-02-363-04	При встроении в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	7,18	6,87
ФЕРм08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на опоре	9,87	5,26
ФЕРм08-02-365-01	Кронштейн "Переход" на стене	9,87	6,05
ФЕРм08-02-365-02	Раскладка поперечная: с одинарным креплением к стене	7,26	2,94
ФЕРм08-02-365-03	Раскладка поперечная: с двойным креплением к стене	7,26	2,99
ФЕРм08-02-365-04	Раскладка поперечная: между опорами	7,31	2,95
ФЕРм08-02-366-01	Планка с изоляторами на поперечных расставках, количество штырей: 2	7,27	11,67
ФЕРм08-02-366-02	Планка с изоляторами на поперечных расставках, количество штырей: 3	7,27	11,58
ФЕРм08-02-366-03	Планка с изоляторами на поперечных расставках, количество штырей: 4	7,27	10,17
ФЕРм08-02-366-04	Планка разрывная: 2х2	7,27	4,72
ФЕРм08-02-366-05	Планка разрывная: 3х3	7,27	4,15
ФЕРм08-02-366-06	Планка разрывная: 4х4	7,27	3,86
ФЕРм08-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на расставках, сечение: до 10 мм2	7,21	9,5
ФЕРм08-02-367-02	Провод по установленным планкам с изоляторами на расставках, сечение: до 25 мм2	7,21	9,06
ФЕРм08-02-367-03	Провод по установленным планкам с изоляторами на расставках, сечение: до 50 мм2	7,21	8,63
ФЕРм08-02-367-04	Провод на traversах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор в линии: 1	7,23	7,21
ФЕРм08-02-367-05	Провод на traversах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор в линии: 20	7,24	7,32
ФЕРм08-02-367-06	Провод на traversах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор в линии: 3	7,23	7,5
ФЕРм08-02-367-07	Провод на traversах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор в линии: 32	7,23	7,26
ФЕРм08-02-368-01	Провод, три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм2	7,2	5,74
ФЕРм08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	7,2	5,74
ФЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	7,43	3,94
ФЕРм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	7,29	4,05
ФЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	7,41	4
ФЕРм08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий "ЩР венчающий"	9,37	3,85
ФЕРм08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в обвал колонны	9,87	7,18
ФЕРм08-02-370-02	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	9,87	7,21
ФЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	9,87	10,31
ФЕРм08-02-372-01	Предохранитель столбовый на опоре: деревянной	7,29	9,06
ФЕРм08-02-372-02	Предохранитель столбовый на опоре: железобетонной	7,29	9,09
ФЕРм08-02-373-01	Раскладка поперечная через контактные сети	7,48	26,11
ФЕРм08-02-373-02	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 10 мм2	7,43	25,86
ФЕРм08-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм2	7,41	26,13
ФЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2	7,2	4,38
ФЕРм08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3	7,19	4,64
ФЕРм08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	7,19	5,21
ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	4,93	6,19
ФЕРм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	4,92	6,05
ФЕРм08-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 125 мм	4,92	5,85
ФЕРм08-02-391-01	Провод по деревянному основанию: двухжильный	9,87	3,14
ФЕРм08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм2	7,44	2,36
ФЕРм08-02-394-01	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 6 мм2	9,24	5,14
ФЕРм08-02-394-02	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм2	9,36	5,15
ФЕРм08-02-394-03	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 35 мм2	9,47	5,17
ФЕРм08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм2	9,4	5,43
ФЕРм08-02-895-01	Лоток металлический, устанавливаемый на установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	9,45	10,52
ФЕРм08-02-395-02	Лоток металлический, устанавливаемый на установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	9,27	10,88
ФЕРм08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	9,63	4,51
ФЕРм08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	9,61	4,48
ФЕРм08-02-396-03	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м(блоки)	9,61	4,48
ФЕРм08-02-396-04	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м(блоки)	9,62	4,46
ФЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	9,67	4,6
ФЕРм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	9,67	4,56
ФЕРм08-02-396-07	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м(блоки)	9,68	4,53
ФЕРм08-02-396-08	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м(блоки)	9,76	4,49
ФЕРм08-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 2 м	9,56	4,78
ФЕРм08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 3 м	9,53	4,73
ФЕРм08-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 6 м(блоки)	9,53	4,7
ФЕРм08-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 9 м(блоки)	9,54	4,64
ФЕРм08-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесок, длина: 2 м	9,81	9,91
ФЕРм08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесок, длина: 3 м	9,81	9,04
ФЕРм08-02-396-15	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесок, длина: 6 м(блоки)	9,82	8,73
ФЕРм08-02-396-16	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесок, длина: 9 м(блоки)	9,83	7,89
ФЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	8,94	4,77
ФЕРм08-02-398-01	Провод в лотке, сечение: до 6 мм2	9,87	4,64
ФЕРм08-02-398-02	Провод в лотке, сечение: до 35 мм2	9,87	4,78
ФЕРм08-02-398-03	Провод в лотке, сечение: до 70 мм2	9,87	4,87
ФЕРм08-02-398-04	Провод в лотке, сечение: до 120 мм2	9,87	5
ФЕРм08-02-398-05	Провод в лотке, сечение: до 185 мм2	9,87	5,16
ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечение: до 6 мм2	9,87	4,78
ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечение: до 35 мм2	9,87	4,92
ФЕРм08-02-399-03	Провод в коробах, сечение: до 70 мм2	9,87	5,03
ФЕРм08-02-399-04	Провод в коробах, сечение: до 120 мм2	9,87	5,2
ФЕРм08-02-399-05	Провод в коробах, сечение: до 185 мм2	9,87	5,36
ФЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированному профилю, сечение: до 6 мм2	9,87	4,87
ФЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полюсами с установкой ответвительных коробок	8,53	3,94
ФЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	9,65	4,99
ФЕРм08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях жилы до 6 мм2	9,63	4,68
ФЕРм08-02-403-01	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	9,87	3,01
ФЕРм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перегородок	9,87	3,07
ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	9,87	3,14
ФЕРм08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по перекрытиям	9,27	2,98
ФЕРм08-02-404-01	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	9,87	2,98
ФЕРм08-02-404-02	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х16 мм2	9,87	3,04
ФЕРм08-02-404-03	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35 мм2	9,87	3,17
ФЕРм08-02-404-04	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х70 мм2	9,87	3,39
ФЕРм08-02-404-05	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х116+2х6 мм2	9,87	3,33
ФЕРм08-02-404-06	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм2	9,87	3,45
ФЕРм08-02-404-07	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х116+2х6 мм2	9,87	3,42
ФЕРм08-02-404-08	Провод магистральный, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм2	9,87	3,57
ФЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	7,99	4,04
ФЕРм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	8,33	4,05
ФЕРм08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	8,93	4,07
ФЕРм08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	9,22	4,07
ФЕРм08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	9,47	4,09
ФЕРм08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	9,58	4,17
ФЕРм08-02-406-01	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	7,41	5,11
ФЕРм08-02-406-02	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	7,28	5,52
ФЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	8,58	4,41

Для ознакомления III квартал 2013.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕР008-03-537-12	Коммутатор акустический регулируемый со встроенным реле, устанавливаемый на конструкции на полу, количество щелей до 24, взрывозащищенный, маслостойкий	9,95	4,81
ЕР008-03-538-01	Выключатель пусковой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на металлическом основании	9,11	6,77
ЕР008-03-538-02	Выключатель пусковой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на конструкции на стене или колонне	8,19	4,62
ЕР008-03-538-03	Выключатель пусковой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: взрывозащищенный, в том числе маслостойкий, масса до 10 кг	9,11	7,03
ЕР008-03-538-04	Выключатель пусковой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: малогабаритный одно-, двухполюсный или микропереключатель	8,5	6,55
ЕР008-03-538-05	Выключатель пусковой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	9,11	6,49
ЕР008-03-539-01	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 5 кг	8,42	7,99
ЕР008-03-539-02	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 10 кг	8,26	4,81
ЕР008-03-539-03	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 25 кг	8,62	4,79
ЕР008-03-540-01	Регулятор первого тона звуковой с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без массы) до 350 кг	7,9	2,36
ЕР008-03-540-02	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг	9,2	4,01
ЕР008-03-540-03	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 50 кг	9,39	4
ЕР008-03-540-04	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 100 кг	9,56	4,2
ЕР008-03-540-05	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 25 кг	8,83	4,79
ЕР008-03-540-06	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 100 кг	9,11	4,79
ЕР008-03-540-07	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 200 кг	9,36	4,85
ЕР008-03-540-08	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 350 кг	9,56	4,79
ЕР008-03-540-09	Регулятор постоянного тона звуковой или пускорегулирующий: регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	9,68	4,57
ЕР008-03-540-10	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 100 кг	8,17	4,3
ЕР008-03-540-11	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 200 кг	8,37	4,3
ЕР008-03-540-13	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 350 кг	8,56	4,46
ЕР008-03-540-14	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 500 кг	8,75	4,59
ЕР008-03-540-15	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 800 кг	8,93	4,71
ЕР008-03-541-01	Блок реостатов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 50 кг	8,98	4,09
ЕР008-03-541-02	Блок реостатов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 250 кг	8,44	3,33
ЕР008-03-541-03	Сборка из блоков реостатов до 660 В однофазная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	8,95	3,79
ЕР008-03-541-04	Стеллаж с блоками реостатов до 660 В многофазный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 25 кг	9,37	3,3
ЕР008-03-541-05	Сборка из блоков реостатов до 660 В многофазная, устанавливаемая на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 50 кг	9,37	3,3
ЕР008-03-541-06	Блок реостатов до 660 В однофазный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 30 кг	9,31	3,83
ЕР008-03-541-07	Блок реостатов до 660 В однофазный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 60 кг	9,22	3,83
ЕР008-03-541-08	Сборка из блоков реостатов до 1 и 4 однофазная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 130 кг	9,19	4,43
ЕР008-03-541-09	Сборка из блоков реостатов до 1 и 4 однофазная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 120 кг	8,58	4,11
ЕР008-03-542-01	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 15 кг	9,07	2,75
ЕР008-03-542-02	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 15 кг	9,55	3,97
ЕР008-03-543-01	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: полу	9,31	3,97
ЕР008-03-543-02	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: стене, колонне или балке	7,97	4,68
ЕР008-03-544-01	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистралам из проводов с жилами сечением: до 35 мм ²	8,62	4,68
ЕР008-03-544-02	Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистралам из проводов с жилами сечением: до 35 мм ²	9,08	3,67
ЕР008-03-544-03	Колонка распределительная со щеточными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистралам из проводов с жилами сечением: до 35 мм ²	-	3,48
ЕР008-03-544-04	Колонка распределительная со щеточными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистралам из проводов с жилами сечением: до 35 мм ²	9,87	3,6
ЕР008-03-544-05	Колонка распределительная со щеточными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистралам из проводов с жилами сечением: до 35 мм ²	9,57	4,45
ЕР008-03-545-02	Коробка (ящик) с замками для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество замков: до 20	8,55	4,11
ЕР008-03-545-03	Коробка (ящик) с замками для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество замков: до 20	8,32	4,24
ЕР008-03-545-04	Для каждого последующего замка сверху 32 добавляет к расценке 08-03-545-03	-	2,24
ЕР008-03-545-05	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством замков до 4	6,51	4,71
ЕР008-03-545-06	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством замков до 6	8,32	4,65
ЕР008-03-545-07	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм ² , с количеством замков до 4	8,08	3,34
ЕР008-03-545-08	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм ² , с количеством замков до 6	8,07	2,26
ЕР008-03-545-09	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм ² , с количеством замков до 4	8,08	3,46
ЕР008-03-545-10	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм ² , с количеством замков до 6	8,61	3,3
ЕР008-03-545-11	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм ² , с количеством замков до 4	8,07	2,46
ЕР008-03-545-12	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм ² , с количеством замков до 6	8,6	3,3
ЕР008-03-545-13	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм ² , с количеством замков до 4	8,61	3,48
ЕР008-03-545-14	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм ² , с количеством замков до 6	8,65	3,37
ЕР008-03-545-15	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм ² , с количеством замков до 4	8,66	3,39
ЕР008-03-545-16	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм ² , с количеством замков до 6	8,32	3,23
ЕР008-03-545-17	Коробка металлическая для защиты вводов и электрооборудования	5,57	8,43
ЕР008-03-571-01	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однокорпусный или двухкорпусный без блоков реостатов глубиной до 800 мм: открытого исполнения	7,47	4,35
ЕР008-03-571-02	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однокорпусный или двухкорпусный без блоков реостатов глубиной до 800 мм: шкафового исполнения	7,85	4,35
ЕР008-03-571-03	Щит заводского изготовления однокорпусный или двухкорпусный: шкафового исполнения, глубина до 800 мм	8,67	4,9
ЕР008-03-571-04	Щит заводского изготовления однокорпусный или двухкорпусный: шкафового исполнения, глубина до 600 мм	9,61	8,07
ЕР008-03-571-05	Щит заводского изготовления однокорпусный или двухкорпусный: шкафового исполнения, глубина до 800 мм	9,6	8,27
ЕР008-03-571-06	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	9,44	9,95
ЕР008-03-571-07	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	9,44	9,95
ЕР008-03-571-08	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	9,64	9,84
ЕР008-03-571-09	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	9,64	9,84
ЕР008-03-571-10	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	9,51	9,24
ЕР008-03-571-11	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	9,6	9,35
ЕР008-03-571-12	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	9,64	8,81
ЕР008-03-571-13	Стеллаж заводского изготовления с блоками реостатов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	9,66	8,43
ЕР008-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	9,33	7,73
ЕР008-03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании	9,87	8,94
ЕР008-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	9,2	4,74
ЕР008-03-572-04	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1200 мм	9,49	4,73
ЕР008-03-572-05	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1200 мм	9,49	4,72
ЕР008-03-572-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 300х300 мм	9,61	4,72
ЕР008-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт(щит), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 300х300 мм	9,61	4,72
ЕР008-03-572-08	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 700х700 мм	9,36	4,81
ЕР008-03-572-09	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 700х700 мм	9,58	4,79
ЕР008-03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х600 мм	9,22	7,43
ЕР008-03-573-02	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм	9,2	7,17
ЕР008-03-573-03	Вставка пульта управления угловая напольная глубина до 700 мм	9,22	7,15
ЕР008-03-573-04	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х500 мм	8,84	9,24
ЕР008-03-573-05	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х500 мм	8,97	8,3
ЕР008-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	9,08	7,88
ЕР008-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм ²	9,87	2,66
ЕР008-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ²	8,07	2,7
ЕР008-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм ²	8,24	2,78
ЕР008-03-574-05	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм ²	8,29	2,79
ЕР008-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм ²	8,36	2,85
ЕР008-03-574-07	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм ²	8,33	2,89
ЕР008-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 300 мм ²	8,52	2,04
ЕР008-03-574-09	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм ²	8,58	3,12
ЕР008-03-575-01	Прибор или аппарат	-	17,75
ЕР008-03-575-02	Блок реостатов (ящик сопротивления) масса: до 15 кг	9,87	5,25
ЕР008-03-575-03	Блок реостатов (ящик сопротивления) масса: до 40 кг	9,87	4,31
ЕР008-03-575-04	Блок реостатов (ящик сопротивления) масса: до 50 кг	9,87	5,2
ЕР008-03-575-05	Блок реостатов (ящик сопротивления) масса: до 60 кг	9,87	5,2
ЕР008-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупругого типа при открытой проводке	6,31	2,87
ЕР008-03-591-02	Выключатель: одноклавишный упругого типа при открытой проводке	9,87	9,51
ЕР008-03-591-03	Выключатель: полупроводниковый и герметичный	5,18	5,18
ЕР008-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неупругого типа при открытой проводке	6,7	2,94
ЕР008-03-591-05	Выключатель: двухклавишный упругого типа при открытой проводке	9,87	9,58
ЕР008-03-591-06	Переключатель: неупругого типа при открытой проводке	6,7	2,76
ЕР008-03-591-07	Переключатель: упругого типа при открытой проводке	9,87	9,57
ЕР008-03-591-08	Розетка штепсельная: неупругого типа при открытой проводке	6,7	2,93
ЕР008-03-591-09	Розетка штепсельная: упругого типа при открытой проводке	9,87	6,5
ЕР008-03-591-10	Розетка штепсельная: полупроводниковая и герметическая	8,03	5,15
ЕР008-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	9,87	4,62
ЕР008-03-591-12	Блоки с тремя полюсами: розетка штепсельная розеткой упругого типа при открытой проводке	9,87	9,74
ЕР008-03-592-01	Патрон: подвинчиваемый	7,67	6,67
ЕР008-03-592-02	Патрон: подвинчиваемый	8,17	15,74
ЕР008-03-593-01	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	13,59	15,56
ЕР008-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	13,59	15,57
ЕР008-03-593-03	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с тяжелыми условиями среды	13,59	15,6
ЕР008-03-593-04	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с тяжелыми условиями среды	13,59	15,6
ЕР008-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, утопленный	12,84	11,75
ЕР008-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклавишный	12,64	11,74
ЕР008-03-593-07	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухклавишный	12,7	11,76
ЕР008-03-593-08	Светильник с подвеской с самоблокирующей трубовой проводке	13,41	2,84
ЕР008-03-593-09	Светильник: местного освещения	7,12	3,15
ЕР008-03-593-10	Светильник: местного освещения	8,46	3,62
ЕР008-03-593-11	Листры и подвесы с количеством ламп: до 5	13,34	5,93
ЕР008-03-593-12	Листры и подвесы с количеством ламп: до 12	12,81	6,02
ЕР008-03-593-13	Листры и подвесы с количеством ламп: до 30	11,96	4,94
ЕР008-03-593-14	Листры и подвесы с количеством ламп: до 50	11,66	5,23
ЕР008-03-593-15	Листры и подвесы с количеством ламп: до 75	11,5	5,4
ЕР008-03-593-16	Листры и подвесы с количеством ламп: до 100	11,3	5,54
ЕР008-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	12,92	3,02
ЕР008-03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостках	13,01	2,84
ЕР008-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	13,34	6,12
ЕР008-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках с количеством ламп в светильнике до 2	12,6	14,45
ЕР008-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках с количеством ламп в светильнике до 2	12,4	14,48
ЕР008-03-594-03	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках с количеством ламп в светильнике до 4	12,2	14,52
ЕР008-03-594-04	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках с количеством ламп в светильнике до 6	12,04	14,59
ЕР008-03-594-05	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках с количеством ламп в светильнике до 10	11,92	14,69
ЕР008-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	12,77	17,25
ЕР008-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	12,64	17,27
ЕР008-03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый: на потолках (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	12,36	17,29
ЕР008-03-594-09	Светильник на кронштейнах	12,83	17,29
ЕР008-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	13,08	5,77
ЕР008-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	13,08	5,78
ЕР008-03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	13,17	5,81
ЕР008-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	13,19	6,07
ЕР008-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	13,17	6,09
ЕР008-03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 6	13,22	6,11
ЕР008-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	12,96	10,44
ЕР008-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	12,99	12,08
ЕР008-03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	12,99	12,08
ЕР008-03-595-01	Светильник в ступенчатых лампах, включая установку ПРА: на кронштейнах на мостках	13,22	2,75
ЕР008-03-595-02	Светильник в ступенчатых лампах, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	13,19	2,76
ЕР008-03-595-03	Светильник в ступенчатых лампах, включая установку ПРА: на трубных подвесках, длина подвеса до 2500 мм	12,69	2,65
ЕР008-03-596-01	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	9,43	5,81
ЕР008-03-596-02	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	13,02	5,88
ЕР008-03-596-03	Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	13,11	5,9
ЕР008-03-596-04	Проектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	7,27	5,88
ЕР008-03-596-05	Проектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	7,25	5,9
ЕР008-03-596-06	Проектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	7,25	5,91
ЕР008-03-596-07	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество проекторов в блоке 2	5,82	5,86
ЕР008-03-596-08	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество проекторов в блоке 3	5,85	5,85
ЕР008-03-596-09	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания,		

<

ФЕРМ08-05-007-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,43	4,05
ФЕРМ08-05-007-05	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,42	4,08
ФЕРМ08-05-008-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	9,99	5,96
ФЕРМ08-05-008-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	9,86	6,37
ФЕРМ08-05-009-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	10,01	5,69
ФЕРМ08-05-009-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	9,85	5,84
ФЕРМ08-05-010-01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 7 кг	9,85	6,6
ФЕРМ08-05-010-02	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 19 кг	9,95	7,91
ФЕРМ08-05-011-01	Конструкции 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	10,37	12,39
ФЕРМ08-05-011-02	Конструкции 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	10,41	13,39
ФЕРМ08-05-012-01	Конструкции массой свыше 3 кг для кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: штампованные стойки	10,46	10
ФЕРМ08-05-012-02	Конструкции 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	10,41	17,34
ФЕРМ08-05-012-03	Конструкции массой свыше 3 кг для кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг: штампованные стойки	10,47	17,34
ФЕРМ08-05-013-01	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 7 кг	10,58	9,3
ФЕРМ08-05-013-02	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 15 кг	10,6	24,8
ФЕРМ08-05-014-01	Конструкции по деревянной крепи с креплением гадами для кабеля массой 1 м: до 7 кг	9,77	9,17
ФЕРМ08-05-014-02	Конструкции по деревянной крепи с креплением гадами для кабеля массой 1 м: до 15 кг	9,77	9,17
ФЕРМ08-05-015-01	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 4 мм ²	4,7	3,12
ФЕРМ08-05-015-02	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 35 мм ²	4,7	3,04
ФЕРМ08-05-030-01	Подстанции передвигаемая напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВ·А	9,39	9,13
ФЕРМ08-05-030-02	Подстанции шахтная передвигаемая напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВ·А	9,11	5,12
ФЕРМ08-05-030-03	Подстанции шахтная передвигаемая напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВ·А	9,39	5,13
ФЕРМ08-05-031-01	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	9,95	5,07
ФЕРМ08-05-031-02	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	9,91	5,09
ФЕРМ08-05-031-03	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	9,98	5,1
ФЕРМ08-05-031-04	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	9,99	5,09
ФЕРМ08-05-031-05	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	9,14	5,09
ФЕРМ08-05-032-01	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	7,67	5,23
ФЕРМ08-05-032-02	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	7,48	5,29
ФЕРМ08-05-033-01	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	10,26	4,25
ФЕРМ08-05-033-02	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	10,13	4,13
ФЕРМ08-05-033-03	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	9,96	4,11
ФЕРМ08-05-033-04	Пускатели одноконт. щитовые, массой: до 225 кг	10,11	4,75
ФЕРМ08-05-033-05	Пускатели одноконт. щитовые, массой: до 400 кг	10,12	4,8
ФЕРМ08-05-033-06	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 225 кг	10,2	4,81
ФЕРМ08-05-033-07	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: гибким кабелем	10,1	4,9
ФЕРМ08-05-033-08	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: бронированным кабелем	4,67	4,75
ФЕРМ08-05-034-01	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	4,67	4,79
ФЕРМ08-05-034-02	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	10,08	4,88
ФЕРМ08-05-035-01	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	10,28	4,95
ФЕРМ08-05-035-02	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	10,26	4,72
ФЕРМ08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	10,28	4,72
ФЕРМ08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	6,14	3,38
ФЕРМ08-05-036-03	Агрегат пусковой массой до 200 кг	6,19	6,89
ФЕРМ08-05-037-01	Щиты кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 14	10,39	3,98
ФЕРМ08-05-037-02	Щиты кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	10,39	6,55
ФЕРМ08-05-037-03	Щиты кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	10,39	6,29
ФЕРМ08-05-037-04	Щиты кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	10	7,36
ФЕРМ08-05-037-05	Щиты кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	10,08	3,98
ФЕРМ08-05-037-06	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей: до 14	-	8,86
ФЕРМ08-05-037-07	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей: до 24	-	8,18
ФЕРМ08-05-037-08	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей: до 37	-	7,63
ФЕРМ08-05-037-09	Ввод кабельной сигнализации в щиты, количество жил кабелей: до 50	-	6,82
ФЕРМ08-05-038-01	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 1 кг	6,11	3,8
ФЕРМ08-05-038-02	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	6,48	3,85
ФЕРМ08-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	7,48	3,93
ФЕРМ08-05-039-01	Кабель прокладываемый в восточках с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	4,41	4,65
ФЕРМ08-05-039-02	Кабель прокладываемый в восточках с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 2 кг	4,47	4,68
ФЕРМ08-05-039-03	Кабель прокладываемый в восточках с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	5,18	4,66
ФЕРМ08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восточках с навеской конструкции на расстрелы	4,62	4,62
ФЕРМ08-05-040-01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных крошечных, масса 1 м: до 1 кг	10,51	3,04
ФЕРМ08-05-040-02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных крошечных, масса 1 м: до 2 кг	10,57	3,44
ФЕРМ08-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных крошечных, масса 1 м: свыше 2 кг	10,63	3,22
ФЕРМ08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных крошечных	12,85	5,28
ФЕРМ08-05-041-01	Электропроводы в камерах: кабель или провод с креплением бандажами	10,18	2,97
ФЕРМ08-05-041-02	Электропроводы в камерах: прибор освещения, включение и коммутации	10,62	2,24
ФЕРМ08-05-042-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на бетонной крепи с креплением бандажами	5,23	2,59
ФЕРМ08-05-042-02	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по установленным конструкциям	13,03	8,23
ФЕРМ08-05-042-03	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на грубых	13,01	5,42
ФЕРМ08-05-043-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по корпусам электровозов	5,94	5,23
ФЕРМ08-05-043-02	Конструкция металлическая кабельная: на бетонной крепи	9,33	7,99
ФЕРМ08-05-043-03	Конструкция металлическая кабельная: в некрепких и закрепленных торцевых бетонных выработках	8,54	7,72
ФЕРМ08-05-043-04	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	9,99	6,99
ФЕРМ08-05-043-05	Кронштейн металлический в каналах камер с изготовлением обрамления из углов	9,57	7,61
ФЕРМ08-05-043-06	Гребенка металлическая кабельная	7,89	10,65
ФЕРМ08-05-044-01	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в восточках	11,41	3,88
ФЕРМ08-05-044-02	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в горизонтальных выработках и в восточках	12,25	3,14
ФЕРМ08-05-044-03	Провод кабельный в трубах через вентиляционные перемычки	11,91	3,13
ФЕРМ08-05-045-01	Шина заземления по бетонной крепи	12,14	5,63
ФЕРМ08-05-045-02	Шина заземления по установленным конструкциям	12,55	4,96
ФЕРМ08-05-045-03	Заземление оборудования: центральное	12,59	4,47
ФЕРМ08-05-045-04	Заземление оборудования: местное	12,71	4,62
ФЕРМ08-05-045-05	Заземление брони кабеля	-	2,91
ФЕРМ-2001 Часть 9. Электрические цепи			
ФЕРМ09-01-001-01	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 °С, мощность: 15 кВт	9,67	5,65
ФЕРМ09-01-001-02	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 °С, мощность: 20 кВт	11,65	5,13
ФЕРМ09-01-001-03	Электропечь сопротивления камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 °С, мощность: 30 кВт	11,87	6,21
ФЕРМ09-01-001-04	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным полом, рабочая температура до 1350 °С, мощность: 100 кВт	10,93	6,62
ФЕРМ09-01-001-05	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным полом, рабочая температура до 1350 °С, мощность: 200 кВт	8,84	6,93
ФЕРМ09-01-001-06	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным полом, рабочая температура до 1350 °С, мощность: 300 кВт	8,37	6,88
ФЕРМ09-01-001-07	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным полом, рабочая температура до 1350 °С, мощность: 400 кВт	8,39	6,93
ФЕРМ09-01-001-08	Электропечь сопротивления камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным полом, рабочая температура до 1350 °С, мощность: 400 кВт	8,55	7,55
ФЕРМ09-01-002-01	Электропечь сопротивления шахтная: с ручным приводом крышки, рабочая температура до 1000 °С, мощность: 40 кВт	11,68	6,18
ФЕРМ09-01-002-02	Электропечь сопротивления шахтная: с механизированным приводом крышки, рабочая температура до 1000 °С, мощность: 300 кВт	11,87	7,77
ФЕРМ09-01-003-01	Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200 °С, мощность: 50 кВт	12,14	6,6
ФЕРМ09-01-003-02	Электропечь сопротивления колпаковая, рабочая температура до 1200 °С, мощность: 80 кВт	9,11	6,01
ФЕРМ09-01-003-03	Электропечь сопротивления колпаковая, безшумная ванна, рабочая температура до 700 °С, мощность: 40 кВт	11,63	6,11
ФЕРМ09-01-004-01	Электропечь сопротивления электродная, рабочая температура до 1000 °С, мощность: 250 кВт	11,85	7,1
ФЕРМ09-01-005-01	Электропечь - ванна, рабочая температура до 1300 °С, мощность: 40 кВт	11,71	6,8
ФЕРМ09-01-001-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 °С, мощность: 300 кВт	11,66	5,27
ФЕРМ09-01-002-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 °С, мощность: 300 кВт	11,07	6,54
ФЕРМ09-01-003-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1150 °С, мощность: 450 кВт	9,22	5,22
ФЕРМ09-01-002-01	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 °С, мощность: 80 кВт	11,49	5,24
ФЕРМ09-01-002-02	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 °С, мощность: 250 кВт	11,78	5,54
ФЕРМ09-01-002-03	Электропечь сопротивления толкательная, рабочая температура до 1300 °С, мощность: 450 кВт	11,77	7,98
ФЕРМ09-01-003-01	Электропечь сопротивления карусельная, рабочая температура до 1200 °С, мощность: 100 кВт	11,4	5,4
ФЕРМ09-01-004-01	Электропечь сопротивления барабанная, рабочая температура до 900 °С, мощность: 100 кВт	11,8	5,85
ФЕРМ09-01-005-01	Электропечь прокатная, рабочая температура 900 °С, мощность 130 кВт	11,74	5,25
ФЕРМ09-01-006-01	Электропечь сопротивления прокатная, рабочая температура до 1150 °С, мощность: 500 кВт	8,39	5,31
ФЕРМ09-01-007-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 900 °С, мощность: 200 кВт	11,29	6,54
ФЕРМ09-01-001-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 850 °С, мощность: до 120 кВт, вместимость: 500 кг	12,02	8,19
ФЕРМ09-01-002-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 1200 °С, мощность: до 50 кВт, вместимость: 500 кг	11,96	5,88
ФЕРМ09-01-003-01	Электропечь сопротивления конвейерная, рабочая температура до 850 °С, мощность: до 150 кВт, вместимость: 500 кг	11,72	6,3
ФЕРМ09-01-001-01	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 0,5 т	11,51	14,48
ФЕРМ09-01-001-02	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 1,5 т	8,15	7,62
ФЕРМ09-01-001-03	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 3 т	5,94	8,87
ФЕРМ09-01-001-04	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 6 т	6,32	7,8
ФЕРМ09-01-001-05	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 25 т	6,38	7,4
ФЕРМ09-01-001-06	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 50 т	6,31	7,59
ФЕРМ09-01-001-07	Электропечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 100 т	6,71	7,63
ФЕРМ09-01-001-08	Электропечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт, вместимость: 0,25 т	11,77	5,57
ФЕРМ09-01-001-09	Электропечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт, вместимость: 0,25 т	10,71	5,57
ФЕРМ09-01-001-10	Электропечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт, вместимость: 4 т	8,3	6,41
ФЕРМ09-01-001-11	Электропечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт, вместимость: 16 т	7,89	5,8
ФЕРМ09-01-001-12	Установка промышленной частоты свинового нагрева, мощность до 1000 кВт	8,45	6,87
ФЕРМ09-01-001-13	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м ³ /ч	11,42	5,95
ФЕРМ09-01-001-14	Бан закаточный конвейерный, производительность 350 кг/ч	11,29	5,55
ФЕРМ09-01-001-15	Машина молочная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	11,35	4,7
ФЕРМ09-01-001-16	Электропечь рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВт	6,9	8,31
ФЕРМ09-01-001-17	Электропечь рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВт	6,63	7,88
ФЕРМ09-01-001-18	Электропечь шлакового переплава, полная мощность: 1000 кВт	8,59	7,12
ФЕРМ09-01-001-19	Электропечь шлакового переплава, полная мощность: 5000 кВт	8,41	8,61
ФЕРМ-2001 Часть 10. Оборудование связи			
ФЕРМ10-01-001-01	Станс с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, со сборным кабелем	8,58	4,09
ФЕРМ10-01-001-02	Станс с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	8,56	5,57
ФЕРМ10-01-001-03	Станс с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	8,58	4,1
ФЕРМ10-01-001-04	Станс с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	8,56	5,53
ФЕРМ10-01-001-05	Промитч секциями типа "Решетка-2"	8,6	6,11
ФЕРМ10-01-001-06	Промитч магистральными прогонами	8,6	6,11
ФЕРМ10-01-001-07	Рама подстанция	8,6	5,75
ФЕРМ10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жесткозащелоченных	8,6	2,5
ФЕРМ10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободнозащелоченных	8,61	24,75
ФЕРМ10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	8,6	8,71
ФЕРМ10-01-001-11	Стопы специальные	8,53	3,84
ФЕРМ10-01-001-12	Рама со штифами на винтах в карных отверстиях	-	31
ФЕРМ10-01-001-13	Рама со штифами на винтах и гайках с шайбами	-	28,5
ФЕРМ10-01-001-14	Транспортировочная рама со сборной рамкой	8,6	6,54
ФЕРМ10-01-001-15	Освещение рядовое	8,6	3,06
ФЕРМ10-01-002-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АН-СД, АН-АВ, АН-АВ	-	25,81
ФЕРМ10-01-002-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-6	-	25,81
ФЕРМ10-01-002-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-3, РИ-А	-	25,81
ФЕРМ10-01-002-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АРБ, ВРД-4, ВРД-КП	-	25,84
ФЕРМ10-01-002-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ВШ-ВШМ, МГ, СВУ, ПКВ, АК, ПКВ-РИВ	-	25,82
ФЕРМ10-01-002-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-3, ИЩК, РСЛВ, ГИВ-40	-	25,83
ФЕРМ10-01-002-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-2	-	25,83
ФЕРМ10-01-002-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛПИ, РСЛПИ-2	-	25,84
ФЕРМ10-01-002-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АД-АДВ, УАК, УАК, РСЛП-3	-	25,82
ФЕРМ10-01-002-10	Список испытательно-измерительный или передаточный	-	25,81
ФЕРМ10-01-002-11	Список справочный	-	25,79
ФЕРМ10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутрисетевых вызовов с выключением выдержки времени	-	25,83
ФЕРМ10-01-002-13	Вызов контрольный с выключением выдержки времени в регистрах и маркерах	-	25,84
ФЕРМ10-01-002-14	Проверка оборудования через автогенератор	-	25,85
ФЕРМ10-01-002-15	Измерение ширинных пиков	-	25,75
ФЕРМ10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	-	25,86
ФЕРМ10-01-003-01	Каркас ряда	8,57	25,85

ФЕРм10-01-003-02	Промощит	8,51	9,29
ФЕРм10-01-003-03	Рама статива, масса: до 50 кг	8,59	25,84
ФЕРм10-01-003-04	Рама статива, масса: свыше 50 кг	8,56	25,84
ФЕРм10-01-003-05	Рама поворотная	8,49	25,85
ФЕРм10-01-003-06	Блок релейный	8,6	25,79
ФЕРм10-01-003-07	Промощит концентрации на стойке	-	26,16
ФЕРм10-01-003-08	Лыжи пазовые	-	3,61
ФЕРм10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	-	24,75
ФЕРм10-01-014-01	Кросс абонентских линий	8,61	4,69
ФЕРм10-01-014-02	Кросс соединительных линий	8,61	4,93
ФЕРм10-01-025-01	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	8,45	25,81
ФЕРм10-01-025-02	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	8,44	25,82
ФЕРм10-01-025-03	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	8,37	25,83
ФЕРм10-01-025-04	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	8,36	25,83
ФЕРм10-01-025-05	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРТ: первого	8,86	25,83
ФЕРм10-01-025-06	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРТ: каждого последующего	8,86	25,83
ФЕРм10-01-026-01	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	-	25,83
ФЕРм10-01-026-02	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	-	25,83
ФЕРм10-01-026-03	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	-	25,83
ФЕРм10-01-026-04	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	-	25,83
ФЕРм10-01-027-01	Настройка линейного тракта: на одну систему	6,86	25,83
ФЕРм10-01-027-02	Настройка линейного тракта: на две системы	6,86	25,83
ФЕРм10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	11,11	5,07
ФЕРм10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	8,61	4,19
ФЕРм10-01-038-03	Защелкивание желоба	8,6	4,28
ФЕРм10-01-038-04	Желоб вертикальный	8,6	5,79
ФЕРм10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой корытообразный	8,6	8,18
ФЕРм10-01-038-06	Желоб сигнальный АТС	-	24,82
ФЕРм10-01-038-07	Промощит магистральных шин	-	24
ФЕРм10-01-038-08	Желоб на прямых участках	8,6	26,46
ФЕРм10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	-	25,94
ФЕРм10-01-039-01	Хомут на колонне	8,6	5,04
ФЕРм10-01-039-02	Уплотник настенный магистральный	8,61	5,34
ФЕРм10-01-039-03	Уплотник настенный (уплотн) сигнальный	8,6	26,08
ФЕРм10-01-039-04	Уплотнительная арматура желоба	8,61	25,92
ФЕРм10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	-	3,53
ФЕРм10-01-039-06	Резка, ключ, ножка и др. с подготовкой места установки	-	25,91
ФЕРм10-01-040-01	Сетка кабельная на станции "Пентагонит": легкая	-	27,4
ФЕРм10-01-040-02	Сетка кабельная на станции "Пентагонит": усиленная	-	27,4
ФЕРм10-01-040-03	Корзина коническая для пожарных извещателей	-	23,25
ФЕРм10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСЮ "Исток" производства фирмы "РФТ"	-	25,67
ФЕРм10-01-051-01	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40х2, 20х5	-	9,67
ФЕРм10-01-051-02	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2	-	6,69
ФЕРм10-01-051-03	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26х2, 20х4	-	9,29
ФЕРм10-01-051-04	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2	-	8,67
ФЕРм10-01-051-05	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2	-	7,9
ФЕРм10-01-051-06	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х2	-	8,43
ФЕРм10-01-051-07	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х2	-	7,43
ФЕРм10-01-051-08	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5х2	-	6,9
ФЕРм10-01-051-09	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2	-	6,09
ФЕРм10-01-051-10	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20х2	-	6,15
ФЕРм10-01-051-11	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х2	-	5,72
ФЕРм10-01-051-12	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х2	-	5,45
ФЕРм10-01-051-13	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х2	-	6,06
ФЕРм10-01-051-14	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х2	-	6,10
ФЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	7,46
ФЕРм10-01-051-16	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	6,98
ФЕРм10-01-051-17	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	7,23
ФЕРм10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	7
ФЕРм10-01-051-19	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	6,8
ФЕРм10-01-051-20	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,47
ФЕРм10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке одного кабеля пайкой	-	5,64
ФЕРм10-01-051-22	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,47
ФЕРм10-01-051-23	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	7,24
ФЕРм10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	6,76
ФЕРм10-01-051-25	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,74
ФЕРм10-01-051-26	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	7,41
ФЕРм10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	6,76
ФЕРм10-01-051-28	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,74
ФЕРм10-01-051-29	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	6,53
ФЕРм10-01-051-30	Разделка и включение кабелей станционного сигнального провода на съемных и несъемных штекерах	-	25,9
ФЕРм10-01-051-31	Разделка и включение кабелей или провода однопарного: низкочастотного	-	25,9
ФЕРм10-01-051-32	Разделка и включение кабелей или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	-	25,87
ФЕРм10-01-051-33	Разделка и включение проводов однопарного при пайке и оплетке	-	10,66
ФЕРм10-01-051-34	Разделка и включение кабелей "Пентагонит" в штифы стальных и промощитов: с прошивкой стола	-	25,67
ФЕРм10-01-051-35	Разделка и включение кабелей "Пентагонит" в штифы стальных и промощитов: без прошивки стола	-	24,8
ФЕРм10-01-051-36	Разделка и включение кабелей "Пентагонит" в штифы кросса	-	24,75
ФЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	-	12,74
ФЕРм10-01-052-02	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	-	10,85
ФЕРм10-01-052-03	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	-	12,63
ФЕРм10-01-052-04	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	-	12,35
ФЕРм10-01-052-05	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	-	10,85
ФЕРм10-01-052-06	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	-	12,63
ФЕРм10-01-052-07	Кроссировка в шкафу	-	12,09
ФЕРм10-01-052-08	Кроссировка проводов с прокладкой через перемычку желоба: трехпроводная	-	16,23
ФЕРм10-01-052-09	Кроссировка проводов с прокладкой через перемычку желоба: трехпроводная	-	14,32
ФЕРм10-01-052-10	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	-	13,14
ФЕРм10-01-052-11	Кроссировка проводов экранированных	-	18,45
ФЕРм10-01-052-12	Кроссировка проводов голыми	-	13,31
ФЕРм10-01-052-13	Кроссировка проводов голыми	-	12,09
ФЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечением: 8 мм ²	8,6	18,01
ФЕРм10-01-053-02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечением: 10 мм ²	8,61	19,25
ФЕРм10-01-053-03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечением: 25 мм ²	8,61	19,57
ФЕРм10-01-053-04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечением: 35 мм ²	8,61	21,39
ФЕРм10-01-053-05	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателе сечением: 120 мм ²	8,61	21,39
ФЕРм10-01-054-01	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на поверхности: до 100 мм	8,6	7,23
ФЕРм10-01-054-02	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на поверхности: до 50 мм без вязки панелей	8,6	5,74
ФЕРм10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельному типу "Решетка"	8,6	7,14
ФЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	8,61	2,25
ФЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	8,36	5,8
ФЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	8,61	2,38
ФЕРм10-01-055-04	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене деревянной	8,61	2,37
ФЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	8,34	4,16
ФЕРм10-01-055-06	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	8,61	2,47
ФЕРм10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с экраном по стальной или оцинкованной стальной раме: с экраном по стене: деревянной или оштукатуренной	8,6	12,61
ФЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с экраном по стальной или оцинкованной стальной раме: с экраном по стене: кирпичной	8,09	3,69
ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с экраном по стальной или оцинкованной стальной раме: с экраном по стене: бетонной	8,61	2,19
ФЕРм10-01-056-01	Прокладка и включение на станции типа "Пентагонит": провода питания в канале подпольного желоба	11,3	8,16
ФЕРм10-01-056-02	Прокладка и включение на станции типа "Пентагонит": проводов отводов	-	7,08
ФЕРм10-01-056-03	Прокладка и включение на станции типа "Пентагонит": проводов заземления на провододержателе	-	25,83
ФЕРм10-01-056-04	Станция связи с аппаратурой типа АТС 100-200 М	8,59	8,3
ФЕРм10-01-056-05	Станция связи с аппаратурой типа АТС 100-200 М: монтаж	8,48	4,49
ФЕРм10-01-056-06	Станция связи с аппаратурой типа АТС 100-200 М: электрическая проверка, настройка, тренировка	-	25,83
ФЕРм10-01-056-07	Станция, пульт и установка операционной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 10 номеров	8,6	7,16
ФЕРм10-01-056-08	Станция, пульт и установка операционной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 20 номеров	8,6	4,4
ФЕРм10-01-056-09	Станция, пульт и установка операционной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 30 номеров	8,6	4,16
ФЕРм10-01-056-10	Станция, пульт и установка операционной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 40 номеров	8,6	4,14
ФЕРм10-01-056-11	Станция, пульт и установка операционной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 50 номеров	8,6	5,01
ФЕРм10-01-056-12	Станция, пульт и установка операционной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: свыше 100 номеров	8,61	7,99
ФЕРм10-01-056-13	К рачеткам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: пульт	8,61	6,83
ФЕРм10-01-056-14	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	8,6	4,22
ФЕРм10-01-056-15	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 10 номеров	8,6	4,35
ФЕРм10-01-056-16	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 25 номеров	8,6	4,03
ФЕРм10-01-056-17	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 50 номеров	8,6	4,64
ФЕРм10-01-056-18	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 70 номеров	8,6	4,82
ФЕРм10-01-056-19	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	8,6	6,02
ФЕРм10-01-056-20	Отдельно устанавливаемый: усилитель, дислексный или абонентский	8,61	10,77
ФЕРм10-01-056-21	Устройство телефонное (коммутатор)	-	11,68
ФЕРм10-01-056-22	Устройство телефонное	-	12,46
ФЕРм10-01-056-23	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	-	4,17
ФЕРм10-01-056-24	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	-	4,17
ФЕРм10-01-056-25	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	-	3,68
ФЕРм10-01-056-26	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинках	-	4,03
ФЕРм10-01-056-27	Грозозащита для воздушных абонентских линий	-	3,43
ФЕРм10-01-056-28	Устройство: центральное управляющее	8,61	12,58
ФЕРм10-01-056-29	Устройство: автоматического ввода программ	8,61	15,04
ФЕРм10-01-056-30	Комплект абонентского оборудования емкостью: до 256 номеров	8,61	25,84
ФЕРм10-01-056-31	Комплект абонентского оборудования емкостью: до 512 номеров	8,61	25,84
ФЕРм10-01-056-32	Комплект абонентского оборудования емкостью: до 1024 номеров	8,61	25,84
ФЕРм10-01-056-33	Комплект абонентского оборудования емкостью: до 2048 номеров	8,61	25,84
ФЕРм10-01-056-34	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	8,61	6,43
ФЕРм10-01-056-35	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	8,61	6,6
ФЕРм10-01-056-36	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	8,61	7,52
ФЕРм10-01-056-37	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	8,61	8,53
ФЕРм10-01-056-38	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	8,61	15,14
ФЕРм10-01-056-39	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	8,61	15,62
ФЕРм10-01-056-40	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	8,61	16,48
ФЕРм10-01-056-41	Электрическая проверка и настройка: устройств центрального управляющего	-	25,84
ФЕРм10-01-056-42	Электрическая проверка и настройка: устройств автоматического ввода программ	-	25,84
ФЕРм10-01-056-43	Электрическая проверка и настройка: каналов ввода-вывода информации	-	22,81
ФЕРм10-01-056-44	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	-	25,84
ФЕРм10-01-056-45	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	-	25,84
ФЕРм10-01-056-46	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	-	25,84
ФЕРм10-01-056-47	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	-	25,84
ФЕРм10-01-056-48	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 3	-	25,83
ФЕРм10-01-056-49	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	25,83
ФЕРм10-01-056-50	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	25,83
ФЕРм10-01-056-51	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	25,84
ФЕРм10-01-056-52	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 128	-	25,83
ФЕРм10-01-056-53	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 256	-	25,84
ФЕРм10-01-056-54	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 512	-	25,84
ФЕРм10-01-056-55	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 1024	-	25,84
ФЕРм10-01-056-56	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий: до 2048	-	25,84

ФЕРм10-02-043-05	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	-	25,84
ФЕРм10-02-043-06	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	25,84
ФЕРм10-02-043-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	25,84
ФЕРм10-02-043-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	25,84
ФЕРм10-02-043-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммуникации количество линий до 128	-	25,84
ФЕРм10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммуникации количество линий до 256	-	25,84
ФЕРм10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммуникации количество линий до 512	-	25,84
ФЕРм10-02-050-01	Установка: в сбора рядовых карисов	8,61	25,8
ФЕРм10-02-050-02	Установка: рам секций статовов	-	25,84
ФЕРм10-02-050-03	Установка: каскет	-	25,75
ФЕРм10-02-050-04	Установка: архитектура рядового освещения	-	25
ФЕРм10-02-051-01	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	-	25,8
ФЕРм10-02-051-02	Перемычки кабельные длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	-	25
ФЕРм10-02-051-03	Перемычки кабельные между секциями одного статива: с укладкой в кабельном канале	-	25,8
ФЕРм10-02-051-04	Перемычки кабельные между секциями одного статива: без укладкой в кабельном канале	-	25,84
ФЕРм10-02-051-05	Крепление кабельной пластины в кабельном канале (11 пластины)	-	24,65
ФЕРм10-02-051-06	Прокладка рядовых питающих проводов	-	25,92
ФЕРм10-02-051-07	Прокладка магистральных шнуров по рядам	-	24,88
ФЕРм10-02-052-01	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	-	25,84
ФЕРм10-02-052-02	Электрическая проверка и настройка: микротра управляющего комплекса	-	25,83
ФЕРм10-02-053-01	Включение электропитания на оборудование	-	25,89
ФЕРм10-02-053-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	-	25,84
ФЕРм10-02-053-03	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	-	25,78
ФЕРм10-02-053-04	Электрическая проверка оборудования: КС БСЛ (КЛ)	-	25,86
ФЕРм10-02-053-05	Электрическая проверка оборудования: АК, КАТ, ШК/КСЛ	-	25,44
ФЕРм10-02-053-06	Электрическая проверка оборудования: ККС	-	25,74
ФЕРм10-02-053-07	Электрическая проверка оборудования: ПТН	-	25,81
ФЕРм10-02-053-08	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛС, КСЛМ, КСЛВБ, КСЛВЗ	-	25,5
ФЕРм10-02-053-09	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	-	25,74
ФЕРм10-02-053-10	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СК	-	26,05
ФЕРм10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СИМ	-	25,89
ФЕРм10-02-053-12	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКГ	-	25,78
ФЕРм10-02-053-13	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКН	-	25,79
ФЕРм10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОЦС	-	25,63
ФЕРм10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	-	25,83
ФЕРм10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	-	26,05
ФЕРм10-02-054-01	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ПУВЗ	-	25,83
ФЕРм10-02-054-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ВПТ, ВЗН	-	25,81
ФЕРм10-02-054-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: КС	-	25,83
ФЕРм10-02-054-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: СВУ	-	25,82
ФЕРм10-02-054-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ШК/КСЛ	-	25,66
ФЕРм10-02-054-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: СК	-	25,44
ФЕРм10-02-054-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ДВО	-	25,85
ФЕРм10-02-054-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ВП-2, КЛО, ПКО	-	25,83
ФЕРм10-02-054-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ИАПР	-	25,84
ФЕРм10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: АК, КАТ	-	28,75
ФЕРм10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ВИПТ	-	25,9
ФЕРм10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЗ-3: ПТН	-	25,91
ФЕРм10-02-055-01	Проверка: работы внутрисканционной связи ИАТСКЗ-1	-	25,84
ФЕРм10-02-055-02	Проверка: работы внутрисканционной связи ИАТСКЗ-3	-	25,85
ФЕРм10-02-055-03	Проверка: средств ТРИ ИАТСКЗ-3	-	25,83
ФЕРм10-02-055-04	Проверка: параметров станции ИАТСКЗ-3	-	25,84
ФЕРм10-02-055-05	Проверка: работы межстанционной связи ИАТСКЗ с существующими АТС	-	25,84
ФЕРм10-02-055-06	Проверка: и комплексное испытание станции	-	25,84
ФЕРм10-02-055-07	Проверка: работы ДВО, ОЗР	-	25,84
ФЕРм10-02-055-08	Проверка: качества обслуживания вызовов	-	25,84
ФЕРм10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 100 кг	8,51	6,46
ФЕРм10-03-001-02	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 300 кг	8,53	6,86
ФЕРм10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: свыше 300 кг	8,53	7,1
ФЕРм10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	8,6	25,87
ФЕРм10-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промученной	-	25,83
ФЕРм10-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	-	25,83
ФЕРм10-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промученной	-	25,83
ФЕРм10-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	-	25,84
ФЕРм10-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	-	25,83
ФЕРм10-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	-	25,84
ФЕРм10-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	-	25,81
ФЕРм10-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	-	25,82
ФЕРм10-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	-	25,83
ФЕРм10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	-	25,83
ФЕРм10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	-	26,05
ФЕРм10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	-	25,88
ФЕРм10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	-	26,05
ФЕРм10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	-	24,57
ФЕРм10-03-013-01	Коммутатор междугородной заочной или урлявляемой и наблюдения	8,59	10,02
ФЕРм10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинетный	8,58	11,21
ФЕРм10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	8,59	12,26
ФЕРм10-03-013-04	Коммутатор испытательный-измерительный	8,58	9,39
ФЕРм10-03-013-05	Коммутатор открытой связи	8,46	5,68
ФЕРм10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	8,58	7,1
ФЕРм10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	8,58	7,73
ФЕРм10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	8,54	8,14
ФЕРм10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	8,54	8,14
ФЕРм10-03-013-10	Стативы все назначенный или переговорная кабин	8,57	8,4
ФЕРм10-03-014-01	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междугородного	-	25,83
ФЕРм10-03-014-02	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	-	25,84
ФЕРм10-03-014-03	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	-	25,78
ФЕРм10-03-014-04	Электрическая проверка и настройка: статива междугородных линий	-	25,83
ФЕРм10-03-014-05	Электрическая проверка и настройка: статива заочных соединительных или служебных линий либо для других абонентов	-	25,83
ФЕРм10-03-014-06	Электрическая проверка и настройка: статива переговорного пункта	-	25,81
ФЕРм10-03-014-07	Электрическая проверка и настройка: статива общестанционной сигнализации	-	25,86
ФЕРм10-03-014-08	Электрическая проверка и настройка: статива ламп занятости	-	25,81
ФЕРм10-03-014-09	Электрическая проверка и настройка: статива продолжительности разговоров	-	25,84
ФЕРм10-03-015-01	Настройка линий: междугородных	-	25,83
ФЕРм10-03-015-02	Настройка линий: соединительных с АТС	-	25,82
ФЕРм10-03-015-03	Настройка линий: заочных, прямых абонентов или передаточных	-	25,83
ФЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных междугородных с местными и переговорными пунктами	-	25,83
ФЕРм10-03-015-05	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	-	25,5
ФЕРм10-03-015-06	Настройка многократного поля с повторением рамок, количеством: до 25	-	25,83
ФЕРм10-03-015-07	Настройка многократного поля с повторением рамок, количеством: свыше 25	-	25,86
ФЕРм10-03-015-08	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	-	25,6
ФЕРм10-03-015-09	Настройка пульс-сигналов, звуковых сигналов и часовых импульсов на стативах (кроме полуавтоматки)	-	26,05
ФЕРм10-03-026-01	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВП	8,57	9,26
ФЕРм10-03-026-02	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН	8,56	6,9
ФЕРм10-03-026-03	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с каскадом	8,57	7,16
ФЕРм10-03-026-04	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН	8,54	8,85
ФЕРм10-03-026-05	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	11,31	25,86
ФЕРм10-03-026-06	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	11,31	25,86
ФЕРм10-03-026-07	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	8,42	25,89
ФЕРм10-03-026-08	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	8,56	6,7
ФЕРм10-03-026-09	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	8,58	6,54
ФЕРм10-03-026-10	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	8,6	6,4
ФЕРм10-03-026-11	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	8,6	6,26
ФЕРм10-03-026-12	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	8,61	25,86
ФЕРм10-03-026-13	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВПН с передаточной	8,53	25,83
ФЕРм10-03-027-01	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 200 кг	8,57	4,09
ФЕРм10-03-027-02	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 300 кг	8,57	4,09
ФЕРм10-03-027-03	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 400 кг	8,58	4,1
ФЕРм10-03-027-04	Оборудование станций АМТС-3, статив, масса: до 500 кг	8,58	4,1
ФЕРм10-03-027-05	Оборудование станций АМТС-3, статив: промученный	8,6	6,53
ФЕРм10-03-027-06	Оборудование станций АМТС-3, статив: промученный	11,28	26,5
ФЕРм10-03-027-07	Оборудование станций АМТС-3, статив: промученный	11,28	26,56
ФЕРм10-03-027-08	Оборудование станций АМТС-3, статив: промученный	11,3	26,13
ФЕРм10-03-027-09	Оборудование станций АМТС-3, статив: промученный	25,83	
ФЕРм10-03-027-10	Оборудование станций АМТС-3, статив: промученный	25,83	
ФЕРм10-03-028-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ПТ, МГ, МП, ВП, ИМРА, РУ-ОУ-МРУ, РКЗС-3/ВТА4/4, ВКСЛА/2	-	25,83
ФЕРм10-03-028-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ВКН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-4/4, АМ-ДТ-ДП, ПС	-	25,83
ФЕРм10-03-028-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РИ с МРП, ВРКШ, КУПШ с ПШ, ВРШ-Т, ВКСЛШ 4/2, ИКСЛШ 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМА/4	-	25,84
ФЕРм10-03-028-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ВК-ВРКШ, РУМ-ВРКШ, ИКСЛШ 4/4	-	25,82
ФЕРм10-03-028-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РК-ПШ, СВУ	-	25,82
ФЕРм10-03-028-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛА-УПБ, ИКТН, ВКСЛГ 4/4, ОПУГ-А	-	25,83
ФЕРм10-03-028-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛ-2/4	-	25,83
ФЕРм10-03-028-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АУНХ-А, ВКО 2/4, АПКА-2	-	25,83
ФЕРм10-03-028-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АКС-А, ВКСЛГ 2/4	-	25,83
ФЕРм10-03-028-10	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛШ 4/2, УПБ	-	25,83
ФЕРм10-03-028-11	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: РСЛШ 2/4	-	25,83
ФЕРм10-03-028-12	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: АПКА-1	-	25,83
ФЕРм10-03-028-13	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стативы: ТРФ	-	25,82
ФЕРм10-03-029-01	Электронная АТС типа 3-2000 или ТДХ-В, ТДХ-В, СОХ-100, СТАРЕХ-В, ДРХ-4, ДМС-100: монтаж кросса	-	23,46
ФЕРм10-03-029-02	Электронная АТС типа 3-2000 или ТДХ-В, ТДХ-В, СОХ-100, СТАРЕХ-В, ДРХ-4, ДМС-100: монтаж станции	-	23,46
ФЕРм10-03-029-03	Электронная АТС типа 3-2000 или ТДХ-В, ТДХ-В, СОХ-100, СТАРЕХ-В, ДРХ-4, ДМС-100: настройка станции	-	23,39
ФЕРм10-03-030-01	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕВСО): монтаж кросса	-	25,83
ФЕРм10-03-030-02	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕВСО): монтаж станции	-	25,83
ФЕРм10-03-030-03	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕВСО): настройка станции	-	23,39
ФЕРм10-03-031-01	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: до 100 монтаж кросса	-	25,83
ФЕРм10-03-031-02	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: до 100 монтаж станции	-	25,83
ФЕРм10-03-031-03	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: до 100 настройка станции	-	23,46
ФЕРм10-03-031-04	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: до 500 монтаж кросса	-	25,81
ФЕРм10-03-031-05	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: до 500 монтаж станции	-	23,46
ФЕРм10-03-031-06	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: до 500 настройка станции	-	25,81
ФЕРм10-03-031-07	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж кросса	-	25,82
ФЕРм10-03-031-08	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж станции	-	23,46
ФЕРм10-03-031-09	Электронная АТС типа Минимок DX-500 с количеством: свыше 500 настройка станции	-	23,46
ФЕРм10-03-032-01	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимок DX-500: подготовительные работы и установка конфигурационных данных	-	23,53
ФЕРм10-03-032-02	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимок DX-500: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	-	23,45
ФЕРм10-03-032-03	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимок DX-500: настройка и конфигурирование групповых каналов	-	23,44
ФЕРм10-03-032-04	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимок DX-500: настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	-	23,46
ФЕРм10-03-032-05	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимок DX-500: комплексная проверка и участие в сдвге в эксплуатацию участка диспетчерской связи	-	25,82
ФЕРм10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телефона	-	25,85
ФЕРм10-03-039-02	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-12	-	25,84
ФЕРм10-03-039-03	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-48	-	25,83
ФЕРм10-03-039-04	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-114	-	25,84
ФЕРм10-03-050-01	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	25,84
ФЕРм10-03-050-02	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	-	25,84
ФЕРм10-03-050-03	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	-	25,84
ФЕРм10-03-050-04	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 3	-	25,84
ФЕРм10-03-050-05	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 4	-	25,84
ФЕРм10-03-050-06	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 5	-	25,84
ФЕРм10-03-051-01	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	25,84

ФЕРМ10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2475 кВт	-	8,6	3,39
ФЕРМ10-04-001-09	Полупроводниковый автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	-	8,6	3,93
ФЕРМ10-04-002-01	Передачик воздушный коротковолновой мощностью до 250 кВт	-	8,26	6,24
ФЕРМ10-04-013-01	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	-	-	5,81
ФЕРМ10-04-013-02	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	-	-	5,64
ФЕРМ10-04-013-03	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	-	8,61	5,9
ФЕРМ10-04-013-04	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	-	8,61	5,98
ФЕРМ10-04-013-05	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 10 кг	-	-	9,76
ФЕРМ10-04-013-06	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 20 кг	-	-	9,07
ФЕРМ10-04-013-07	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 50 кг	-	8,61	10,33
ФЕРМ10-04-013-08	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 100 кг	-	8,61	10,22
ФЕРМ10-04-013-09	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 5 кг	-	-	10,18
ФЕРМ10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 10 кг	-	-	-
ФЕРМ10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 20 кг	-	-	6,0
ФЕРМ10-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	-	-	-
ФЕРМ10-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	-	8,61	4,9
ФЕРМ10-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	-	-	4,16
ФЕРМ10-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	-	8,61	4,28
ФЕРМ10-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	-	8,58	3,55
ФЕРМ10-04-015-01	Передатчик телевизионный автоматический (необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	-	8,61	2,04
ФЕРМ10-04-016-01	Радиостанция УКВ ЧМ дуплексного вещания мощностью 244 кВт	-	8,61	6,38
ФЕРМ10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения однопороговая мощностью 5/1 кВт	-	8,61	4,53
ФЕРМ10-04-018-01	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 10 мм	-	-	26,05
ФЕРМ10-04-018-02	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 20 мм	-	-	25,82
ФЕРМ10-04-018-03	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 30 мм	-	-	25,8
ФЕРМ10-04-018-04	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 40 мм	-	-	25,8
ФЕРМ10-04-018-05	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 100 мм	-	-	25,76
ФЕРМ10-04-018-06	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 200 мм	-	-	25,94
ФЕРМ10-04-018-07	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	-	-	25,84
ФЕРМ10-04-018-08	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	-	-	25,8
ФЕРМ10-04-018-09	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	-	-	25,9
ФЕРМ10-04-018-10	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	-	-	25,72
ФЕРМ10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200х300 мм	-	-	4,5
ФЕРМ10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400х600 мм	-	-	4,68
ФЕРМ10-04-030-01	Дополнительная установка на пультах и панелях: переключатели	-	-	26,16
ФЕРМ10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле	-	-	26
ФЕРМ10-04-030-03	Дополнительная установка на пультах и панелях: кнопки	-	-	26,38
ФЕРМ10-04-030-04	Дополнительная установка на пультах и панелях: кнопки клеммной на 20 клемм	-	-	3,99
ФЕРМ10-04-031-01	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 40	-	-	4,01
ФЕРМ10-04-031-02	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 80	-	-	4,47
ФЕРМ10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый щит кабельный на количество клемм: 120	-	-	4,83
ФЕРМ10-04-040-01	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2х30 мм	-	-	7,2
ФЕРМ10-04-040-02	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 1х100 мм	-	-	7,2
ФЕРМ10-04-040-03	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х300 мм	-	-	6,17
ФЕРМ10-04-040-04	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х600 мм	-	-	9,69
ФЕРМ10-04-040-05	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 2х30 мм	-	-	7,76
ФЕРМ10-04-040-06	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1х100 мм	-	-	7,76
ФЕРМ10-04-040-07	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х300 мм	-	-	6,24
ФЕРМ10-04-040-08	Заземление высоконапояное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х600, 1х300 мм	-	-	5,94
ФЕРМ10-04-050-01	Стенд групповой водоохлаждения подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	8,61	6,53	-
ФЕРМ10-04-050-02	Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	8,61	6,84	-
ФЕРМ10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фидера	8,61	5,8	-
ФЕРМ10-04-051-01	Электродистиллятор на лотковом фундаменте производительностью до 90 л/ч	8,61	4,49	-
ФЕРМ10-04-052-01	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	-	-	7,1
ФЕРМ10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 25 мм	-	-	7,29
ФЕРМ10-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 30 мм	-	-	7,76
ФЕРМ10-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 50 мм	-	-	7,88
ФЕРМ10-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 70 мм	-	-	12,39
ФЕРМ10-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 100 мм	-	-	7,26
ФЕРМ10-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм	6,61	6,79	-
ФЕРМ10-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 100 мм	8,61	6,87	-
ФЕРМ10-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 150 мм	6,68	6,96	-
ФЕРМ10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм	6,61	7,01	-
ФЕРМ10-04-062-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 300 мм	6,61	7,27	-
ФЕРМ10-04-062-01	Шкаф: радиосвязи и радиодиффузии	8,61	4,86	-
ФЕРМ10-04-062-02	Шкаф: системы озвучивания студии	8,61	4,5	-
ФЕРМ10-04-062-03	Шкаф: распределения синхронимпульсов	8,61	6,97	-
ФЕРМ10-04-062-04	Шкаф: контроля	8,61	7,76	-
ФЕРМ10-04-062-05	Шкаф: волоконных питаний	8,61	7,32	-
ФЕРМ10-04-062-06	Стойка для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	8,61	8,87	-
ФЕРМ10-04-062-07	Стойка для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	8,61	7,39	-
ФЕРМ10-04-063-01	Стой для аппаратуры	-	-	4,9
ФЕРМ10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	-	-	4,95
ФЕРМ10-04-064-02	Модулятор осязательный или магнитофон портативного типа	-	-	25,91
ФЕРМ10-04-065-01	Магнитофон одноканальный стационарный	8,6	5,87	-
ФЕРМ10-04-065-02	Магнитофон стерео	8,61	5,22	-
ФЕРМ10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	8,6	4,65	-
ФЕРМ10-04-066-01	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	-	-	3,96
ФЕРМ10-04-066-02	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	-	-	3,84
ФЕРМ10-04-066-03	Щит распределительный	-	-	7,81
ФЕРМ10-04-066-04	Короба кабельная соединительная или разветвительная	-	-	5,32
ФЕРМ10-04-066-05	Звонок	-	-	11,33
ФЕРМ10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	-	-	6,46
ФЕРМ10-04-066-07	Решетка микрофонная	-	-	8,09
ФЕРМ10-04-067-01	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 1	8,6	9,06	-
ФЕРМ10-04-067-02	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 2	8,6	8,66	-
ФЕРМ10-04-067-03	Шкаф измерений	8,6	12,2	-
ФЕРМ10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	8,6	16,64	-
ФЕРМ10-04-067-05	Шкаф микшера	8,6	13,98	-
ФЕРМ10-04-067-06	Шкаф контроля	8,6	13,32	-
ФЕРМ10-04-067-07	Шкаф синхронизации и УЗИТ	8,6	14,59	-
ФЕРМ10-04-067-08	Шкаф коммутации	8,61	6,85	-
ФЕРМ10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	8,61	9,28	-
ФЕРМ10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	8,61	6,03	-
ФЕРМ10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	8,6	6,21	-
ФЕРМ10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	8,61	9,16	-
ФЕРМ10-04-067-13	Стойка для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 9	8,6	4,89	-
ФЕРМ10-04-067-14	Стойка для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 11	8,6	5,91	-
ФЕРМ10-04-067-15	Пульт видеорежиссера	8,6	6,3	-
ФЕРМ10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	8,6	6,97	-
ФЕРМ10-04-067-17	Пульт звукоинженера, количество входов: до 20	8,6	7,25	-
ФЕРМ10-04-067-18	Пульт звукоинженера, количество входов: до 32	8,6	7,53	-
ФЕРМ10-04-067-19	Пульт УТС (устройство телевизионное буферизации)	8,6	10,74	-
ФЕРМ10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	8,6	7,52	-
ФЕРМ10-04-067-21	Видеоманитон	8,61	11,25	-
ФЕРМ10-04-067-22	Камера телевизионная передвижная	8,6	10,68	-
ФЕРМ10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	8,6	26,02	-
ФЕРМ10-04-077-01	Стойка: приемная	8,61	4,59	-
ФЕРМ10-04-077-02	Стойка: приемная на 4 приема	8,61	6,25	-
ФЕРМ10-04-077-03	Стойка: передающая	8,61	4,68	-
ФЕРМ10-04-077-04	Стойка: передающая на 4 передатчика	8,61	6,25	-
ФЕРМ10-04-077-05	Стойка: приемно-передающая	8,61	5,59	-
ФЕРМ10-04-077-06	Стойка: приемно-передающая на приемно-передающих	8,61	4,95	-
ФЕРМ10-04-077-07	Стойка: оконечная (ОК) "КУРС"	8,61	5,26	-
ФЕРМ10-04-077-08	Стойка: резервирования стволов (РС-4) "КУРС"	8,61	4,49	-
ФЕРМ10-04-077-09	Стойка: обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	8,61	6,75	-
ФЕРМ10-04-077-10	Стойка: обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	8,61	10,04	-
ФЕРМ10-04-077-11	Стойка: резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	8,61	4,48	-
ФЕРМ10-04-077-12	Стойка: оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	8,61	4,4	-
ФЕРМ10-04-077-13	Стойка: обслуживания групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	8,61	4,66	-
ФЕРМ10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ ПРС, РПТ ПРС) "КУРС"	8,61	15,98	-
ФЕРМ10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	8,61	5,64	-
ФЕРМ10-04-077-16	Система унифицированного оборудования "Электроника-связь"	8,61	4,21	-
ФЕРМ10-04-077-17	Стойка: блок резервирования стволов "Электроника-связь"	8,61	3,93	-
ФЕРМ10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника-связь"	8,61	6,7	-
ФЕРМ10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	8,61	3,81	-
ФЕРМ10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программ "Электроника-связь"	8,61	17,4	-
ФЕРМ10-04-077-21	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": оконечная	8,61	13,23	-
ФЕРМ10-04-077-22	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": промежуточная	8,61	3,51	-
ФЕРМ10-04-077-23	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": оконечная	8,61	25,84	-
ФЕРМ10-04-077-24	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": промежуточная	8,61	25,85	-
ФЕРМ10-04-077-25	Станция на аппаратуре "Малютка": оконечная	8,61	16,14	-
ФЕРМ10-04-077-26	Станция на аппаратуре "Малютка": промежуточная	8,61	16,79	-
ФЕРМ10-04-077-27	Станция на аппаратуре "Радан-2"	8,61	25,85	-
ФЕРМ10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРК) "КУРС"	8,61	13,85	-
ФЕРМ10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	8,61	3,05	-
ФЕРМ10-04-087-02	Устройство дитетное делящее	8,61	3,04	-
ФЕРМ10-04-087-03	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов	8,61	4,53	-
ФЕРМ10-04-087-04	Комплект приемно-передающего оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	-	-	3,99
ФЕРМ10-04-087-05	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	8,61	5,37	-
ФЕРМ10-04-087-06	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	8,61	8,86	-
ФЕРМ10-04-087-07	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	8,61	3,33	-
ФЕРМ10-04-087-08	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера козиста для сельской связи	8,61	23,57	-
ФЕРМ10-04-087-09	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для городской связи	8,61	21,32	-
ФЕРМ10-04-087-10	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для сельской связи	8,61	24,87	-
ФЕРМ10-04-087-11	Стойка переключений промежуточных: на один ствол (20 троек)	8,61	19,37	-
ФЕРМ10-04-087-12	Стойка переключений промежуточных: на каждый последующий ствол	8,61	15,56	-
ФЕРМ10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиобонитета	8,61	21,56	-
ФЕРМ10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	-	-	5,16
ФЕРМ10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	-	-	4,48
ФЕРМ10-04-088-02	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Волга"	-	-	3,83
ФЕРМ10-04-088-03	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Жигули", ГАЗ-13, "Латвия", ГАЗ-66	-	-	4,52
ФЕРМ10-04-088-04	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-14	-	-	4,13
ФЕРМ10-04-088-05	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Жигули", "Москвич"	-	-	3,73
ФЕРМ10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля по сплюснкой изоляции с разъемы типа БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	-	-	12,14
ФЕРМ10-04-100-01	Оборудование радиотрансционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 100 кг	-	-	25,85
ФЕРМ10-04-100-02	Оборудование радиотрансционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 200 кг	-	-	25,84
ФЕРМ10-04-100-03	Оборудование радиотрансционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 300 кг	-	-	25,83
ФЕРМ10-04-100-04	Оборудование радиотрансционных узлов: разделение и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм2	-	-	8,86
ФЕРМ10-04-100-05	Оборудование радиотрансционных узлов: разделение и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм2	-	-	11,15
ФЕРМ10-04-100-06	Оборудование радиотрансционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг	-	-	3,99
ФЕРМ10-04-100-07	Оборудование радиотрансционных узлов: аппаратура настольная, масса до 50 кг	-	-	4
ФЕРМ10-04-100-08	Оборудование радиотрансционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	-	-	4,09
ФЕРМ10-04-100-09	Оборудование радиотрансционных узлов: аппаратура настенная	-	-	5,95
ФЕРМ10-04-100-01	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	-	-	3,95
ФЕРМ10-04-101-01	Трансформатор фидерный, мощность: 500 Вт	-	-	4,26
ФЕРМ10-04-101-03	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стине	-	-	4,48

ЭР10-04-01-01	Трансформатор абонентской мощности до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	5,25
ЭР10-04-01-02	Трансформатор абонентской мощности до 25 Вт, устанавливаемый на: стене или трубе/столбе	5,03
ЭР10-04-01-03	Фильтр заградительный (ФНЧ) для трехпрограммного вещания	4,93
ЭР10-04-01-04	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	5,34
ЭР10-04-01-05	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	5,54
ЭР10-04-01-06	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт	4,72
ЭР10-04-01-07	Ключ или кнопка на панели	9,87
ЭР10-04-01-08	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перемычек: 20	13
ЭР10-04-01-09	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перемычек: 20	10,89
ЭР10-04-01-10	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перемычек: 40	13,49
ЭР10-04-01-11	Транспарант световой (табло)	7,75
ЭР10-04-01-12	Пульт микшерский на полу, число звуковых каналов: до 4	5,7
ЭР10-04-01-13	Пульт микшерский на полу, число звуковых каналов: до 8	5,7
ЭР10-04-01-14	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 2	5,78
ЭР10-04-01-15	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 6	4,66
ЭР10-04-01-16	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 9	4,3
ЭР10-04-01-17	Шкаф коммуникации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	4,3
ЭР10-04-01-18	Шкаф коммуникации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением на стене, количество линий: до 20	4,3
ЭР10-04-01-19	Шкаф коммуникации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением на стене, количество линий: до 40	4,45
ЭР10-04-01-20	Шкаф коммуникации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением на стене, количество линий: до 60	4,33
ЭР10-04-01-21	Шкаф коммуникации микрофонных линий на стене, количество линий: до 10	7,11
ЭР10-04-01-22	Шкаф коммуникации микрофонных линий на стене, количество линий: до 30	4,34
ЭР10-04-01-23	Шкаф блока питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков: до 10	5,61
ЭР10-04-01-24	Комплекс звукоусиленной театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	5,72
ЭР10-04-01-25	Комплекс звукоусиленной театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	4,9
ЭР10-04-01-26	Комплекс звукоусиленной театральной стационарно-передвижной аппаратуры КЗСП-1 для звукового оформления спектаклей, театральных представлений и прочих мероприятий в театрах вместимостью до 1200 мест, дворцов культуры и других залов вместимостью до 2000 мест	6,54
ЭР10-04-01-27	Шкаф или панель коммуникации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 20	6,31
ЭР10-04-01-28	Шкаф или панель коммуникации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 150	6,12
ЭР10-04-01-29	Шкаф или панель коммуникации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 300	4,94
ЭР10-04-01-30	Шкаф или панель коммуникации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 400	4,99
ЭР10-04-01-31	Шкаф или панель коммуникации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: свыше 500	5,14
ЭР10-04-01-32	Коробка подключения аппаратуры в подпольном ложе, количество линий: до 5	3,88
ЭР10-04-01-33	Коробка подключения аппаратуры в подпольном ложе, количество линий: до 10	3,96
ЭР10-04-01-34	Коробка подключения аппаратуры в подпольном ложе, количество линий: до 20	3,77
ЭР10-04-01-35	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 40	4,45
ЭР10-04-01-36	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 60	4,24
ЭР10-04-01-37	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 80	4,23
ЭР10-04-01-38	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: свыше 60	4,08
ЭР10-04-01-39	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	6,59
ЭР10-04-01-40	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	6,5
ЭР10-04-01-41	Шкаф пультный ПТС, 18 полн	8,61
ЭР10-04-01-42	Шкаф подключения ПТС на полу	8,61
ЭР10-04-01-43	Определение в пределах радиодальномерной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величин уровня сигнала, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усил	25,84
ЭР10-04-01-44	Проверка монтажных систем перед началом	25,85
ЭР10-04-01-45	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и замены кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделение кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения	25,83
ЭР10-04-01-46	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и замены кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделение кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения	25,84
ЭР10-04-01-47	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и замены кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделение кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения	25,83
ЭР10-04-01-48	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для: одного канала	25,8
ЭР10-04-01-49	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для: каждого последующего канала	25,9
ЭР10-04-01-50	Настройка магистральной усилительной станции для: одного канала ТВ	25,85
ЭР10-04-01-51	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральной устройстве для: одного канала	25,85
ЭР10-04-01-52	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральной устройстве для: каждого последующего канала	25,84
ЭР10-04-01-53	Подключение домового распределительной сети к магистральной сети с комплексом измерений для: одного канала	25,9
ЭР10-04-01-54	Подключение домового распределительной сети к магистральной сети с комплексом измерений для: каждого последующего канала	25,84
ЭР10-04-01-55	Настройка ТВ-приемника для: одного канала	25,88
ЭР10-04-01-56	Сдача работ с контрольными измерениями для: одного канала	25,86
ЭР10-04-01-57	Сдача работ с контрольными измерениями для: каждого последующего канала	25,93
ЭР10-04-01-58	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на одножильной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы I, II	6,15
ЭР10-04-01-59	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на одножильной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы I, II	6,11
ЭР10-04-01-60	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на одножильной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы I, II	6,11
ЭР10-04-01-61	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на одножильной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 750 м в грунтах группы I, II	6,11
ЭР10-04-01-62	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухжильной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах группы I, II	6

[illegible]

[illegible]

ФЕРМ-06-03-01	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	7,81	5,71
ФЕРМ-06-03-02	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	8	5,81
ФЕРМ-06-03-03	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	8,33	5,55
ФЕРМ-06-03-04	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	8,98	5,6
ФЕРМ-06-03-05	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	7,82	5,55
ФЕРМ-06-03-06	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	7,99	5,69
ФЕРМ-06-03-07	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	8,32	5,52
ФЕРМ-06-03-08	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	8,28	5,62
ФЕРМ-06-03-09	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 25 мм	7,17	5,88
ФЕРМ-06-03-10	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 40 мм	7,53	6,06
ФЕРМ-06-03-11	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 50 мм	7,66	6,18
ФЕРМ-06-03-12	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 80 мм	7,97	5,88
ФЕРМ-06-03-13	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 100 мм	8,4	5,9
ФЕРМ-06-03-14	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	7,42	6,0
ФЕРМ-06-03-15	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	7,68	5,88
ФЕРМ-06-03-16	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	7,98	5,92
ФЕРМ-06-03-17	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	8,4	5,98
ФЕРМ-06-03-18	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 25 мм	7,22	6,33
ФЕРМ-06-03-19	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 40 мм	7,47	6,05
ФЕРМ-06-03-20	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 50 мм	7,61	6,15
ФЕРМ-06-03-21	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 80 мм	7,92	5,88
ФЕРМ-06-03-22	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стойке с установленными металлическими конструкциями, диаметр до 125 мм	8,32	6,33
ФЕРМ-06-03-23	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 600х600 мм	11,2	2,2
ФЕРМ-06-03-24	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1000 мм	11,9	2,11
ФЕРМ-06-03-25	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1500 мм	11,29	2,1
ФЕРМ-06-03-26	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 800х1800 мм	11,29	2,09
ФЕРМ-06-03-27	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 640х840 мм	11,28	2,64
ФЕРМ-06-03-28	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 700х1000 мм	11,3	2,54
ФЕРМ-06-03-29	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х1800 мм	11,29	2,23
ФЕРМ-06-03-30	Ящик для трубных проводов: протектиной или короба, размер до 200х200 мм	7,3	6,75
ФЕРМ-06-03-31	Ящик для трубных проводов: протектиной или короба, размер до 500х500 мм	9,81	4,85
ФЕРМ-06-03-32	Ящик для трубных проводов: протектиной, размер до 1000х800 мм	7,28	3,17
ФЕРМ-06-03-33	Ящик для трубных проводов: протектиной, размер до 1600х1000 мм	10,51	2,65
ФЕРМ-06-03-34	Коробка оконечная	-	3,28
ФЕРМ-06-03-35	Коробка оконечная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	-	10,4
ФЕРМ-06-04-01	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабельлукладчиком в грунте: в III группе	4,29	2,99
ФЕРМ-06-04-02	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабельлукладчиком в грунте: в IV группе	4,45	2,83
ФЕРМ-06-04-03	Переходы волоконно-оптических кабелей кабельлукладчиком через водоемы на выбросных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 100 м	6,08	2,58
ФЕРМ-06-04-04	Переходы волоконно-оптических кабелей кабельлукладчиком через водоемы на выбросных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 200 м	6,05	2,85
ФЕРМ-06-04-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншеи	6,48	2,58
ФЕРМ-06-04-06	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,38	6,68
ФЕРМ-06-04-07	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу	8,38	7,8
ФЕРМ-06-04-08	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	8,38	6,68
ФЕРМ-06-04-09	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	8,38	7,59
ФЕРМ-06-04-10	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по свободному каналу трубопровода в одну нить	25,98	8,38
ФЕРМ-06-04-11	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по занятому каналу трубопровода	8,38	2,99
ФЕРМ-06-05-01	Прокладка, проверка затухания и ввода ШС в УСЛС	-	2,58
ФЕРМ-06-05-02	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 4	4,23	2,69
ФЕРМ-06-05-03	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 8	4,23	2,76
ФЕРМ-06-05-04	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 12	4,23	2,84
ФЕРМ-06-05-05	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 16	4,23	2,91
ФЕРМ-06-05-06	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 20	4,23	2,98
ФЕРМ-06-05-07	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 24	4,23	3,05
ФЕРМ-06-05-08	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 32	4,23	3,18
ФЕРМ-06-05-09	Муфта прямые с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 48	4,23	3,42
ФЕР			

ЕРН-07-05-01	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		9,37
ЕРН-07-05-06	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 8х8		3,8
ЕРН-07-05-02	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 4х4		4,58
ЕРН-07-05-02	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 4х4		4,81
ЕРН-07-05-03	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		3,15
ЕРН-07-05-04	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		3,64
ЕРН-07-05-05	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		3,15
ЕРН-07-05-06	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		3,64
ЕРН-07-05-01	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 1х4		2,41
ЕРН-07-05-02	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) прямая на кабеле емкостью: до 4х4		3,45
ЕРН-07-05-03	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		3,05
ЕРН-07-05-04	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		2,9
ЕРН-07-05-05	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 7х4		3,02
ЕРН-07-05-06	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД) стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 4х4		3,02
ЕРН-07-05-01	Муфта изолирующая алюминизированная для кабельной связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 4х4		1,64
ЕРН-07-05-02	Муфта изолирующая алюминизированная для кабельной связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью: до 12х4		4,43
ЕРН-07-05-01	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горючей пайки; отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4		4,18
ЕРН-07-05-02	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горючей пайки; отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4		4,3
ЕРН-07-05-03	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горючей пайки; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4		4,13
ЕРН-07-05-04	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горючей пайки; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4		4,17
ЕРН-07-05-05	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горючей пайки; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 12х4		4,51
ЕРН-07-05-06	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки; отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4		4,41
ЕРН-07-05-02	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки; отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4		4,41
ЕРН-07-05-03	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4		4,5
ЕРН-07-05-04	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4		4,54
ЕРН-07-05-05	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 12х4		4,01
ЕРН-07-05-01	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования; отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4		4,66
ЕРН-07-05-02	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования; отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4		4,71
ЕРН-07-05-03	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4		4,79
ЕРН-07-05-04	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4		4,8
ЕРН-07-05-05	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования; отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 12х4		4,18
ЕРН-07-05-01	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 4х4		2,1
ЕРН-07-05-02	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 7х4		2,15
ЕРН-07-05-03	Ввод кабеля связи в подземные усиленные пункты, емкость кабеля: 4х4		2,03
ЕРН-07-05-04	Ввод кабеля связи в подземные усиленные пункты, емкость кабеля: 7х4		2,39
ЕРН-07-06-01	Ввод кабеля связи в наземные усиленные пункты, емкость кабеля: 4х4		2,83
ЕРН-07-06-02	Ввод кабеля связи в наземные усиленные пункты, емкость кабеля: 7х4		3,47
ЕРН-07-06-01	Ввод кабель связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 4х4		1,95
ЕРН-07-06-02	Ввод кабель связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 7х4		2,22
ЕРН-07-06-03	Ввод кабель связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 12х4		2,82
ЕРН-07-06-01	Контроль целостности линий, установка в местах разрыва проводов и кабелей		99,9
ЕРН-07-06-01	Кабели, прокладываемые cableуказателем на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автоматической тягой 1	6,13	14,86
ЕРН-07-06-02	Кабели, прокладываемые cableуказателем на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автоматической тягой 2	6,13	14,01
ЕРН-07-06-03	Кабели, прокладываемые cableуказателем на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующей электрифицированной линии 1	6,13	14,97
ЕРН-07-06-04	Кабели, прокладываемые cableуказателем на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующей электрифицированной линии 2	6,13	14,09
ЕРН-07-06-05	Кабели, прокладываемые cableуказателем на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 1	6,13	12,64
ЕРН-07-06-06	Кабели, прокладываемые cableуказателем на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 2	6,13	12,24
ЕРН-07-06-01	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: действующих линиях	-	13,98
ЕРН-07-06-02	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: новостроящихся линиях	-	13,98
ЕРН-07-06-01	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м., в виадуксах	12,45	6,88
ЕРН-07-06-02	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м., подвешиваемые на тросах	12,45	5,02
ЕРН-07-06-01	Установка крошечных на конструкции железнодорожных мостов для передачи междоузлий	11,94	3,55
ЕРН-07-06-02	Междулинья, устанавливаемые на железнодорожных мостах по установленным конструкциям	11,94	3,01
ЕРН-07-06-03	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 1 кг	-	3,69
ЕРН-07-06-04	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 2 кг	-	3,75
ЕРН-07-06-05	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 3 кг	-	3,77
ЕРН-07-06-06	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: двухкабельных линиях	11,95	3,79
ЕРН-07-06-07	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: одноканальных линиях	11,95	3,46
ЕРН-07-06-08	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: трехкабельных линиях	11,95	4,75
ЕРН-07-06-09	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: одноканальных линиях	11,95	3,97
ЕРН-07-07-01	Кабели связи, прокладываемые на прилегающих участках железных дорог на: одноканальных линиях	8,57	3,82
ЕРН-07-07-02	Кабели связи, прокладываемые на прилегающих участках железных дорог на: двухкабельных линиях	8,57	5,08
ЕРН-07-07-03	Кабели связи, прокладываемые на прилегающих участках железных дорог на: трехкабельных линиях	8,57	4,21
ЕРН-07-07-01	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на одноканальной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	9,39	3,12
ЕРН-07-07-02	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на одноканальной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	9,39	3,07
ЕРН-07-07-03	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на одноканальной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	9,42	3,05
ЕРН-07-07-04	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	9,39	3,15
ЕРН-07-07-05	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	9,41	3,09
ЕРН-07-07-06	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	9,43	3,09
ЕРН-07-07-07	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: магистрального кабеля на одноканальной линии	8,9	3,86
ЕРН-07-07-02	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: магистрального кабеля на двухкабельной линии	8,87	4
ЕРН-07-07-03	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на одноканальной линии	8,86	4,56
ЕРН-07-07-04	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии	8,88	4,52
ЕРН-07-07-01	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 2 кг	9,97	8,39
ЕРН-07-07-02	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 2 кг	9,97	8,26
ЕРН-07-07-03	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 2 кг	9,97	8,45
ЕРН-07-07-04	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 2 кг	9,97	8,33
ЕРН-07-07-05	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 2 кг	9,98	8,22
ЕРН-07-07-06	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 2 кг	9,99	8,5
ЕРН-07-07-07	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 2 кг	9,97	8,39
ЕРН-07-07-08	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 2 кг	9,97	8,39
ЕРН-07-07-09	Прокладка кабель связи вручную с одноканальной разрезной траншеей в полосу отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 2 кг	9,97	8,39
ЕРН-07-07-01	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	11,46	2,7
ЕРН-07-07-02	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	11,46	2,7
ЕРН-07-07-03	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	11,46	2,7
ЕРН-07-07-04	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	11,46	2,7
ЕРН-07-07-05	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	11,46	2,7
ЕРН-07-07-06	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	11,46	2,79
ЕРН-07-07-07	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	11,46	2,79
ЕРН-07-07-08	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	11,46	2,79
ЕРН-07-07-09	Прокладка кабель связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	11,46	2,79
ЕРН-08-01-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый	4,26	10,04
ЕРН-08-01-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый	4,26	10,58
ЕРН-08-01-03	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый	4,26	8,63
ЕРН-08-01-04	Приборы ПС на: 4 луча	4,21	9,25
ЕРН-08-01-05	Приборы ПС на: 1 луч	4,32	9,25
ЕРН-08-01-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	4,26	9,59
ЕРН-08-01-07	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	4,26	9,32
ЕРН-08-01-08	Прибор ОПС на 4 луча	4,32	8,92
ЕРН-08-01-09	Приборы приемно-контрольные объектные на: 2 луча	4,32	11,48
ЕРН-08-01-10	Приборы приемно-контрольные объектные на: 2 луча	4,32	9,72
ЕРН-08-01-11	Устройства промежуточные на коммутационных линиях	4,32	9,33
ЕРН-08-01-12	Устройства промежуточные на коммутационных линиях	4,32	8,98
ЕРН-08-01-13	Устройства промежуточные на коммутационных линиях	4,32	7,92
ЕРН-08-02-01	Исследователи ПС автоматические: тепловизионный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	4,17	9,25
ЕРН-08-02-02	Исследователи ПС автоматические: тепловизионный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	4,17	9,25
ЕРН-08-02-03	Исследователи ПС автоматические: тепловизионный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	4,24	8,81
ЕРН-08-02-04	Исследователи ПС автоматические: тепловизионный, магнитоконтактный на опрыскивание окон, дверей	-	7,16
ЕРН-08-02-05	Исследователи ПС автоматические: тепловизионный, магнитоконтактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	-	6,98
ЕРН-08-03-01	Конструкция для установки приборов	4,32	12,11
ЕРН-08-03-02	Прибор ультра-узкий: прибор ультра-узкой в одноканальном исполнении	4,17	11,5
ЕРН-08-03-03	Устройство ультра-узкое: блок питания и контроля	4,32	9,86
ЕРН-08-03-04	Устройство ультра-узкое: преобразователь (излучатель или приемник)	4,32	10,13
ЕРН-08-03-05	Устройство оптико-фотоэлектрическое: прибор оптико-фотоэлектрический в одноканальном исполнении	4,32	11,36
ЕРН-08-03-06	Устройство оптико-фотоэлектрическое: блок питания и контроля	4,27	9,84
ЕРН-08-03-07	Устройство оптико-фотоэлектрическое: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	4,26	9,26
ЕРН-08-03-08	Устройство оптико-фотоэлектрическое: отражатель неподвижный	4,17	7,77
ЕРН-08-03-09	Устройство оптико-фотоэлектрическое: отражатель регулируемый	4,32	9,01
ЕРН-08-04-01	Средства сигнализации окон, дверей, затворов, приводов затворов	4,26	9,96
ЕРН-08-04-02	Блокировка поверхностей проходов, фольгой строительных конструкций на проломах: дверей, перепороков	4,22	5,03
ЕРН-08-04-03	Блокировка поверхностей проходов, фольгой строительных конструкций на проломах: потолков	4,24	5,39
ЕРН-08-04-04	Блокировка металлических решеток	4,27	6,8
ЕРН-08-05-01	Провод двух - трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: деревянным	4,25	8,03
ЕРН-08-05-02	Провод двух - трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	4,25	8,24
ЕРН-08-05-03	Провод двух - трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	4,25	3,92
ЕРН-08-06-04	Линия (серия) из 2-3 одноканальных проводов по любому основанию	-	3,38
ЕРН-08-06-05	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-24-Р6-1	-	18,83
ЕРН-08-06-06	Электронные вторичные для помещений одноканальные: на стене	-	13,65
ЕРН-08-06-07	Электронные вторичные для помещений одноканальные: на стене с установкой крошечной на бетонной стене	-	7,23
ЕРН-08-06-08	Электронные вторичные для помещений одноканальные: на крошечной с установкой крошечной на металлической конструкции	6,61	7,25
ЕРН-08-06-09	Электронные вторичные для помещений одноканальные: на крошечной с установкой крошечной на колонне	-	3,39
ЕРН-08-06-10	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на бетонной стене	-	7,44
ЕРН-08-06-11	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на металлической конструкции	6,61	7,25
ЕРН-08-06-12	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на колонне	-	3,41
ЕРН-08-06-13	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на колонне	8,16	15,66
ЕРН-08-06-14	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на колонне	8,16	8,48
ЕРН-08-06-15	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на металлической конструкции	8,14	7,95
ЕРН-08-06-16	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на колонне	8,16	8,48
ЕРН-08-06-17	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на бетонной колонне	8,16	9,36
ЕРН-08-06-18	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на металлической конструкции	8,14	8,47
ЕРН-08-06-19	Электронные вторичные для помещений двуканальные: на крошечной с установкой крошечной на колонне	8,16	3,57
ЕРН-08-06-20	Часы производные фотопроизводственной аппаратуры, тип РН-30	-	8
ЕРН-08-06-21	Часы производные фотопроизводственной аппаратуры, тип РН-30	8,11	5,58
ЕРН-08-06-22	Часы производные фотопроизводственной аппаратуры, тип РН-30	-	8,88
ЕРН-08-06-23	Коробка ответвительная на стене	-	7,16
ЕРН-08-06-24	Реле трансляции микроволновых импульсов на стене	-	5,61
ЕРН-08-06-25	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТ-1	-	6,66
ЕРН-08-06-26	Реле времени программируемое, тип РВМ	-	1,68
ЕРН-08-06-27	Часы цифровые электронные часовые	-	1,68
ЕРН-08-06-28	Аппаратура телевизионная прикладная "Дефектоскоп" с 1 камерой	-	4,62
ЕРН-08-06-29	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной безтрубной камерой	-	4,74
ЕРН-2001-Часть 11	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		
ЕРН-11-01-00-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	6,45	5,32
ЕРН-11-01-00-02	Конструкции для установки приборов, масса: до 2 кг	6,38	5,22
ЕРН-11-01-00-03	Конструкции для установки приборов, масса: до 3 кг	6,31	6,36
ЕРН-11-01-00-04	Конструкции для установки приборов, масса: до 3 кг	6,49	6,09
ЕРН-11-01-00-05	Конструкции для установки приборов, масса: до 10 кг	5,96	5,59
ЕРН-11-01-00-06	Конструкции для установки приборов, масса: до 25 кг	7,09	5,64
ЕРН-11-01-00-07	Конструкции для установки приборов, масса: до 40 кг	7,11	5,34
ЕРН-11-01-00-08	Добавить за каждые 10 кг свыше 40 кг	7,04	5,48
ЕРН-11-01-00-09	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 20 кг	6,94	5,33
ЕРН-11-01-00-01	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 25 кг	7,02	5,39
ЕРН-11-01-00-02	Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 35 кг	7,02	5,36

ФЕРм11-01-002-01	Конструкция для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на телья, масса: до 20 кг	6,91	5,41
ФЕРм11-01-002-02	Конструкция для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса: до 25 кг	6,95	5,4
ФЕРм11-01-002-06	Конструкция для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса: до 35 кг	6,92	5,64
ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	-	7,58
ФЕРм11-02-001-02	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг	-	8,9
ФЕРм11-02-001-03	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 10 кг	-	10
ФЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	-	7,27
ФЕРм11-02-002-02	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг	-	8,04
ФЕРм11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг	-	8,58
ФЕРм11-02-012-01	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: каменная, диаметр условного прохода: до 125 мм	-	4,17
ФЕРм11-02-012-02	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: каменная, диаметр условного прохода: до 200 мм	12,47	4,17
ФЕРм11-02-012-03	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: каменная, диаметр условного прохода: до 500 мм	12,43	4,34
ФЕРм11-02-012-04	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескаменная, диаметр условного прохода: до 1000 мм	12,44	3,9
ФЕРм11-02-012-05	Сужающие устройства расходомеров, диафрагма: бескаменная, диаметр условного прохода: до 1600 мм	12,45	3,9
ФЕРм11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода: до 10 мм, счетчик, диаметр условного прохода: до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (мунфовых) соединениях	2,35	-
ФЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм	-	4,61
ФЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм	22,45	5,31
ФЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	12,45	1,26
ФЕРм11-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм	12,45	2,45
ФЕРм11-02-022-07	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,9	11,49
ФЕРм11-02-022-08	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,9	11,7
ФЕРм11-02-022-09	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,9	11,43
ФЕРм11-02-022-10	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,9	11,05
ФЕРм11-02-022-11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 350 мм	10,9	11,01
ФЕРм11-02-022-12	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,9	11,38
ФЕРм11-02-022-13	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 450 мм	10,9	11,19
ФЕРм11-02-022-14	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 500 мм	10,9	11,23
ФЕРм11-02-032-01	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса: до 10 кг	10,16	5,32
ФЕРм11-02-032-02	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса: до 20 кг	10,15	5,28
ФЕРм11-02-032-03	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса: до 40 кг	10,16	6,03
ФЕРм11-02-032-04	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем под давлением до 4 МПа	10,19	11,18
ФЕРм11-02-032-05	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем под давлением до 6,3 МПа	10,19	10,87
ФЕРм11-02-032-06	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем под давлением до 20 МПа	10,19	11,1
ФЕРм11-02-042-01	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 10 мм	10,19	4,98
ФЕРм11-02-042-02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	10,19	5,02
ФЕРм11-02-042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм	10,19	5,02
ФЕРм11-02-042-04	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм	10,19	6,77
ФЕРм11-02-042-05	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 65; 80 мм	10,19	8,16
ФЕРм11-02-042-06	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 100; 125 мм	10,19	7,9
ФЕРм11-02-042-07	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 150; 175 мм	10,19	8,63
ФЕРм11-02-042-08	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 200; 225 мм	10,19	8,52
ФЕРм11-02-042-09	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 250 мм	10,19	9,07
ФЕРм11-02-042-10	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 300 мм	10,19	9,16
ФЕРм11-02-042-11	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 350 мм	10,19	9,99
ФЕРм11-02-042-12	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 30 мм	10,19	7,99
ФЕРм11-02-042-13	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 40 мм	10,19	8,13
ФЕРм11-02-042-14	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	10,19	8,11
ФЕРм11-02-042-15	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 60 мм	10,19	8,04
ФЕРм11-02-042-16	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 70 мм	10,19	8,08
ФЕРм11-02-042-17	Заслонка с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 80 мм	10,19	8,87
ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг	10,19	8,76
ФЕРм11-03-001-02	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 10 кг	10,19	8,76
ФЕРм11-03-001-03	Добавить за каждые 5 кг свыше 10 кг	-	4,99
ФЕРм11-03-011-01	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	10,19	6,02
ФЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II	10,19	6,15
ФЕРм11-03-011-03			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЭИ21-01-124-03	Трубопровод из санниковых труб, диаметр труб наружный: 750 мм	956	11.4
ФЭИ21-01-124-04	Трубопровод из санниковых труб, диаметр труб наружный: 907 - 1258 мм	988	10.2
ФЭИ21-01-124-05	Трубопровод из санниковых труб, диаметр труб наружный: 1508 мм	989	9.97
ФЭИ21-01-125-01	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 150 мм	849	10.01
ФЭИ21-01-125-02	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 300 мм	932	10.05
ФЭИ21-01-125-03	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 500 мм	963	10.18
ФЭИ21-01-125-04	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 1000-1500 мм	906	7.4
ФЭИ21-01-136-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 60-125 мм	927	13.34
ФЭИ21-01-136-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 200 мм	96	11.78
ФЭИ21-01-136-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 300-350 мм	936	12.6
ФЭИ21-01-147-01	Трубопровод из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 25 мм	626	13.9
ФЭИ21-01-147-02	Трубопровод из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 40 мм	764	15.24
ФЭИ21-01-147-03	Трубопровод из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 80-100 мм	769	
ФЭИ21-01-147-04	Трубопровод из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 200 мм	815	9.4
ФЭИ21-01-147-05	Трубопровод из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 300 мм	852	9.8
ФЭИ21-01-161-01	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 20-50 мм	808	11.5
ФЭИ21-01-161-02	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 63-90 мм	808	10.34
ФЭИ21-01-161-03	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	755	8.3
ФЭИ21-01-161-04	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-200 мм	826	9.68
ФЭИ21-01-161-05	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225-250 мм	852	9.8
ФЭИ21-01-161-06	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	858	9.38
ФЭИ21-01-161-07	Трубопровод из винилпластовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 32-50 мм	818	14.96
ФЭИ21-01-161-08	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 80-150 мм	855	9.66
ФЭИ21-01-161-09	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	858	9.73
ФЭИ21-01-161-10	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	859	9.66
ФЭИ21-01-161-11	Трубопровод из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	901	7.81
ФЭИ21-01-165-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм	602	11.77
ФЭИ21-01-165-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	681	8.07
ФЭИ21-01-165-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-180 мм	733	9.68
ФЭИ21-01-165-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	771	8.68
ФЭИ21-01-165-05	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	811	8.29
ФЭИ21-01-165-06	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 400-450 мм	846	9.36
ФЭИ21-01-165-07	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 500 мм	856	9.09
ФЭИ21-01-165-08	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 630-800 мм	855	8.67
ФЭИ21-01-165-09	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 1000-1200 мм	878	8.99
ФЭИ21-01-166-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-90 мм	63	11.78
ФЭИ21-01-166-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	689	9.49
ФЭИ21-01-166-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	758	9.68
ФЭИ21-01-166-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250-315 мм	804	8.84
ФЭИ21-01-167-01	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-87 мм	731	20.79
ФЭИ21-01-167-02	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 95 мм	708	22.85
ФЭИ21-01-167-03	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 115-138 мм	768	21.62
ФЭИ21-01-167-04	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 170 мм	813	16.24
ФЭИ21-01-167-05	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 187-236 мм	813	17.3
ФЭИ21-01-167-06	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280 мм	82	14.99
ФЭИ21-01-167-07	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 325-430 мм	951	13.21
ФЭИ21-02-001-01	Трубопровод из водогоризонтных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 15-50 мм	923	23.19
ФЭИ21-02-001-02	Трубопровод из водогоризонтных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 100 мм	936	23.19
ФЭИ21-02-001-03	Трубопровод из водогоризонтных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	925	19.91
ФЭИ21-02-001-04	Трубопровод из водогоризонтных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 100-150 мм	964	18.08
ФЭИ21-02-002-01	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	733	21.31
ФЭИ21-02-002-02	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными сты		

[illegible]

[illegible]

ий, диаметр наружный: 57 мм, толщина стенки 3 мм	7,45	8,11
ий, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 3 мм	7,68	8,34
ий, диаметр наружный: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	7,89	8,61
ий, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	8,07	8,79
ий, диаметр наружный: 133 мм, толщина стенки 4 мм	8,24	8,96
ий, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	8,41	9,13
ий, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 6 мм	8,58	9,30
ий, диаметр наружный: 273 мм, толщина стенки 7 мм	8,75	9,47
ий, диаметр наружный: 325 мм, толщина стенки 8 мм	8,92	9,64
ий, диаметр наружный: 377 мм, толщина стенки 9 мм	9,09	9,81
ий, диаметр наружный: 108 мм, толщина стенки 4 мм	9,26	9,98
ий, диаметр наружный: 159 мм, толщина стенки 5 мм	9,43	10,15
ий, диаметр наружный: 219 мм, толщина стенки 7 мм	9,60	10,32
	9,77	10,49
	9,94	10,66
	10,11	10,83
	10,28	11,00
	10,45	11,17
	10,62	11,34
	10,79	11,51
	10,96	11,68
	11,13	11,85
	11,30	12,02
	11,47	12,19
	11,64	12,36
	11,81	12,53
	11,98	12,70
	12,15	12,87
	12,32	13,04
	12,49	13,21
	12,66	13,38
	12,83	13,55
	13,00	13,72
	13,17	13,89
	13,34	14,06
	13,51	14,23
	13,68	14,40
	13,85	14,57
	14,02	14,74
	14,19	14,91
	14,36	15,08
	14,53	15,25
	14,70	15,42
	14,87	15,59
	15,04	15,76
	15,21	15,93
	15,38	16,10
	15,55	16,27
	15,72	16,44
	15,89	16,61
	16,06	16,78
	16,23	16,95
	16,40	17,12
	16,57	17,29
	16,74	17,46
	16,91	17,63
	17,08	17,80
	17,25	17,97
	17,42	18,14
	17,59	18,31
	17,76	18,48
	17,93	18,65
	18,10	18,82
	18,27	18,99
	18,44	19,16
	18,61	19,33
	18,78	19,50
	18,95	19,67
	19,12	19,84
	19,29	20,01
	19,46	20,18
	19,63	20,35
	19,80	20,52
	19,97	20,69
	20,14	20,86
	20,31	21,03
	20,48	21,20
	20,65	21,37
	20,82	21,54
	20,99	21,71
	21,16	21,88
	21,33	22,05
	21,50	22,22
	21,67	22,39
	21,84	22,56
	22,01	22,73
	22,18	22,90
	22,35	23,07
	22,52	23,24
	22,69	23,41
	22,86	23,58
	23,03	23,75
	23,20	23,92
	23,37	24,09
	23,54	24,26
	23,71	24,43
	23,88	24,60
	24,05	24,77
	24,22	24,94
	24,39	25,11
	24,56	25,28
	24,73	25,45
	24,90	25,62
	25,07	25,79
	25,24	25,96
	25,41	26,13
	25,58	26,30
	25,75	26,47
	25,92	26,64
	26,09	26,81
	26,26	26,98
	26,43	27,15
	26,60	27,32
	26,77	27,49
	26,94	27,66
	27,11	27,83
	27,28	28,00
	27,45	28,17
	27,62	28,34
	27,79	28,51
	27,96	28,68
	28,13	28,85
	28,30	29,02
	28,47	29,19
	28,64	29,36
	28,81	29,53
	28,98	29,70
	29,15	29,87
	29,32	30,04
	29,49	30,21
	29,66	30,38
	29,83	30,55
	30,00	30,72
	30,17	30,89
	30,34	31,06
	30,51	31,23
	30,68	31,40
	30,85	31,57
	31,02	31,

[illegible]

ЕР12-07-00-03	Трубын провoдa из бeсшoвнoгo тpyбoгo yглepoднoгo и ннзoлнpoвaннoгo cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe cвнe 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжнoгo 15 мм	6.31	3.71
ЕР12-07-00-04	Трубын провoдa из бeсшoвнoгo тpyбoгo yглepoднoгo и ннзoлнpoвaннoгo cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe cвнe 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжнoгo 35 мм	6.51	3.71
ЕР12-07-00-01	Прoвoдa тpyбнaя, пpoлaдaвaнaя блoкнми, нз тpyб днaмeтpoм 10 мм: cтaльннх нз yглepoдннх и ннзoлнpoвaнннх cтaлeй	6.52	5.28
ЕР12-07-00-02	Прoвoдa тpyбнaя, пpoлaдaвaнaя блoкнми, нз тpyб днaмeтpoм 10 мм: цeтнчнх мeтaллoв	6.5	5.66
ЕР12-07-01-01	Трубын провoдa из бeсшoвнoгo тpyбoгo лeгнpoвaннoгo и кoppoзнo-cтoйкoй cтaлн нa ycлoвнoe дaвлeннe дo 10 МПа нa coeдннeнннх: pазннчнх, днaмeтp нapyжнoгo 10 мм	6.87	8.45
ЕР12-07-01-02	Трубын провoдa из бeсшoвнoгo тpyбoгo лeгнpoвaннoгo и кoppoзнo-cтoйкoй cтaлн нa ycлoвнoe дaвлeннe дo 10 МПа нa coeдннeнннх: pазннчнх, днaмeтp нapyжнoгo 22 мм	7.01	8.95
ЕР12-07-01-03	Трубын провoдa из бeсшoвнoгo тpyбoгo лeгнpoвaннoгo и кoppoзнo-cтoйкoй cтaлн нa ycлoвнoe дaвлeннe дo 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжнoгo 10 мм	7.11	8.35
ЕР12-07-01-04	Трубын провoдa из бeсшoвнoгo тpyбoгo лeгнpoвaннoгo и кoppoзнo-cтoйкoй cтaлн нa ycлoвнoe дaвлeннe дo 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжнoгo 22 мм	7.26	5.58
ЕР12-07-01-01	Прoвoдa тpyбнaя cнcтeм oбoрeзкн нз тpyб лeгнpoвaннoгo и кoppoзнo-cтoйкoй cтaлн, днaмeтp нapyжнoгo 22 мм	6.39	13.45
ЕР12-07-02-01	Прoвoдa тpyбнaя нз тpyб цeтнчнх мeтaллoв, днaмeтp нapyжнoгo 10 мм	5.88	2.83
ЕР12-07-03-01	Трубын провoдa из плacтмacсoвыx тpyб пo мeтaллoнcтpoнннм в зaщнтнх тpyбax, пo лoтaм и в кopбoх, днaмeтp тpyб ycлoвнoгo 10 мм	10.19	6.42
ЕР12-07-03-01	Прoвoдa тpyбнaя нз пнeвмaтнчecкнх aкoбeл c плacтмacсoвыx тpyбaмн c зaдeлoчкoй кoнцeв	6.04	19.15
ЕР12-07-04-01	Кopбa coeдннтeльнaя для пнeвмaтнчecкнх лнннй, тнпa: КС-14	6.67	
ЕР12-07-04-02	Тpyбoпpoвoдa дpeчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 40 мм	6.76	0.2
ЕР12-08-01-01	Тpyбoпpoвoдa дpeчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 50 мм	7.21	10.19
ЕР12-08-01-02	Тpyбoпpoвoдa дpeчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 100 мм	7.51	0.93
ЕР12-08-01-03	Тpyбoпpoвoдa дpeчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 150 мм	7.21	11.8
ЕР12-08-01-04	Тpyбoпpoвoдa дpeчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 200 мм	8.22	11.87
ЕР12-08-01-05	Тpyбoпpoвoдa дpeчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250 мм	8.54	11.19
ЕР12-08-02-01	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 20 мм	6.9	20.9
ЕР12-08-02-02	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 40 мм	6.8	10.19
ЕР12-08-02-03	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 50 мм	6.9	10.74
ЕР12-08-02-04	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 100 мм	7.07	12.35
ЕР12-08-02-05	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 150 мм	7.07	12.35
ЕР12-08-02-06	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 200 мм	7.18	12.15
ЕР12-08-02-07	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250 мм	7.38	11.86
ЕР12-08-03-01	Тpyбoпpoвoдa ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 10 мм	5.88	13.01
ЕР12-08-03-02	Тpyбoпpoвoдa ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 32 мм	6.62	12.32
ЕР12-08-03-03	Тpyбoпpoвoдa ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 50 мм	7.06	10.25
ЕР12-08-03-04	Тpyбoпpoвoдa ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 80 мм	7.58	9.76
ЕР12-08-04-01	Тpyбoпpoвoдa cпнpнчнepннх ycтaнoвoк вoднoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 40 мм	6.46	10.35
ЕР12-08-04-02	Тpyбoпpoвoдa ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкaзaтeлннх нз cтaльннх тpyб, мoнтнpyeмнй нз гoтoвыx yзлoв в пoмeщeннх c пoдceнннмн пoтoлкoмн, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: дo 32 мм	6.4	12.22
ЕР12-08-05-01	Opиeнтeл, нacкaднe ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх: cпнpнчepннe	10.06	4.31
ЕР12-08-05-02	Opиeнтeл, нacкaднe ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх: cпнpнчepннe c дeкopaтнвнoй poзeтoй	10.07	4.81
ЕР12-08-05-03	Opиeнтeл, нacкaднe ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх: дpeчнepннe, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: дo 16 мм	10.07	4.91
ЕР12-08-05-04	Opиeнтeл, нacкaднe ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх: дpeчнepннe, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: дo 25 мм	10.06	5.25
ЕР12-08-05-05	Opиeнтeл, нacкaднe ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх: дpeчнepннe, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: дo 40 мм	10.05	4.64
ЕР12-08-05-06	Opиeнтeл, нacкaднe ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкaзaтeлннх: дpeчнepннe, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: дo 50 мм	10.04	4.91
ЕР12-08-05-07	Гeнepaтop пeнн, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: дo 50 мм	8.07	7.53
ЕР12-08-05-08	Гeнepaтop пeнн, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: дo 75 мм	8.51	7.38
ЕР12-08-05-09	Opиeнтeл, нacкaднe гaзoвoгo пoкaзaтeлннх: бeз дeкopaтнвнoй poзeткн	9.25	8.8
ЕР12-08-05-10	Opиeнтeл, нacкaднe гaзoвoгo пoкaзaтeлннх: бeз дeкopaтнвнoй poзeткн	10.07	3.31
ЕР12-08-05-11	Opиeнтeл, нacкaднe гaзoвoгo пoкaзaтeлннх: c дeкopaтнвнoй poзeткoй	10.06	3.31
ЕР12-08-06-01	Уcтpoйcтвo pyчнoгo лoтa, пpнcпocoблeннoe нaпpяжeннн тpoca	8.06	7.76
ЕР12-08-06-02	Рoзeткa тeплeннeгo тpyбa *	7.28	9.68
ЕР12-08-06-03	Тpoc c зaмoкнoй poзeткoй cнcтeмн	10.05	9.02
ЕР12-08-07-01	Пpнгoтoвлeннe pacтвopa нeмoнoбpaзoвaнннх и зaпoлнeнннa мнeмoблoкa	7.28	25.83
ЕР12-08-07-02	Зaпoлнeннe блoкa нeмoнoбpaзoвaтeлeм	8.43	25.83
ЕР12-09-00-01	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 100 мм	8.33	10.92
ЕР12-09-00-02	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 125-150 мм	8.67	12.43
ЕР12-09-00-03	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 175-200 мм	9.02	10.88
ЕР12-09-00-04	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250-300 мм	9.03	10.88
ЕР12-09-00-05	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 350 мм	8.87	10.51
ЕР12-09-00-06	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 400 мм	8.96	9.57
ЕР12-09-00-07	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 450-500 мм	9.36	9.87
ЕР12-09-00-08	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 600 мм	9.37	9.99
ЕР12-09-00-09	Кoмeнcaтop двyxcyднoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 700-800 мм	9.45	10.67
ЕР12-09-00-10	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 800 мм	9.45	10.34
ЕР12-09-00-11	Кoмeнcaтop cтaльнoй cаливнoй двyxcyднoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 1000 мм	9.45	10.17
ЕР12-09-02-01	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВПТ нз cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 150 мм	9.16	8.15
ЕР12-09-02-02	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВПТ нз cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 200 мм	9.33	7.58
ЕР12-09-02-03	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВПТ нз cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250 мм	9.45	6.48
ЕР12-09-02-04	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВПТ нз cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 350-400 мм	9.68	7.26
ЕР12-09-02-05	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 200 мм	8.35	9.86
ЕР12-09-02-06	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250 мм	8.3	9.57
ЕР12-09-02-07	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 300 мм	8.63	6.88
ЕР12-09-02-08	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ05 нлн КВ05 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 400 мм	9.04	6.48
ЕР12-09-02-09	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ05 нлн КВ05 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 500 мм	9.37	10.45
ЕР12-09-02-10	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ05 нлн КВ05 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250-300 мм	9.31	9.07
ЕР12-09-02-11	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ05 нлн КВ05 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 350-400 мм	9.4	8.37
ЕР12-09-02-12	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 150 мм	9.24	9.07
ЕР12-09-02-13	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 200 мм	9.27	8.21
ЕР12-09-02-14	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250 мм	9.15	8.21
ЕР12-09-02-15	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 300 мм	9.15	7.96
ЕР12-09-02-16	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 350-400 мм	9.45	25.84
ЕР12-09-02-17	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 400 мм	9.27	25.82
ЕР12-09-02-18	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 450-500 мм	9.48	25.82
ЕР12-09-02-19	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ0 нз cтaлн лeгнpoвaннoй, кoppoзнo-cтoйкoй и жapocтoйкoй нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 500 мм	9.66	25.86
ЕР12-09-02-20	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 150 мм	9.41	25.85
ЕР12-09-02-21	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 200 мм	9.5	25.83
ЕР12-09-02-22	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 250 мм	9.62	25.84
ЕР12-09-02-23	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 300 мм	9.71	25.83
ЕР12-09-02-24	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 350-400 мм	9.74	25.86
ЕР12-09-02-25	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 400 мм	9.82	25.82
ЕР12-09-02-26	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 450-500 мм	9.92	25.84
ЕР12-09-02-27	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 500-600 мм	9.74	25.85
ЕР12-09-02-28	Кoмeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 нлн КВ05 нз cтaлн 20 нa флaнцax дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoкoдa: 600 мм	10.	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕРм12-20-002-20	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	7,9	11,24
ФЕРм12-20-002-21	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	7,84	10,91
ФЕРм12-20-002-22	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	7,77	10,69
ФЕРм12-20-002-23	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	8,05	10,68
ФЕРм12-20-002-24	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	8,63	5,87
ФЕРм12-20-002-25	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	8,63	5,8
ФЕРм12-20-002-26	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	8,5	15,49
ФЕРм12-20-002-27	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	8,55	15,54
ФЕРм12-20-002-28	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	8,49	15,33
ФЕРм12-20-002-29	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	8,49	15,06
ФЕРм12-20-002-30	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	8,5	14,23
ФЕРм12-20-002-31	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	8,45	13,67
ФЕРм12-20-002-32	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	8,46	13,5
ФЕРм12-20-002-33	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	8,34	12,7
ФЕРм12-20-002-34	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	8,32	12,47
ФЕРм12-20-002-35	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	8,29	11,81
ФЕРм12-20-002-36	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	8,29	9,55
ФЕРм12-20-002-37	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	8,08	9,39
ФЕРм12-20-002-38	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	8,11	9,34
ФЕРм12-20-002-39	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	8,14	9,29
ФЕРм12-20-002-40	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	8,18	8,48
ФЕРм12-20-002-41	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	8,18	8,26
ФЕРм12-20-002-42	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	8,12	8,59
ФЕРм12-20-002-43	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	8,38	8,27
ФЕРм12-20-002-44	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	8,38	8
ФЕРм12-20-002-45	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	8,35	8,06
ФЕРм12-20-002-46	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	8,35	7,95
ФЕРм-2001 Часть 13. Оборудование атомных электрических станций			
ФЕРм13-01-001-01	Детали заводские: шахты реактора с каналами измерительными под ионизационные камеры и противовесы	6,46	7,32
ФЕРм13-01-001-02	Детали заводские: трубопроводов Ду 850	8,49	9,18
ФЕРм13-01-001-03	Детали заводские: гидрометки системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	8,38	8,24
ФЕРм13-01-001-04	Детали заводские: компенсаторы давления	8,31	8,23
ФЕРм13-01-001-05	Детали заводские: парогенераторы	8,48	8,99
ФЕРм13-01-001-06	Детали заводские: шахты реактора	8,53	7,66
ФЕРм13-01-001-07	Детали заводские: пелла универсального	8,33	9,14
ФЕРм13-01-001-08	Детали заводские: под шланги и блок переключения приводов системы управления и защиты (СУЗ)	8,67	6,19
ФЕРм13-01-001-09	Детали заводские: шланги основного	3,74	8,81
ФЕРм13-01-001-10	Детали заводские: шланг аварийного	3,76	8,81
ФЕРм13-01-002-01	Оборудование шахты реактора: сифон разделительный	8,11	8,32
ФЕРм13-01-002-02	Оборудование шахты реактора: ферма опорная	5,39	7,55
ФЕРм13-01-002-03	Оборудование шахты реактора: защита сухая	5,45	9,91
ФЕРм13-01-002-04	Оборудование шахты реактора: защита биологическая	8,83	13,84
ФЕРм13-01-002-05	Оборудование шахты реактора: тепловая защита корпуса	5,89	7,25
ФЕРм13-01-002-06	Оборудование шахты реактора: тепловая защита верхней части	8	9,92
ФЕРм13-01-002-07	Оборудование шахты реактора: тепловая защита верхней части	8,13	10,58
ФЕРм13-01-002-08	Механизм переключения ионизационных камер	8,52	11,34
ФЕРм13-01-003-01	Корпус реактора сварной, опорное и упорное кольца и детали крепления, комплект крепежа направляющих	8,08	9,61
ФЕРм13-01-003-02	Устройства внутриреакторные	8,51	5,92
ФЕРм13-01-003-03	Блок верхний и детали главного уплотнения реактора	8,52	6,79
ФЕРм13-01-003-04	Привод системы управления и защиты (СУЗ) реактора	8,35	4,92
ФЕРм13-01-003-05	Конструкция металлическая: шахты реактора, корпуса охлаждения приводов системы управления и защиты (СУЗ) реактора	9,31	10,14
ФЕРм13-01-004-01	Оборудование первого контура: трубопроводов главный циркуляционный Ду 850 с элементами крепления	7,68	7,15
ФЕРм13-01-004-02	Оборудование первого контура: насос главный циркуляционный	8,52	7,66
ФЕРм13-01-004-03	Оборудование первого контура: парогенератор, коллектор пара и опорная конструкция	7,95	7,94
ФЕРм13-01-004-04	Оборудование первого контура: компенсатор давления с комплектом электронагревателей	8,48	6,69
ФЕРм13-01-004-05	Оборудование первого контура: гидрометки системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	8,5	6,65
ФЕРм13-01-004-06	Оборудование первого контура: бак барботажный	8,48	7,86
ФЕРм13-01-004-07	Оборудование первого контура: деаэрактор подпитки, борного регулирования и термический с колонной деаэрационной	5,35	7,86
ФЕРм13-01-004-08	Оборудование первого контура: теплообменник аварийного расхолаживания	5,17	7,8
ФЕРм13-01-004-09	Оборудование первого контура: теплообменник промывки регенераторов	8,85	6,69
ФЕРм13-01-004-10	Оборудование первого контура: доконтрактный трубопровод	8,45	6,6
ФЕРм13-01-005-01	Трубопровод системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ) с опорами, подвесками, задвижками и обратными стопорными клапанами, диаметр и толщина стенки 35х136 мм	8,12	6,55
ФЕРм13-01-005-02	Трубопровод компенсации давления с опорами, подвесками, диаметр и толщина стенки 426х40 мм	7,88	6,51
ФЕРм13-01-005-03	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 108 мм	8,03	6,25
ФЕРм13-01-005-04	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 133 мм	8,02	6,25
ФЕРм13-01-005-05	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 159 мм	8,02	6,26
ФЕРм13-01-005-06	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 219 мм	8,04	6,26
ФЕРм13-01-005-07	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 273 мм	8,11	6,27
ФЕРм13-01-005-08	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 325 мм	8,14	6,24
ФЕРм13-01-005-09	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 377 мм	8,23	6,62
ФЕРм13-01-005-10	Трубопровод питательной воды с опорами, подвесками и обратными клапанами, диаметр и толщина стенки 426х24 мм	8,42	5,8
ФЕРм13-01-005-11	Трубопровод "острого" пара с опорами и подвесками, диаметр и толщина стенки 630х25 мм	8,4	5,79
ФЕРм13-01-006-01	Краны ручные с ручным приводом	5,58	7,61
ФЕРм13-01-006-02	Рельсы крана мостового кругового действия	4,98	8,08
ФЕРм13-01-006-03	Машина перегрузочная с рельсами	8,54	7,01
ФЕРм13-01-006-04	Гнездо универсальное	8,2	8,33
ФЕРм13-01-006-05	Стелаж бассейна выдержки	8,47	7,62
ФЕРм13-01-006-06	Гидроаккумуляторы бассейна выдержки с защитной рамой	8,48	7,48
ФЕРм13-01-006-07	Система обнаружения дефектных сборов (СОДС)	8,31	7,95
ФЕРм13-01-006-08	Компенсатор системы обнаружения дефектных сборов (СОДС)	9,34	11,69
ФЕРм13-01-006-09	Механическая часть системы контроля перегрузки (СКП)	8,16	11,52
ФЕРм13-01-006-10	Плиты перекрытия бассейна перегрузки и бассейна выдержки с закладной рамой	8,5	7,33
ФЕРм13-01-006-11	Швеллер основной	6,22	7,51
ФЕРм13-01-006-12	Швеллер аварийный	6,56	7,46
ФЕРм13-01-007-01	Оборудование шахты реактора	9,13	5,57
ФЕРм13-01-007-02	Стенды приводов системы управления и защиты (СУЗ), испытания приводов системы управления и защиты (СУЗ) и проверки свежести кассет	8,64	13,79
ФЕРм13-01-007-03	Гайковерт	8,56	5,75
ФЕРм13-01-007-04	Стелаж приводов системы управления и защиты (СУЗ)	8,52	7,95
ФЕРм13-01-008-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дистиллята (чистого конденсата)	-	25,85
ФЕРм13-01-008-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: специализации	-	25,85
ФЕРм13-01-008-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: подпитки-продувки	-	25,85
ФЕРм13-01-008-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: масляные системы	-	25,85
ФЕРм13-01-008-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: масляные системы ПДН	-	25,85
ФЕРм13-01-008-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: масляные системы теплообменников	-	25,85
ФЕРм13-01-008-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-25	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-26	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-27	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-28	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-29	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-30	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-31	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-008-32	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-009-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и пускового расхолаживания	-	25,85
ФЕРм13-01-010-01	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: испытания гидравлические и промывка циркуляционная	8,84	7,32
ФЕРм13-01-010-02	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: подготовка к физическому пуску	9,14	8,1
ФЕРм13-01-010-03	Конструкция реактора - схемы: опора плиты нижней "С"	8,73	7,72
ФЕРм13-01-010-04	Конструкция реактора - схемы: опора плиты нижней "С"	8,25	8,95
ФЕРм13-01-010-05	Конструкция реактора - схемы: опора плиты нижней "С"	8,01	7,99
ФЕРм13-01-010-06	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	7,88	7,4
ФЕРм13-01-010-07	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	7,9	8,04
ФЕРм13-01-010-08	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	7,87	6,84
ФЕРм13-01-010-09	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	8,03	7,48
ФЕРм13-01-010-10	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	8,02	7,54
ФЕРм13-01-010-11	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	6,57	9,59
ФЕРм13-01-010-12	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	5,55	8,47
ФЕРм13-01-010-13	Конструкция реактора - схемы: опора плиты верхней "Е"	6,69	12,18
ФЕРм13-01-010-14	Плиты опорные сб.18	8,47	7,54
ФЕРм13-01-010-15	Диффрагма сб.06	5,34	12
ФЕРм13-01-010-16	Крепления отражателя сб.03	5,78	6,91
ФЕРм13-01-010-17	Плиты защитные сб.07	8,67	9,76
ФЕРм13-01-010-18	Каналы гидравлические сб.05	6,46	11,4
ФЕРм13-01-010-19	Фланцы каналов СУЗ сб.21-6	8,16	7,13
ФЕРм13-01-010-20	Трубы температурных каналов деп.09-2	6,83	10,18
ФЕРм13-01-010-21	Канал технологический сб.12	7,91	10,06
ФЕРм13-01-010-22	Канал СУЗ сб.14	8,36	12,2
ФЕРм13-01-010-23	Канал охлаждения отражателя	8,8	18,23
ФЕРм13-01-010-24	Каналы отбора проб газа сб.10	6,5	8,4
ФЕРм13-01-010-25	Тракт телевизионной камеры сб.45	10,81	15,87
ФЕРм13-01-010-26	Тракт контрольный верхний сб.46	10,75	13,42
ФЕРм13-01-010-27	Канал асептический сб.47	9,37	8,33
ФЕРм13-01-010-28	Трубопроводы пароводной коммуникации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76х4 мм и стволы с фланцами верхних трактов сб.25, диаметр и толщина стенки 160х10 мм	7,13	8,72
ФЕРм13-01-010-29	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	6,82	6,13

ФЕРм13-01-022-03	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ (с.670-2, диаметр и толщина стенки: 219х10 мм	6,99	6,38
ФЕРм13-01-022-04	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ (с.670-2, диаметр и толщина стенки: 426х10 мм	6,63	6,91
ФЕРм13-01-022-05	Барабан (с.670-2, с.670-1377 и с.670-1380)	7,09	6,77
ФЕРм13-01-022-06	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя с.670-4, диаметр и толщина стенки: 25х2 мм	6,31	8,18
ФЕРм13-01-022-07	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя с.670-4, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	5,99	6,63
ФЕРм13-01-022-08	Трубопроводы охлаждения баки нижнего и верхнего с.675-1, диаметр и толщина стенки 70х6 мм	6,41	6,48
ФЕРм13-01-022-09	Трубопроводы парогазовой смеси и азота с.675-2, диаметр и толщина стенки: 57х6 мм	6,46	6,82
ФЕРм13-01-022-10	Трубопроводы парогазовой смеси и азота с.675-2, диаметр и толщина стенки: 70х6 мм	6,46	7,15
ФЕРм13-01-022-11	Трубопроводы парогазовой смеси и азота с.675-2, диаметр и толщина стенки: 325х14 мм	6,87	5,98
ФЕРм13-01-022-12	Трубопроводы парогазовой смеси и азота с.675-2, диаметр и толщина стенки: 426х14 мм	6,69	6,31
ФЕРм13-01-022-13	Тракты каналов СУЗ (с.21 и в охлаждающих отражателях с.23	7,61	5,59
ФЕРм13-01-022-14	Тракты каналов температурных периферийных и центральных с.09 и с.27	6,69	5,04
ФЕРм13-01-022-15	Гильзы теплопар конструкций реактора с.6. 160	6,58	6,05
ФЕРм13-01-022-16	Тракты теплопар с.6. 172	6,59	5,0
ФЕРм13-01-022-17	Коммуникации вспомогательные вентили с.6.20	6,83	12,27
ФЕРм13-01-023-01	Коммуникации водные с.679-1, диаметр и толщина стенки 57х15 мм	6,15	6,18
ФЕРм13-01-023-02	Трубопровода охлаждения каналов СУЗ, ДЗС и КД (с.679-2, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	6,15	6,38
ФЕРм13-01-023-03	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, ДЗС и КД (с.679-2, диаметр и толщина стенки: 325х12 мм	7,2	6,19
ФЕРм13-01-023-04	Трубопроводы парогазовой смеси с.674-1, диаметр и толщина стенки: 325х14 мм	6,86	5,59
ФЕРм13-01-023-05	Трубопроводы парогазовой смеси с.674-1, диаметр и толщина стенки: 426х14 мм	7,21	5,16
ФЕРм13-01-023-06	Трубопроводы дренажные с.674-2, диаметр и толщина стенки: 38х5 мм	6,32	6,79
ФЕРм13-01-023-07	Трубопроводы дренажные с.674-2, диаметр и толщина стенки: 48х5 мм	7,07	6,89
ФЕРм13-01-023-08	Трубопроводы дренажные с.674-2, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	6,75	6,3
ФЕРм13-01-023-09	Трубопроводы дренажные с.674-2, диаметр и толщина стенки: 121х10 мм	6,75	6,32
ФЕРм13-01-023-10	Трубопроводы дренажные с.674-2, диаметр и толщина стенки: 168х11 мм	6,81	6,49
ФЕРм13-01-023-11	Трубопроводы подвода и отвода азота с.674-3, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	6,87	7,4
ФЕРм13-01-023-12	Трубопроводы подвода и отвода азота с.674-3, диаметр и толщина стенки: 70х6 мм	6,9	7,32
ФЕРм13-01-023-13	Нарезанные тракты технологических каналов д.267, диаметр и толщина стенки 121х7 мм	8,19	6,34
ФЕРм13-01-023-14	Нарезанные тракты технологических каналов с.678-2 и контрольные с.6.47, диаметр и толщина стенки 133х6 мм и 133х7 мм	8,4	6,43
ФЕРм13-01-023-15	Комплексы сифонные (с.676-3 и с.678-3)	10,39	11,31
ФЕРм13-01-024-01	Сепаратор пара	6,42	7,32
ФЕРм13-01-024-02	Трубопроводы опусковой, напорной; перемены из стали ОХ18Н10Т, с заварками и прирными подкасками, диаметр и толщина стенки 325х16 мм	7,67	6,54
ФЕРм13-01-024-03	Коллектор напорный и всасывающий с опорами	7,85	6,71
ФЕРм13-01-024-04	Коллектор напорный и всасывающий конструкции циркуляционных циркуляций с заварками, клапанами обратными и дроссельными, опорами и подкасками диаметр условного прохода 752/800 мм	7,51	7,69
ФЕРм13-01-024-05	Оборудование контроля инертности циркуляционной циркуляции (КМЦЦ) насос главной циркуляционной	6,12	8,17
ФЕРм13-01-024-06	Коллектор групповой, сталь ОХ18Н10Т, диаметр и толщина стенки 325х15 мм, с блоками трубопровода Ду 300, с регулируемыми клапанами и опорами	7,74	6,51
ФЕРм13-01-024-07	Приход к регулируемому клапану	6,95	10,93
ФЕРм13-01-025-01	Контроль герметичности монтажных соединений (КГО)	6,74	10,65
ФЕРм13-01-025-02	Оборудование системы контроля герметичности облонов (КГО)	9,39	11,19
ФЕРм13-01-025-03	Защита мекридан	7,12	22,16
ФЕРм13-01-026-01	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): пути подорожные	6,77	6,93
ФЕРм13-01-026-02	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): мост	6,59	6,15
ФЕРм13-01-026-03	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): тележка	6,86	5,6
ФЕРм13-01-026-04	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): контейнер	6,62	8,31
ФЕРм13-01-026-05	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): сейфа	6,27	7,99
ФЕРм13-01-026-06	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): ферма	6,95	6,82
ФЕРм13-01-026-07	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование технологическое	6,73	7,43
ФЕРм13-01-026-08	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): стеллаж тренажерный	6,07	12,88
ФЕРм13-01-026-09	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): перекрытие защитное тренажерного стелла	7,08	9,95
ФЕРм13-01-026-10	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): гнезда тренажерного стелла	6,36	17,09
ФЕРм13-01-026-11	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): устройство навешное	5,98	19,31
ФЕРм13-01-026-12	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): шкел направляющая	6,09	11,74
ФЕРм13-01-026-13	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): механизм разгрузки нассет	5,92	17,08
ФЕРм13-01-026-14	Разружно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование помещения скаффара	6,49	8,32
ФЕРм13-01-027-01	Гидромеханизм системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	5,8	8,08
ФЕРм13-01-027-02	Насос баковой системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	6,09	5,16
ФЕРм13-01-027-03	Теплообменники системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спирально-охлаждающей системы (СОС)	7,28	6,8
ФЕРм13-01-028-01	Оборудование бассейна локализации аварий: конденсатор поверхностного типа	6,53	6,6
ФЕРм13-01-028-02	Оборудование бассейна локализации аварий: щит лобовой и конденсатор поверхностного типа	6,33	9,71
ФЕРм13-01-028-03	Оборудование бассейна локализации аварий: панель обратных клапанов	7,08	19,18
ФЕРм13-01-028-04	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан обратный помещений НВК	6,5	10,68
ФЕРм13-01-028-05	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан переключной Ду 110	6,36	9,62
ФЕРм13-01-028-06	Оборудование бассейна локализации аварий: насос центробежный	6,96	6,31
ФЕРм13-01-028-07	Оборудование бассейна локализации аварий: агрегат питательный насосный	6,98	6,12
ФЕРм13-01-029-01	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при турбулентии и после монтажа плит: нижней "О"	6,66	7,96
ФЕРм13-01-029-02	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при турбулентии и после монтажа плит: верхней "Е"	6,32	1,1
ФЕРм13-01-029-03	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижний коллектор и межколлекторные пространства плит нижней "О" и верхней "Е" межкранового пространства, дренажных и газовых трубопроводов с.671 и гильз теплопар с.670 (метод гелиевого шупа)	6,08	8,71
ФЕРм13-01-029-04	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: пароводных верхних коммуникаций реактора	6,76	10,56
ФЕРм13-01-029-05	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: реакторного пространства	7,54	6,73
ФЕРм13-01-029-06	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водных коммуникаций: трубопроводов парогазовой смеси с.674-1 при уполнении и после монтажа плит дренажных с.674-2 после монтажа (метод гелиевого шупа)	7,6	9,29
ФЕРм13-01-029-07	Контроль герметичности монтажных сварных соединений нижних водных коммуникаций: комплексонов сифонных с.676-3 и с.678-3 (метод гелиевого шупа)	5,7	11,13
ФЕРм13-01-030-01	Индивидуальные испытания: контуры многоразовой принудительной циркуляции	10,82	25,82
ФЕРм13-01-030-02	Индивидуальные испытания: системы локализации аварий	-	25,83
ФЕРм13-01-030-03	Индивидуальные испытания: системы продувки и раскоккивания	-	25,83
ФЕРм13-01-030-04	Индивидуальные испытания: системы дренажно-транзитной реакторного отделения	-	25,83
ФЕРм13-01-030-05	Индивидуальные испытания: системы накопления и подачи обессоленной воды	-	25,83
ФЕРм13-01-030-06	Индивидуальные испытания: системы питания уполнения и гидростатического подпитки ГЦ и гидросистемы (СГУ, ССП, ГП)	-	25,83
ФЕРм13-01-030-07	Индивидуальные испытания: системы мониторинга циркуляционной насосной (ГЦН)	-	25,83
ФЕРм13-01-030-08	Индивидуальные испытания: спецоборудование СВО-1, СВО-8	-	16,33
ФЕРм13-01-030-09	Индивидуальные испытания: установка подготовки ионнообменных смол, намыла перлита, перекачки ионнообменных смол, пульты управления облонами регенерационных дезактивирующих растворов, повторного ионнообменных дезактивирующих растворов, внешней регенерации, системы дезактивации оборуду	-	23,96
ФЕРм13-01-030-10	Индивидуальные испытания: установка подавления активности (УПАК)	-	25,83
ФЕРм13-01-030-11	Индивидуальные испытания: газового контура - схемы водопровода и азотной продувки реакторного пространства и полости межколлекторных реактора и установок очистки гелия	-	25,83
ФЕРм13-01-030-12	Индивидуальные испытания: системы управления и защиты	-	25,83
ФЕРм13-01-030-13	Индивидуальные испытания: промолитор реакторного отделения	-	18,83
ФЕРм13-01-030-14	Индивидуальные испытания: системы охлаждения створчатых контроллеров	-	25,83
ФЕРм13-01-030-15	Индивидуальные испытания: бассейна выгрузки нассет	-	25,83
ФЕРм13-01-030-16	Индивидуальные испытания: бассейна нижнего "О" и верхнего "Е"	-	25,83
ФЕРм13-01-030-17	Индивидуальные испытания: системы аварийного охлаждения реактора	-	25,83
ФЕРм13-01-030-18	Индивидуальные испытания: компрессорной станции сикатого воздуха	-	25,83
ФЕРм13-01-030-19	Индивидуальные испытания: системы подачи сикатого воздуха высокого и низкого давления	-	25,83
ФЕРм13-01-030-20	Индивидуальные испытания: системы дренажной, опрессовки и воздушной компрессии	-	25,83
ФЕРм13-01-030-21	Индивидуальные испытания: системы технической воды реакторного отделения	-	25,83
ФЕРм13-01-030-22	Индивидуальные испытания: НТУ бассейна выгрузки	-	25,83
ФЕРм13-01-030-23	Индивидуальные испытания: реактора	-	25,83
ФЕРм13-02-001-01	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: до 1000 / до 2500 мм	9,81	8,92
ФЕРм13-02-001-02	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / до 3000 мм	8,71	8,1
ФЕРм13-02-001-03	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / свыше 3000 мм	4,66	8,32
ФЕРм13-02-001-04	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: 1200 / свыше 3000 мм	7,66	8,3
ФЕРм13-02-001-05	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: 1500-1600 / свыше 3000 мм	7,03	9,38
ФЕРм13-02-001-06	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: 2000-2600 / свыше 3000 мм	9,08	6,63
ФЕРм13-02-001-07	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: 3000 / свыше 3000 мм	6,5	10,68
ФЕРм13-02-001-08	Фильтр механический, автономный, анонзимный, смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный и активированного угля, ионный смешанного действия (ионный, ионнообменный ионный, осетительный), вертикальный, диаметр / высота: 3400 / свыше 3000 мм	6,98	13,32
ФЕРм13-02-001-09	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,15 т	12,06	11,4
ФЕРм13-02-001-10	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,25 т	11,72	11,41
ФЕРм13-02-001-11	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,35 т	11,27	11,49
ФЕРм13-02-001-12	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,5 т	11,62	10,4
ФЕРм13-02-001-13	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,6 т	11,63	9,07
ФЕРм13-02-001-14	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,7 т	11,61	12,21
ФЕРм13-02-001-15	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,8 т	8,1	9,44
ФЕРм13-02-001-16	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 0,9 т	6,28	8,79
ФЕРм13-02-001-17	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 1,0 т	6,11	8,29
ФЕРм13-02-001-18	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 1,1 т	6,16	7,85
ФЕРм13-02-001-19	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 1,2 т	6,19	7,25
ФЕРм13-02-001-20	Фильтр азотный, самоочищающийся "Фарос", битумный, цеолитовый, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, барийный; фильтр-ловушка, -адсорбер, -контнейер, -регенератор; маслофильтр, воздушноксирни, отстойник, масса: до 1,3 т	4,06	6,61
ФЕРм13-02-002-01	Монитор, вместимостью: 1 м3, масса до 1 т	10,12	9,92
ФЕРм13-02-002-02	Монитор, вместимостью: 1 м3, масса до 2 т	6,56	9,03
ФЕРм13-02-002-03	Монитор, вместимостью: 10 м3, масса свыше 2 т	7,21	7,16
ФЕРм13-02-003-01	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 0,1 т	4,36	10,19
ФЕРм13-02-003-02	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 0,3 т	4,38	10,54
ФЕРм13-02-003-03	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 0,5 т	4,13	11,21
ФЕРм13-02-003-04	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 0,6 т	4,09	11,47
ФЕРм13-02-003-05	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 0,8 т	4,13	10,74
ФЕРм13-02-003-06	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 1 т	4,34	11,1
ФЕРм13-02-003-07	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 1,1 т	4,45	10,29
ФЕРм13-02-003-08	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 1,2 т	4,27	9,68
ФЕРм13-02-003-09	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 1,3 т	3,83	9,23
ФЕРм13-02-003-10	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 20 т	3,82	8,93
ФЕРм13-02-003-11	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 40 т	3,83	8,69
ФЕРм13-02-003-12	Теплообменники, подогреватели, комплексоны объема, испарители, охладители, доохлаждатели, холодильники (двухтрубный и др.), поставленные в собранном виде, масса: до 50 т и свыше	3,82	8,18
ФЕРм13-02-004-01	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставленные в собранном виде, вместимостью: до 0,1 м3	10,03	13,13
ФЕРм13-02-004-02	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставленные в собранном виде, вместимостью: до 0,5 м3	10,04	12,73
ФЕРм13-02-004-03	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставленные в собранном виде, вместимостью: до 1 м3	9,96	11,71
ФЕРм13-02-004-04	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставленные в собранном виде, вместимостью: до 5 м3	6,66	8,99
ФЕРм13-02-004-05	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставленные в собранном виде, вместимостью: до 10 м3	6,22	8,92
ФЕРм13-02-004-06	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставленные в собранном виде, вместимостью: до 16 м3	6,22	8,08
ФЕРм13-02-004-07	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставленные в собранном виде, вместимостью: до 40 м3 и 75 м3	4,22	8,06
ФЕРм13-02-005-01	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,2 т	7,48	6,08
ФЕРм13-02-005-02	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,3 т	6,78	5,77
ФЕРм13-02-005-03	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,5 т	10,17	5,86
ФЕРм13-02-005-04	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,7 т	6,73	6,11
ФЕРм13-02-005-05	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 1 т	6,37	6,22
ФЕРм13-02-005-06	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 2 т	6,41	6,13
ФЕРм13-02-005-07	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 3 т	6,27	6,49
ФЕРм13-02-005-08	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многосупенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 4 т	6,16	

ЕРК13-02-005-01	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,2 т	10,07	6,46
ЕРК13-02-005-02	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,3 т	10,07	5,41
ЕРК13-02-005-03	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,6 т	6,69	5,53
ЕРК13-02-005-32	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1 т	6,57	5,78
ЕРК13-02-005-34	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1,5 т	6,48	5,74
ЕРК13-02-005-35	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 2 т	6,34	5,55
ЕРК13-02-005-36	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3 т и выше	6,31	5,57
ЕРК13-02-005-37	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,4 т	9,73	8,95
ЕРК13-02-005-38	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,6 т	9,69	9,05
ЕРК13-02-005-39	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 1,3 т	10,02	7,43
ЕРК13-02-006-01	Допулятель, аппарат выпарной, масса: до 3 т	8,12	13,04
ЕРК13-02-006-02	Допулятель, аппарат выпарной, масса: свыше 3 т	7,91	11,54
ЕРК13-02-006-03	Электродогреватель типа ОКЕ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,3 т	3,74	9,06
ЕРК13-02-006-04	Электродогреватель типа ОКЕ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,5 т	5,45	9,16
ЕРК13-02-006-05	Электродогреватель типа ОКЕ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 7 т	4,32	9,12
ЕРК13-02-006-06	Бак пеногасителя, контактный аппарат, масса: до 0,2 т	10,18	16,34
ЕРК13-02-006-07	Бак пеногасителя, контактный аппарат, масса: до 0,5 т	10,20	10,96
ЕРК13-02-006-08	Дефлегматор судок, камера отбора проб и камера судок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель паров, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,1 т	9,89	22,11
ЕРК13-02-006-09	Дефлегматор судок, камера отбора проб и камера судок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель паров, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,3 т	7,33	16,17
ЕРК13-02-006-10	Дефлегматор судок, камера отбора проб и камера судок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель паров, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,8 т	9,11	11,77
ЕРК13-02-006-11	Дефлегматор судок, камера отбора проб и камера судок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель паров, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 1,3 т	8,62	11,12
ЕРК13-02-006-12	Дефлегматор судок, камера отбора проб и камера судок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель паров, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 2 т	8,62	10,19
ЕРК13-02-006-13	Дефлегматор судок, камера отбора проб и камера судок, маслоохладитель, маслоотделитель, расширитель паров, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 3 т	10,73	9,32
ЕРК13-02-006-14	Шнеф счупный, напильниковый, масса: до 0,3 т	6,61	12,42
ЕРК13-02-006-15	Шнеф счупный, напильниковый, масса: до 0,6 т	7,07	11,69
ЕРК13-02-006-16	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 0,2 т	9,56	8,08
ЕРК13-02-006-17	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 0,4 т	11,26	7,86
ЕРК13-02-006-18	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 3 т	9,23	8,22
ЕРК13-02-007-01	Оборудование установки битумирования: битуматор	9,37	10,38
ЕРК13-02-007-02	Оборудование установки битумирования: аппарат Г	10,21	11,67
ЕРК13-02-007-03	Оборудование установки битумирования: узел пробоотбора	9,83	9,67
ЕРК13-02-007-04	Оборудование установки битумирования: узел расфасовки с электродвигателем	6,7	9,36
ЕРК13-02-007-05	Оборудование установки битумирования: шифер термостатный с электродвигателем	9,89	11,51
ЕРК13-02-007-06	Оборудование установки битумирования: край с электроприводом	10,3	20,35
ЕРК13-02-007-07	Оборудование установки битумирования: бак конденсата	10,31	17,90
ЕРК13-02-007-08	Оборудование установки битумирования: сосуд для подогрева битума	10,04	11,41
ЕРК13-02-007-09	Оборудование установки битумирования: сосуд для приема битума с электродвигателем	10,21	11,41
ЕРК13-02-007-10	Оборудование установки битумирования: бак хранения битума	10,21	10,76
ЕРК13-02-007-11	Оборудование установки битумирования: насос погрузочный с электродвигателем	10,09	11,24
ЕРК13-02-007-12	Оборудование установки битумирования: насос погрузочный с электродвигателем	10,12	7,23
ЕРК13-02-007-13	Оборудование установки битумирования: насос винтовой с мотором-редуктором	10,06	8,66
ЕРК13-02-008-01	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: аппарат кипящего слоя	9,97	14,54
ЕРК13-02-008-02	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: узел загрузки, узел выгрузки	5,84	14,08
ЕРК13-02-008-03	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: компрессор с шибром	10,3	24,19
ЕРК13-02-008-04	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: скелетер выпарной	10,29	19,93
ЕРК13-02-008-05	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: гидроагрегат с электродвигателем	10,29	18,33
ЕРК13-02-008-06	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: пресс Бринет-2	10,18	10,7
ЕРК13-02-008-07	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: насос коррозионной с электродвигателем	10,09	8,57
ЕРК13-03-01-01	Турбина конденсационная без регулярных отборов пара типа К, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 100000 кВт, четырехцилиндровая	7,66	9,37
ЕРК13-03-01-02	Турбина конденсационная без регулярных отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 50000 кВт, пятицилиндровая	6	8,09
ЕРК13-03-01-03	Турбина конденсационная без регулярных отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 75000 кВт, пятицилиндровая	7,9	8,83
ЕРК13-03-01-04	Турбина конденсационная без регулярных отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 100000 кВт, пятицилиндровая	7,75	8,64
ЕРК13-03-01-05	Конденсаторная группа в турбине паровой стационарной, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 100000 кВт	7,07	7,37
ЕРК13-03-01-06	Конденсаторная группа в тур		

[illegible]

20,2	8,65	5,92
8,41	5,92	5,99
8,23	5,33	5,37
7,76	6,37	6,02
7,58	6,07	6,21
7,27	6,21	5,74
7,04	5,84	5,74
7,03	5,74	5,18
8,25	5,18	6,12
7,78	6,12	5,48
7,53	5,48	5,52
7,44	5,26	5,39
7,49	5,37	5,49
7,43	5,06	5,23
7,46	5,26	5,14
7,42	5,39	6,36
6,91	5,37	6,23
8,89	5,49	6,25
8,07	5,23	6,15
7,59	6,14	6,12
7,13	6,36	6,21
7,16	6,23	6,21
7,22	6,25	6,24
7,41	6,15	6,21
7,24	6,12	6,24
7,17	6,21	6,26
7,27	6,24	6,26
8,25	6,26	6,07
7,49	6,26	5,87
7,02	6,07	5,85
7,16	5,87	5,37
7,06	5,85	5,79
7,04	5,37	5,12
7,21	5,79	5,49
7,01	5,12	5,53
7,07	5,49	25,82
7,12	5,53	25,84
10,58	25,82	25,84
10,58	25,84	25,83
10,58	25,83	25,84
10,58	25,83	25,84
10,58	25,83	25,84
10,58	25,84	25,83
10,58	25,83	25,84
-	25,83	25,84
-	25,84	25,83
-	25,83	25,84
-	25,84	25,84
-	25,84	25,84
-	25,84	25,84
5,54	25,84	25,82
5,54	25,82	25,84
5,54	25,84	25,83
5,54	25,84	25,84
5,54	25,83	5,62
5,54	25,84	5,04
6,92	5,62	5,15
7,01	5,04	5,77
7,05	5,15	5,41
7,09	5,77	5,58
6,89	5,41	5,98
6,98	5,58	6,11
6,91	5,98	5,76
7,03	6,11	5,98
7,12	5,76	5,97
7,19	5,98	5,91
6,97	5,97	6,03
6,99	5,91	5,89
6,98	6,03	5,66
7,01	5,89	5,84
6,98	5,66	5,02
6,98	5,84	4,79
6,89	5,02	5,02
6,77	4,79	5,73
6,86	5,02	5,22
6,96	5,73	5,57
6,9	5,22	5,88
7,02	5,57	6,08
6,9	5,88	5,72
7,06	6,08	5,92
7,2	5,72	5,9
7,27	5,92	5,84
6,93	5,9	5,95
6,9	5,84	5,78
6,99	5,95	5,57
7,02	5,78	5,74
6,89	5,57	4,69
6,94	5,74	4,47
6,71	4,69	4,63
6,66	4,47	4,83
6,75	4,63	4,83
6,82	4,83	4,76
6,77	4,65	5,07
6,88	4,83	4,75
6,75	4,76	4,99
7	5,07	4,97
7,02	4,75	4,89
7,1	4,99	5,03
6,78	4,97	4,85
6,81	4,89	4,62
6,78	5,03	4,77
6,81	4,85	4,53
6,68	4,62	4,49
6,71	4,77	4,49
6,61	4,53	4,49
6,41	4,49	4,67
6,36	4,49	
6,69	4,67	

[illegible]

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	6,62	4,97
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	6,72	4,9
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	6,85	5,16
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	6,88	4,78
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	6,96	4,99
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	6,98	5,17
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	6,6	5,14
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	6,64	5,19
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	6,61	5,2
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	6,63	5,09
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	6,65	5,31
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	6,52	4,99
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	6,55	5,05
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	6,43	5,3
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	6,37	5,4
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	6,6	5,14
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	6,25	5,07
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	6,81	5,03
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	6,48	5,09
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	6,52	5,21
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	6,17	5,94
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	6,3	6,18
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	6,73	6,15
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	6,59	6,45
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	6,68	6,59
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	7,13	6,56
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	6,22	5,95
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	6,74	5,04
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	6,89	4,87
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	6,47	5,92
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	6,59	4,91
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	6,38	5,34
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	6,58	5,34
ФЕРм13-10-032-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325-377 мм	6,59	5,4
ФЕРм13-10-032-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	6,8	5,3
ФЕРм13-10-032-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 530 мм	7,14	5,71
ФЕРм13-10-032-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	6,85	5,24
ФЕРм13-10-032-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 720 мм	6,55	5,31
ФЕРм13-10-033-01	Облапачивание ротора низкого давления турбины типа "К", частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт; 6-я и 7-я ступень	6,42	7,62
ФЕРм13-10-033-02	Облапачивание ротора низкого давления турбины типа "К", частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт; 5-я ступень	6,42	7,62
ФЕРм13-10-034-01	Кантовка оборудования	8,5	26
ФЕРм13-11-001-01	Ложи защитные герметичные, масса до 1 т, марка ЗГ-200х100	1,32	21,66
ФЕРм13-11-001-02	Ложи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-520х250х250	6,04	21,4
ФЕРм13-11-001-03	Ложи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-100х1000х160	6,07	20,34
ФЕРм13-11-001-04	Ложи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-250х1800х160	6,11	26,69
ФЕРм13-11-001-05	Ложи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-130х160	6,08	20,5
ФЕРм13-11-001-06	Ложи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-150х150х250х70	6,1	19,81
ФЕРм13-11-001-07	Ложи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-100х250	6,07	19,51
ФЕРм13-11-001-08	Ложи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-200х300х70	6,04	20,98
ФЕРм13-11-001-09	Ложи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-150х150х180	6,04	20,04
ФЕРм13-11-001-10	Ложи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-180х160	6,05	19,65
ФЕРм13-11-001-11	Ложи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-250х250х100	6,06	19,11
ФЕРм13-11-001-12	Ложи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-200х200х160	6,08	18,45
ФЕРм13-11-001-13	Ложи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-3-150х150х180	5,92	19,83
ФЕРм13-11-001-14	Ложи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2-2810х2910х180	6	17,80
ФЕРм13-11-001-15	Ложи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-430х160	5,95	16,58
ФЕРм13-11-002-01	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: F-600х1600	6,26	23,92
ФЕРм13-11-002-02	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: F-800х1600	6,25	23,87
ФЕРм13-11-002-03	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: F-1500х2000	6,25	23,65
ФЕРм13-11-002-04	Двери герметичные, масса до 1 т, марка: F-1500х2000	6,24	23,32
ФЕРм13-11-002-05	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х50	6,18	17,56
ФЕРм13-11-002-06	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1200х150	6,17	16,92
ФЕРм13-11-002-07	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1200х1800х80	6,18	16,39
ФЕРм13-11-002-08	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х100	6,17	16,64
ФЕРм13-11-002-09	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1800х150	6,18	15,94
ФЕРм13-11-002-10	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х150	6,17	16,84
ФЕРм13-11-002-11	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х250	6,07	17,22
ФЕРм13-11-002-12	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х150	6,08	15,66
ФЕРм13-11-002-13	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х200	6,09	15,23
ФЕРм13-11-002-14	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-900х1600х150	6,1	15,89
ФЕРм13-11-002-15	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х400, ЗГ-900х1600х250	6,09	15,16
ФЕРм13-11-002-16	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-600х1900х310	5,96	12,39
ФЕРм13-11-002-17	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2200х3000х200	5,8	16,76
ФЕРм13-11-002-18	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-1500х2800х400, ЗГ-1800х2800х400	6,48	16,72
ФЕРм13-11-003-01	Плита защитная	8,48	14,72
ФЕРм13-12-001-01	Дизель-генератор стационарный, мощность 5600 кВт	8,29	6,22
ФЕРм13-12-002-01	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,045 т	10,57	6,59
ФЕРм13-12-002-02	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,144 т	4,3	8,37
ФЕРм13-12-002-03	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,221 т	10,57	6,48
ФЕРм13-12-002-04	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 4,615 т	10,42	6,9
ФЕРм13-12-003-01	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 0,773 т	3,85	7,19
ФЕРм13-12-003-02	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 1 т	11,22	19,57
ФЕРм13-12-003-03	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 7,888 т	3,88	6,13
ФЕРм13-12-004-01	Холодильник комлевой	10,27	23,17
ФЕРм13-12-004-02	Теплообменник пластинчатый	11,02	21,4
ФЕРм13-12-005-01	Бак, вместимость: 0,1 м3, масса 0,09 т	10,8	7,63
ФЕРм13-12-005-02	Бак, вместимость: 0,5 м3, масса 0,517 т	11,16	6,5
ФЕРм13-12-005-03	Бак, вместимость: 1 м3, масса 0,204 т	10,85	7,48
ФЕРм13-12-005-04	Бак, вместимость: 1 м3, масса 0,39 т	10,94	15,82
ФЕРм13-12-005-05	Бак, вместимость: 2,5 м3, масса 0,34 т	10,26	9,67
ФЕРм13-12-005-06	Бак, вместимость: 10 м3, масса 1,15 т	6,21	7,34
ФЕРм13-12-005-07	Бак, вместимость: 10 м3, масса 1,49 т	5,61	6,66
ФЕРм13-12-006-01	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,064 т	11,01	6,91
ФЕРм13-12-006-02	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,099 т	11,46	12,93
ФЕРм13-12-006-03	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,16 т	11,24	8,07
ФЕРм13-12-006-04	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,196 т	11,02	7,25
ФЕРм13-12-006-05	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,32 т	11,27	7,4
ФЕРм13-12-006-06	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,36 т	11,43	9,01
ФЕРм13-12-006-07	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 12,412 т	11,28	6,33
ФЕРм13-12-006-08	Насос с электродвигателем, поступающий в разобранном виде	4,93	7,95
ФЕРм13-12-007-01	Компрессор, компрессорная установка, масса: 2,55 т	9,06	11,08
ФЕРм13-12-007-02	Компрессор, компрессорная установка, масса: 4,5 т	8,42	10,2
ФЕРм13-12-008-01	Влагоделатель	11,41	7,5
ФЕРм13-12-008-02	Баллон пускового воздуха	10,48	6,39
ФЕРм13-12-008-03	Расширитель паров	10,02	6,62
ФЕРм13-12-008-04	Грунтотепловый насос	6,39	12,17
ФЕРм13-12-008-05	Блок осушки воздуха с электродвигателем	9,7	6,35
ФЕРм13-12-009-01	Сепаратор с электродвигателем	11,01	6,19
ФЕРм13-12-009-02	Маслоочистительная машина	11,04	6,07
ФЕРм13-12-009-03	Сетка водорослевая вращающаяся	8,62	6,71
ФЕРм-2001	Часть 14. Оборудование паровых котлов		
ФЕРм14-01-001-01	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 900х700х500 мм	6,78	4,72
ФЕРм14-01-001-02	Стан крупнопрокатный с прокаткой 2800х500х630 мм	7,08	4,72
ФЕРм14-01-001-03	Стан трубопрокатный 2800х500х630 мм	6,78	4,72
ФЕРм14-01-002-01	Стан универсально-прокатный прокатки широкополосных балок	6,77	4,69
ФЕРм14-01-002-02	Стан универсально-прокатный прокатки широкополосных балок	6,76	4,66
ФЕРм14-01-002-03	Стан крупнопрокатный 650 мм	7,08	4,71
ФЕРм14-01-002-04	Стан среднелетовой 550 мм	6,79	4,68
ФЕРм14-01-002-05	Стан среднелетовой 450 мм, мелкополосный-прокаточный 300 мм, сортопрокаточный 350/250 мм или прокаточный 250 мм	5,83	4,68
ФЕРм14-01-010-01	Стан сортопрокаточной горячей прокатки: 2800 и 3600 мм	5,67	4,7
ФЕРм14-01-010-02	Стан сортопрокаточной горячей прокатки: 3000 мм	6,52	4,72
ФЕРм14-01-011-01	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2500 мм	6,77	4,68
ФЕРм14-01-011-02	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2000 мм	5,71	4,66
ФЕРм14-01-011-03	Стан среднелетовой горячей прокатки 2300 мм	6,77	4,67
ФЕРм14-01-011-04	Стан широкополосовой 1700 мм и тонколистовой горячей прокатки 1500 мм	7,05	4,65
ФЕРм14-01-011-05	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2500 и 1700 мм	6,74	4,62
ФЕРм14-01-011-06	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2000 мм	6,74	4,62
ФЕРм14-01-012-01	Стан холодной прокатки электротехнической стали	7,01	4,6
ФЕРм14-01-013-01	Агрегат: поперечной резки полос 1,2-4х1850; 0,4-1,2х1550 мм	7,08	4,71
ФЕРм14-01-013-02	Агрегат: продольной резки полос 1,2-8х1850; 1,5-8х1850 мм	7,08	4,72
ФЕРм14-01-013-03	Агрегат: нанесения электрозащитного покрытия и непрерывно-травильный	7,09	4,73
ФЕРм14-01-013-04	Агрегат: термобработки и травления листов	6,79	4,73
ФЕРм14-01-013-05	Агрегат: укатки и обкатки плеч листов 4000 мм	7,07	4,72
ФЕРм14-01-013-06	Агрегат: укатки широких рулонов 1500 мм	7,09	4,79
ФЕРм14-01-013-07	Агрегат: электротехнической очистки	7,12	4,8
ФЕРм14-01-013-08	Стан дроссировочный холодной прокатки 1200 и 2500 мм	7,08	4,7
ФЕРм14-01-013-09	Стан холодной прокатки черепашечный 2500 мм и пятикатковый 1200 мм, дроссировочный горячей прокатки 2500 мм	7,03	4,67
ФЕРм14-01-014-01	Стан пятикатковый горячей прокатки алюминиевых листов 2800 мм и тепловой и холодной прокатки 2000 мм	7,06	4,69
ФЕРм14-01-014-02	Стан фольгопрокатный 230х550 и 320х750 мм двукатковый	7,82	4,87
ФЕРм14-01-020-01	Агрегат горячей окантовки и алюминирования АНГА-1700 мм	7,06	4,69
ФЕРм14-01-020-02	Цех по производству листов	6,73	4,65
ФЕРм14-01-030-01	Агрегат: трубопрокатный с двумя прошивными и автоматическими станками 400 мм	7,04	4,67
ФЕРм14-01-030-02	Агрегат: трубопрокатный 250 мм	5,84	4,71
ФЕРм14-01-030-03	Агрегат: трубопрокатный 200 мм производства подшипниковых труб, трубопрокатный 80 мм	5,84	4,73
ФЕРм14-01-030-04	Агрегат: трубопрокатный 140 мм	7,06	4,71
ФЕРм14-01-030-05	Агрегат: трубопрокатный для труб диаметром 6-114 мм	5,84	4,7
ФЕРм14-01-030-06	Стан прокатки двукатковых плавных труб диаметром 5-15 мм	7,11	4,82
ФЕРм14-01-030-07	Стан пикировочной прокатки труб диаметром 159-351 мм	7,06	4,71
ФЕРм14-01-030-08	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	7,08	4,74
ФЕРм14-01-030-09	Цех дроссировки труб	6,76	4,68
ФЕРм14-01-030-10	Цех производства труб из сплавов и биметаллических труб	6,77	4,69
ФЕРм14-01-031-01	Агрегат: труболектросварочный для труб диаметром 300-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом; 720-1620 мм	6,78	4,71
ФЕРм14-01-031-02	Агрегат: труболектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, сварка под слоем флюса	5,86	4,64
ФЕРм14-01-031-03	Агрегат: труболектросварочный для труб диаметром 159-525 мм, сварка радиостанция; диаметром 73-220 мм, сварка сопротивлением	5,84	4,69
ФЕРм14-01-031-04	Агрегат: труболектросварочный для труб диаметром 20-83 или 20-102 мм, сварка радиостанция	5,83	4,71
ФЕРм14-01-031-05	Стан труболектросварочный для труб диаметром: 20-76 мм	5,93	4,76
ФЕРм14-01-031-06	Стан труболектросварочный для труб диаметром: 51-114 мм	5,93	4,75
ФЕРм14-01-031-07	Стан труболектросварочный для труб диаметром: 203-530 мм и цех труболектросварочный с агрегатами ТЗСА 159-426 мм и ТЗСА 530-1020 мм, со спиральным		

ФЕРм14-02-001-03	Клеймитель	7,14	4,94
ФЕРм14-02-001-04	Клей ДЮ черновая или чистовая, универсальная; шестеренная и манипулятор	6,75	4,65
ФЕРм14-02-001-05	Клей ТМО	6,74	4,63
ФЕРм14-02-001-06	Конвейер уборки обрезков	6,82	4,99
ФЕРм14-02-001-07	Машина сортоправильная	6,7	4,59
ФЕРм14-02-001-08	Мотала	6,82	4,96
ФЕРм14-02-001-09	Ножницы холодной и горячей рези	6,8	4,81
ФЕРм14-02-001-10	Пила холодной и горячей рези	6,76	4,68
ФЕРм14-02-001-11	Пресс	6,75	4,66
ФЕРм14-02-001-12	Ролланг рабочий транспортный	6,79	4,75
ФЕРм14-02-001-13	Стоп	6,76	4,67
ФЕРм14-02-001-14	Толкатель или стиликатель	6,72	4,62
ФЕРм14-02-001-15	Упор опускающийся или устройство передаточное	6,78	4,7
ФЕРм14-02-001-16	Упор передвижной	6,76	4,71
ФЕРм14-02-001-17	Упор стационарный	6,98	4,99
ФЕРм14-02-001-18	Холодильник ценной, винтовой	6,77	4,7
ФЕРм14-02-001-19	Шлеппер ценной, канатный	6,8	4,7
ФЕРм14-02-002-01	Весы	6,83	4,98
ФЕРм14-02-002-02	Кантователь	6,8	4,77
ФЕРм14-02-002-03	Клеймитель	6,92	4,96
ФЕРм14-02-002-04	Клей рабочая ДЮ	6,7	4,65
ФЕРм14-02-002-05	Клей шестеренная	6,8	4,61
ФЕРм14-02-002-06	Конвейер	6,75	4,68
ФЕРм14-02-002-07	Манипулятор	5,93	4,72
ФЕРм14-02-002-08	Машина сортоправильная	6,76	4,63
ФЕРм14-02-002-09	Механизм уборки обрезков	6,76	4,64
ФЕРм14-02-002-10	Мотала	6,81	4,79
ФЕРм14-02-002-11	Ножницы горячей и холодной рези	6,8	4,74
ФЕРм14-02-002-12	Пила горячей и холодной рези	6,78	4,66
ФЕРм14-02-002-13	Раскладчик	6,81	4,76
ФЕРм14-02-002-14	Ролланг рабочий транспортный	6,8	4,73
ФЕРм14-02-002-15	Сбрасыватель	6,81	4,81
ФЕРм14-02-002-16	Сортокладчик	6,8	4,73
ФЕРм14-02-002-17	Стоп, техника передаточная	6,75	4,63
ФЕРм14-02-002-18	Толкатель или стиликатель	6,8	4,77
ФЕРм14-02-002-19	Транспортер	6,78	4,7
ФЕРм14-02-002-20	Упор исчезающий и передвижной	6,78	4,67
ФЕРм14-02-002-21	Холодильник	6,74	4,63
ФЕРм14-02-002-22	Шлеппер ценной канатный	6,78	4,7
ФЕРм14-02-010-01	Агрегат зачистки листов	6,79	4,78
ФЕРм14-02-010-02	Агрегат огневой рези	6,75	4,68
ФЕРм14-02-010-03	Агрегат нормализации и отжига	6,81	4,79
ФЕРм14-02-010-04	Весы	5,8	5,31
ФЕРм14-02-010-05	Кантователь листов	6,78	4,74
ФЕРм14-02-010-06	Клеймитель	6,81	4,79
ФЕРм14-02-010-07	Клей с вертикальными валками	5,72	4,66
ФЕРм14-02-010-08	Клей с горизонтальными валками	5,72	4,65
ФЕРм14-02-010-09	Клей КВАРТО реверсивная	5,73	4,64
ФЕРм14-02-010-10	Листоукладчик или листораскладчик	5,69	4,8
ФЕРм14-02-010-11	Манипулятор	5,71	4,68
ФЕРм14-02-010-12	Машина листоразрывная	5,74	4,6
ФЕРм14-02-010-13	Машина роликовая закаточная	5,7	4,76
ФЕРм14-02-010-14	Ножницы холодной и горячей рези, опрессовыватель	5,74	4,61
ФЕРм14-02-010-15	Ролланг рабочий или транспортный	5,7	4,77
ФЕРм14-02-010-16	Стекло для зачистки листов	5,71	4,87
ФЕРм14-02-010-17	Стоп, техника передаточная	5,72	4,59
ФЕРм14-02-010-18	Толкатель или стиликатель	5,7	4,63
ФЕРм14-02-010-19	Транспортер	5,71	4,68
ФЕРм14-02-010-20	Упор	6,78	4,73
ФЕРм14-02-010-21	Устройство загрузочное	5,71	4,61
ФЕРм14-02-010-22	Устройство окладки полос	6,81	5,01
ФЕРм14-02-010-23	Устройство передаточное	5,78	4,74
ФЕРм14-02-010-24	Устройство уборки крупного скрапа	7,08	4,76
ФЕРм14-02-010-25	Устройство уборки обрезков	5,71	4,67
ФЕРм14-02-010-26	Холодильник	5,7	4,79
ФЕРм14-02-010-27	Шлеппер ценной или канатный	5,72	4,65
ФЕРм14-02-011-01	Ванна травления	7,49	4,57
ФЕРм14-02-011-02	Весы платформенные	6,82	5,01
ФЕРм14-02-011-03	Кантователь рулонов	5,66	5,21
ФЕРм14-02-011-04	Клеймитель рулонов	7,89	4,94
ФЕРм14-02-011-05	Клей вертикальная	5,68	4,63
ФЕРм14-02-011-06	Клей рабочая	5,72	4,61
ФЕРм14-02-011-07	Клей шестеренная	5,69	4,6
ФЕРм14-02-011-08	Конвейер	5,72	4,61
ФЕРм14-02-011-09	Лентой направляющие	6,78	4,71
ФЕРм14-02-011-10	Листоукладчик	6,8	4,75
ФЕРм14-02-011-11	Маркировщик рулонов	10,73	4,96
ФЕРм14-02-011-12	Машина правильная	6,78	4,68
ФЕРм14-02-011-13	Машина промывающая	6,36	4,84
ФЕРм14-02-011-14	Механизм перекалки валков	5,71	4,67
ФЕРм14-02-011-15	Механизм уборки обрезков	6,76	4,64
ФЕРм14-02-011-16	Механизм уборки окаты	8,32	4,75
ФЕРм14-02-011-17	Мотала	5,7	4,69
ФЕРм14-02-011-18	Ножницы гильотинные	6,74	4,62
ФЕРм14-02-011-19	Ножницы дисковые	6,78	4,69
ФЕРм14-02-011-20	Окалиноудалитель	6,76	4,65
ФЕРм14-02-011-21	Петледержатель, проводки направляющие	6,78	4,7
ФЕРм14-02-011-22	Размыватель	5,83	4,71
ФЕРм14-02-011-23	Ролланг рабочий, транспортный	5,69	4,81
ФЕРм14-02-011-24	Ролик тенуций, подающий, регулирующий	6,78	4,69
ФЕРм14-02-011-25	Сбрасыватель	5,81	4,86
ФЕРм14-02-011-26	Стиликатель, толкатель	6,72	4,6
ФЕРм14-02-011-27	Стоп	6,76	4,66
ФЕРм14-02-011-28	Тележка передаточная	6,69	4,56
ФЕРм14-02-011-29	Транспортер	6,79	4,74
ФЕРм14-02-011-30	Упор опускающийся	6,78	4,68
ФЕРм14-02-011-31	Упор передвижной	6,78	4,67
ФЕРм14-02-011-32	Упор стационарный	5,86	4,61
ФЕРм14-02-011-33	Устройство шпильное	6,79	4,72
ФЕРм14-02-012-01	Весы	6,83	5,32
ФЕРм14-02-012-02	Задатель полосы	8,39	4,87
ФЕРм14-02-012-03	Кантователь рулонов	5,82	4,79
ФЕРм14-02-012-04	Клей рабочая	6,75	4,64
ФЕРм14-02-012-05	Клей шестеренная	5,94	4,66
ФЕРм14-02-012-06	Конвейер	6,74	4,62
ФЕРм14-02-012-07	Машина для обвязки рулонов	5,92	4,82
ФЕРм14-02-012-08	Машина правильная	5,85	4,63
ФЕРм14-02-012-09	Машина стыковочная	5,7	4,73
ФЕРм14-02-012-10	Механизм для перекалки валков	6,81	4,87
ФЕРм14-02-012-11	Мотала	5,82	4,86
ФЕРм14-02-012-12	Ножницы гильотинные	6,8	4,8
ФЕРм14-02-012-13	Ножницы горячей рези	6,77	4,68
ФЕРм14-02-012-14	Пресс	6,76	4,65
ФЕРм14-02-012-15	Размыватель	6,79	4,72
ФЕРм14-02-012-16	Ролик прижимной	8,37	4,85
ФЕРм14-02-012-17	Ролик тенуций	7,1	4,74
ФЕРм14-02-012-18	Сортировщик листов	6,79	4,72
ФЕРм14-02-012-19	Тележка передаточная	6,67	4,56
ФЕРм14-02-012-20	Транспортер	6,77	4,68
ФЕРм14-02-012-21	Устройство для обвязки рулонов	6,51	4,96
ФЕРм14-02-012-22	Устройство передаточное	6,77	4,67
ФЕРм14-02-020-01	Ванна охлаждения оправок	6,78	4,64
ФЕРм14-02-020-02	Весы платформенные; захватыватель	7,92	4,98
ФЕРм14-02-020-03	Машина алюминированная	6,78	4,73
ФЕРм14-02-020-04	Машина листоразрывная	5,82	4,79
ФЕРм14-02-020-05	Машина обвязки рулонов	10,67	4,92
ФЕРм14-02-020-06	Машина правки полос	5,86	4,66
ФЕРм14-02-020-07	Машина промывающая	10,33	4,84
ФЕРм14-02-020-08	Мотала	6,81	4,84
ФЕРм14-02-020-09	Ножницы гильотинные	10,29	4,81
ФЕРм14-02-020-10	Ножницы дисковые	7,76	4,78
ФЕРм14-02-020-11	Ножницы летучие	5,81	4,92
ФЕРм14-02-020-12	Размыватель	6,79	4,76
ФЕРм14-02-020-13	Ролик подающий	5,95	4,77
ФЕРм14-02-020-14	Ролик прижимной	8,37	4,84
ФЕРм14-02-020-15	Ролик тенуций	6,79	4,75
ФЕРм14-02-020-16	Ролик обводной	5,84	4,79
ФЕРм14-02-020-17	Ролик центрирующий	7,8	4,83
ФЕРм14-02-020-18	Стоп роликовый	10,28	4,83
ФЕРм14-02-020-19	Тележка передаточная	6,71	4,62
ФЕРм14-02-020-20	Устройство выравнивающее	7,81	4,83
ФЕРм14-02-020-21	Устройство загрузочное	6,77	4,7
ФЕРм14-02-020-22	Устройство закаточное	7,84	4,86
ФЕРм14-02-020-23	Устройство петленое	6,78	4,71
ФЕРм14-02-020-24	Устройство уборочное, центральное	6,79	4,74
ФЕРм14-02-030-01	Агрегат закаточный	7,14	5,03
ФЕРм14-02-030-02	Ванна	7,07	4,64
ФЕРм14-02-030-03	Весы	5,8	5,11
ФЕРм14-02-030-04	Выбрасыватель	7,07	4,7
ФЕРм14-02-030-05	Клеймитель	7,13	4,93
ФЕРм14-02-030-06	Клей рабочая	7,05	4,68
ФЕРм14-02-030-07	Клей шестеренная	6,99	4,63
ФЕРм14-02-030-08	Механизм уборки обрезков	7,04	4,66
ФЕРм14-02-030-09	Машина правильная	7,04	4,53
ФЕРм14-02-030-10	Машина промывающая	7,11	4,85
ФЕРм14-02-030-11	Ножницы холодной и горячей рези	7,09	4,74
ФЕРм14-02-030-12	Пила холодной и горячей рези; пресс	7,05	4,69
ФЕРм14-02-030-13	Ролланг рабочий	7,11	4,8
ФЕРм14-02-030-14	Стан индукционный	7,02	4,65
ФЕРм14-02-030-15	Стан калибровочный	7,03	4,67
ФЕРм14-02-030-16	Стан обкатной	7,03	4,67
ФЕРм14-02-030-17	Стан прокатной	7,02	4,66
ФЕРм14-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	7,03	4,66
ФЕРм14-02-030-19	Транспортер	7,11	4,8
ФЕРм14-02-030-20	Упор опускающийся	7,1	4,75
ФЕРм14-02-030-21	Упор передвижной	7,11	4,78
ФЕРм14-02-030-22	Упор стационарный	7,07	4,69

ФЕРм14-02-030-23	Устройство задиющее	7,03	4,67
ФЕРм14-02-030-24	Устройство зачищающее	5,53	4,78
ФЕРм14-02-030-25	Устройство передаточное	7,06	4,7
ФЕРм14-02-030-26	Устройство сбива скалыва	7,11	4,78
ФЕРм14-02-030-27	Холодильник	7,1	4,77
ФЕРм14-02-031-01	Весы	5,91	5,05
ФЕРм14-02-031-02	Выборщик, грабосниматель, дозатор	5,93	4,74
ФЕРм14-02-031-03	Клеймитель	5,92	4,9
ФЕРм14-02-031-04	Конвейер	5,95	4,65
ФЕРм14-02-031-05	Машина лисоправильная	5,96	4,62
ФЕРм14-02-031-06	Устройство подмывающее	10,26	4,81
ФЕРм14-02-031-07	Петлеобразователь	5,92	4,9
ФЕРм14-02-031-08	Пила для резки труб	5,94	4,85
ФЕРм14-02-031-09	Пресс	5,95	4,8
ФЕРм14-02-031-10	Разматыватель рулонов	5,94	4,8
ФЕРм14-02-031-11	Ролик тянущий	5,93	4,76
ФЕРм14-02-031-12	Ролланг	5,93	4,7
ФЕРм14-02-031-13	Стан правящий валковый или редуцирующий	5,93	4,85
ФЕРм14-02-031-14	Стан формовочный или холодный калибровки	5,94	4,69
ФЕРм14-02-031-15	Стол	5,93	4,74
ФЕРм14-02-031-16	Тележка передаточная	5,96	4,6
ФЕРм14-02-031-17	Транспортер	5,93	4,76
ФЕРм14-02-031-18	Упор или устройство загрузочное	5,94	4,67
ФЕРм14-02-031-19	Холодильник	5,93	4,8
ФЕРм14-02-031-20	Шеллер	6,7	4,88
ФЕРм14-02-040-01	Ванна	6,65	4,66
ФЕРм14-02-040-02	Весы платформенные	5,81	4,97
ФЕРм14-02-040-03	Грабосниматель	6,79	4,75
ФЕРм14-02-040-04	Дозатор	8,2	4,74
ФЕРм14-02-040-05	Кантователь	6,8	4,78
ФЕРм14-02-040-06	Клеймитель	6,81	4,89
ФЕРм14-02-040-07	Клеть рабочая	6,75	4,68
ФЕРм14-02-040-08	Конвейер	6,8	4,8
ФЕРм14-02-040-09	Машина лисоправильная	6,79	4,75
ФЕРм14-02-040-10	Машина прокатывающая	10,33	4,69
ФЕРм14-02-040-11	Машина стыковочная	5,82	4,78
ФЕРм14-02-040-12	Моталка	6,78	4,71
ФЕРм14-02-040-13	Накипатель	5,87	4,6
ФЕРм14-02-040-14	Ножницы холодной и горячей резки	5,82	4,78
ФЕРм14-02-040-15	Откатыватель	5,83	4,76
ФЕРм14-02-040-16	Петлеобразователь	6,8	4,81
ФЕРм14-02-040-17	Пила холодной и горячей резки	5,86	4,67
ФЕРм14-02-040-18	Пресс	6,72	4,64
ФЕРм14-02-040-19	Разматыватель	6,77	4,7
ФЕРм14-02-040-20	Ролланг рабочий	6,79	4,76
ФЕРм14-02-040-21	Стан формовочный	6,79	4,8
ФЕРм14-02-040-22	Стол подвально-поворотный	5,81	4,75
ФЕРм14-02-040-23	Тележка передаточная	6,72	4,65
ФЕРм14-02-040-24	Толкатель, сталоваль	5,82	4,68
ФЕРм14-02-040-25	Транспортер	5,8	4,84
ФЕРм14-02-040-26	Упор опускающийся, передвижной, стационарный	5,81	4,71
ФЕРм14-02-040-27	Устройство загрузочное	6,69	4,63
ФЕРм14-02-040-28	Устройство передаточное	5,81	4,7
ФЕРм14-02-040-29	Холодильник	6,78	4,77
ФЕРм14-02-040-30	Штабелер	6,69	4,69
ФЕРм14-02-050-01	Сборка подшипника жидкостного трения комплекто с подушкой диаметром: 1800 мм	8,52	25,83
ФЕРм14-02-050-02	Сборка подшипника жидкостного трения комплекто с подушкой диаметром: 1120 мм	7,7	25,85
ФЕРм14-02-050-03	Сборка подшипника жидкостного трения комплекто с подушкой диаметром: 1180 мм	8,4	25,85
ФЕРм14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	7,62	3,48
ФЕРм14-03-001-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин	8,56	5,92
ФЕРм14-03-001-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин	8,21	5,97
ФЕРм14-03-001-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин	7,26	6,69
ФЕРм14-03-001-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 600 л/мин	7,35	6,01
ФЕРм14-03-001-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 320 л/мин	7,3	5,92
ФЕРм14-03-001-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин	7,21	6,09
ФЕРм14-03-001-08	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность: до 100 л/мин	8,82	5,92
ФЕРм14-03-010-01	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: ЦЦ-1,5А	7,11	6,77
ФЕРм14-03-010-02	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: ЦЦ-3А	6,85	8,73
ФЕРм14-03-010-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 1 м3	7,95	5,84
ФЕРм14-03-011-01	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 2,15 м3	7,95	5,84
ФЕРм14-03-011-02	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 6,5 м3	7,81	5,61
ФЕРм14-03-011-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	7,51	5,58
ФЕРм14-03-011-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	7,17	5,98
ФЕРм14-03-011-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 25 м3	7,2	5,57
ФЕРм14-03-011-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 31,5 м3	7,8	5,52
ФЕРм14-03-011-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 40 м3	7,63	5,57
ФЕРм14-03-011-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 50 м3	7,35	5,89
ФЕРм14-03-011-09	Разводка трубопроводов по клеткам: рабочим	7,16	6,29
ФЕРм14-03-012-01	Разводка трубопроводов по клеткам: рабочим с подшипниками жидкостного трения	7,18	6,68
ФЕРм14-03-012-02	Разводка трубопроводов по клеткам: шестеренным	7,05	5,77
ФЕРм14-03-012-03	Разводка трубопроводов по роллангам: с групповым приводом роликов	7,05	7,05
ФЕРм14-03-012-04	Разводка трубопроводов по роллангам: с индивидуальным приводом роликов	7,11	6,07
ФЕРм14-03-012-05	Разводка трубопроводов по: электрическим машинам	7,15	6,46
ФЕРм14-03-012-06	Разводка трубопроводов по: крупным редукторам (работки клетей, ножики, качающиеся столов и др.)	7,12	6,11
ФЕРм14-03-012-07	Разводка трубопроводов по: средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам	7,15	5,73
ФЕРм14-03-012-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 75 мм	7,15	7,58
ФЕРм14-03-013-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм	7,19	6,43
ФЕРм14-03-013-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм	7,36	6,41
ФЕРм14-03-013-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм	7,72	6,07
ФЕРм14-03-013-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм	7,39	5,98
ФЕРм14-03-013-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм	7,26	5,85
ФЕРм14-03-013-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 125 мм	7,25	6,09
ФЕРм14-03-013-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм	7,22	5,98
ФЕРм14-03-013-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм	7,21	5,67
ФЕРм14-03-013-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм	7,21	5,67
ФЕРм14-03-013-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм	7,2	5,64
ФЕРм14-03-013-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	7,22	5,6
ФЕРм-2001 Часть 15	Оборудование для очистки газов		
ФЕРм15-01-001-01	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 6 м	8,73	11,65
ФЕРм15-01-001-02	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 7,5 м	8,72	15,84
ФЕРм15-01-001-03	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 9 м	8,84	16,24
ФЕРм15-01-001-04	Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЗГА, высота электродов: 12 м	8,85	17,26
ФЕРм15-01-001-05	Электрофильтр: двухсекционный, двухуровневый, типа ЗГА	8,79	16,13
ФЕРм15-01-001-06	Электрофильтр: вертикальный во взрывоопасных условиях типа ЗВВБ-6-1-8	8,81	11,82
ФЕРм15-01-001-07	Электрофильтр: вертикальный с трубчатой осадочными электродами, типа: ПГ-8	8,78	11,07
ФЕРм15-01-002-01	Электрофильтр вертикальный с трубчатой осадочными электродами, типа: ПГ-8	8,79	22,05
ФЕРм15-01-002-02	Электрофильтр вертикальный с трубчатой осадочными электродами, типа: С-7,2	8,62	18,42
ФЕРм15-02-001-01	Циклон одноконный типа ЦН-3 с диаметром: 300 мм	8,78	7,86
ФЕРм15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратным потоком для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	9,01	8,52
ФЕРм-2001 Часть 16	Оборудование для очистки жидкостей		
ФЕРм16-01-001-01	Дозатор ДДА-100	8,45	5,06
ФЕРм16-01-002-01	Машина дробильно-сортирующая	10,41	4,81
ФЕРм16-01-003-01	Устройство маневровое для дроба вагонов	9,39	4,78
ФЕРм16-01-003-02	Полнооборудованный механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 0,8 т	8,38	4,82
ФЕРм16-01-003-03	Полнооборудованный механизированный для отбора проб угля и кокса, масса: 1,58 т	8,38	4,56
ФЕРм16-01-003-04	Отделение мелких классов угля в кипящем слое	9,27	5,21
ФЕРм16-01-001-01	Вагон для загрузки кокса раскисленного кокса	8,81	5,73
ФЕРм16-01-001-02	Устройство для обслуживания УСК	6,71	4,78
ФЕРм16-01-001-03	Устройство загрузочное УСК с электромеханическим приводом	9,71	4,68
ФЕРм16-01-001-04	Устройство разгрузочное УСК	9,42	4,94
ФЕРм16-01-001-05	Устройство дутьевое	9,17	8,59
ФЕРм16-02-001-01	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 4,1 т	8,41	6,59
ФЕРм16-02-001-02	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 6,6 т	8,41	6,69
ФЕРм16-02-001-03	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 7,1 т	8,41	6,74
ФЕРм16-02-001-04	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 18,4 т	7,69	6,62
ФЕРм16-02-001-05	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 32,4 т	8,82	6,69
ФЕРм16-02-001-06	Рама летки для чутуна	5,84	5,97
ФЕРм16-02-001-07	Прибор фурменный	7,99	6,12
ФЕРм16-02-001-08	Прибор шаковый	8,24	5,98
ФЕРм16-02-001-09	Площадка механизированная для смены фуры над чутунной леткой, масса 1,8 т	8,04	10,42
ФЕРм16-02-001-10	Машины для вскрытия чутунной летки, масса: 1,43 т	8,65	4,91
ФЕРм16-02-001-11	Машины для вскрытия чутунной летки, масса: 10,53 т	9,86	5,18
ФЕРм16-02-001-12	Машины для вскрытия чутунной летки, масса: 18,2 т	9,71	4,68
ФЕРм16-02-001-13	Пушка электрическая, масса: 9,8 т	7,11	5,28
ФЕРм16-02-001-14	Пушка электрическая, масса: 22 т	8,56	5,02
ФЕРм16-02-001-15	Пушка электрическая, масса: 50 т	8,84	8,08
ФЕРм16-02-001-16	Сопор шаковый, масса: 2,2 т	8,41	13,26
ФЕРм16-02-001-17	Сопор шаковый, масса: 3,8 т	8,41	12,21
ФЕРм16-02-001-18	Сопор шаковый, масса: 6,4 т	8,4	10,19
ФЕРм16-02-002-01	Желоб для чутуны и шлака, поворотный	8,52	4,81
ФЕРм16-02-002-02	Желоб для чутуны, качающийся	9	4,67
ФЕРм16-02-002-03	Желоб для шлака, качающийся	7,96	5,43
ФЕРм16-02-002-04	Устройство отсечное для чутуны и шлака	9,01	4,86
ФЕРм16-02-002-05	Укрытие желобов	6,56	6,12
ФЕРм16-02-002-06	Очки и двери секторные укрытый желобов	9	5,81
ФЕРм16-02-002-07	Устройство для сушки желобов	8,88	11,13
ФЕРм16-02-002-08	Зонт над главным желобом поворотный	7,67	9,47
ФЕРм16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный	9,05	7,47
ФЕРм16-02-002-10	Толкатель стационарный для перевертывания чутуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)	6,91	4,63
ФЕРм16-02-002-11	Толкатель стационарный для перевертывания чутуновозных и шлаковозных ковшей усилием: 245 кН (25 тс)	6,85	4,67
ФЕРм16-02-002-12	Толкатель тележный	7,67	7,9
ФЕРм16-02-002-13	Кран мостовой ковшовой для обслуживания доменной печи	8,48	5,81
ФЕРм16-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм	8,78	10,14
ФЕРм16-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм	8,84	8,08
ФЕРм16-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм	8,84	7,91
ФЕРм16-02-010-01	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 151,5 т	6,56	4,99
ФЕРм16-02-010-02	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 246 т	6,6	5,03
ФЕРм16-02-010-03	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 324,5 т	6,61	5,21
ФЕРм16-02-010-04	Балансиры конусов с поддонами, масса: 61,17 т	6,59	8,37
ФЕРм16-02-010-05	Балансиры конусов с поддонами, масса: 108 т	6,59	8,05
ФЕРм16-02-010-06	Зонд цепной, масса: 3,5 т	9,23	9,68
ФЕРм16-02-010-07	Зонд цепной, масса: 7,95 т	9,03	9,42
ФЕРм16-02-010-08	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т	7,82	8,67
ФЕРм16-02-010-09	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т	8,14	8,23
ФЕРм16-02-010-10	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 170 т	6,14	8,65

ФЕРм16-02-010-11	Кран поворотный с лебедкой, грузоподъемность 15 т	8,99	9,07	4,66
ФЕРм16-02-010-12	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 3 т	8,99	9,33	6,17
ФЕРм16-02-010-13	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 5 т	7,65	9,37	6,17
ФЕРм16-02-011-01	Лебедка ситовая двухмоторная, масса: 71,8 т	8,53	6,2	
ФЕРм16-02-011-02	Лебедка ситовая двухмоторная, масса: 90,2 т	8,53	6,3	
ФЕРм16-02-011-03	Лебедка ситовая двухмоторная, масса: 127,5 т	8,6	6,7	
ФЕРм16-02-011-04	Механизм предельного натяжения каната, масса: 1,4 т	9,77	14,52	
ФЕРм16-02-011-05	Механизм предельного натяжения каната, масса: 7,2 т	9,82	11,84	
ФЕРм16-02-012-01	Подъемник мелочи ковшой	8,31	21,27	
ФЕРм16-02-012-02	Подъемник мелочи вломов	10,07	21,87	
ФЕРм16-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	8,9	5,77	
ФЕРм16-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 20000 м3/ч	8,9	6,49	
ФЕРм16-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 20000 м3/ч	8,04	6,5	
ФЕРм16-02-020-04	Клапан горючего дутья, диаметр: 1100 мм	8,7	6,4	
ФЕРм16-02-020-05	Клапан горючего дутья, диаметр: 1300 мм, с гидрориводом	8,31	6,9	
ФЕРм16-02-020-06	Клапан горючего дутья, диаметр: 2000 мм	8,37	6,1	
ФЕРм16-02-020-07	Клапан отсечной, диаметр: 1100 мм	8,37	6,48	
ФЕРм16-02-020-08	Клапан отсечной, диаметр: 1300 мм, с гидрориводом	8,31	5,71	
ФЕРм16-02-020-09	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1200 мм	8,22	5,42	
ФЕРм16-02-020-10	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1400 мм	7,74	6,19	
ФЕРм16-02-020-11	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр: 1600 мм, с гидрориводом	7,74	6,12	
ФЕРм16-02-020-12	Клапан дымовой, диаметр: 1100 мм	7,99	6,11	
ФЕРм16-02-020-13	Клапан дымовой, диаметр: 1300 мм	7,99	6,01	
ФЕРм16-02-020-15	Клапан дымовой, диаметр: 2000 мм	7,99	6,17	
ФЕРм16-02-020-16	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1100 мм	8,43	6,19	
ФЕРм16-02-020-17	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1300 мм	8,48	6,17	
ФЕРм16-02-020-18	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1500 мм	8,47	6,05	
ФЕРм16-02-020-19	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 900 мм	8,47	6,21	
ФЕРм16-02-020-20	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 1500 мм	8,49	6,21	
ФЕРм16-02-020-21	Клапан перепусковой, диаметр: 600 мм, с гидрориводом	8,53	6,8	
ФЕРм16-02-020-22	Клапан перепусковой, диаметр: 500 мм	8,52	6,85	
ФЕРм16-02-020-23	Клапан перепусковой, диаметр: 1800 мм, дроссельный	8,32	7,81	
ФЕРм16-02-020-24	Приход клапана дымового или горючего дутья	8,28	6,96	
ФЕРм16-02-030-01	Клапан отсасывающий, диаметр: 2400 мм	8,89	8,89	
ФЕРм16-02-030-02	Клапан отсасывающий, диаметр: 3000 мм	7,84	10,61	
ФЕРм16-02-030-03	Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм	8,74	5,36	
ФЕРм16-02-031-01	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1400 мм	9,12	6,02	
ФЕРм16-02-031-02	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1600 мм	9,12	6,72	
ФЕРм16-02-031-03	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 2000 мм	10	5,6	
ФЕРм16-02-031-04	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 700 мм	7,94	5,45	
ФЕРм16-02-031-05	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 900 мм	7,95	5,28	
ФЕРм16-02-031-06	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1200 мм	7,94	5,38	
ФЕРм16-02-031-07	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1400 мм	7,95	5,36	
ФЕРм16-02-031-08	Клапан дроссельный смесительный с приводом, диаметр 1200 мм	6,67	5,89	
ФЕРм16-02-040-01	Затор рудного бункера барабанный с уплотнением	8,12	9,32	
ФЕРм16-02-040-02	Затор ковшевого бункера	8,42	11,66	
ФЕРм16-02-041-01	Вагоноразгрузчик роторный: грузоподъемность 60 и 93 т	9,88	6,04	
ФЕРм16-02-041-02	Вагоноразгрузчик роторный: грузоподъемность 60; 93; 125 т, для загрузки полувагонов	9,87	7,11	
ФЕРм16-02-041-03	Трансфер рудный, грузоподъемность 65 т	10,3	6,43	
ФЕРм16-02-050-01	Чуновок, вместимость: 100-140 м3	7,83	11,29	
ФЕРм16-02-050-02	Чуновок, вместимость: 300 м3	7,83	11,47	
ФЕРм16-02-050-03	Шлаковоз, вместимость ковша 16 м3	7,9	7,27	
ФЕРм16-02-050-04	Устройство для опрыскивания шлаковых ковшей	8,38	25,85	
ФЕРм16-02-051-01	Машина чуноуразличивная ленточного типа	8,47	5,42	
ФЕРм16-02-051-02	Площадка поворотная	9,79	5,07	
ФЕРм16-02-051-03	Устройство для кантования чуновозных ковшей	9,94	4,96	
ФЕРм16-02-051-04	Устройство маневровое для платформ и ковшей	9,75	8,12	
ФЕРм16-02-052-01	Обезжелезиватель, диаметр 13500 мм	7,09	7,18	
ФЕРм16-02-052-02	Агрегат гидравлический, производительность 15 т/м	6,36	8,05	
ФЕРм16-02-052-03	Эрифит шламовый	8,27	9,07	
ФЕРм16-02-052-04	Эрифит шламовый	8,18	7,49	
ФЕРм16-02-052-05	Эрифит подачи воды на грануляцию, высота подъема трубы 57 м	8,25	9,16	
ФЕРм16-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму	8,87	5,52	
ФЕРм16-02-070-01	Точка системы устной связи	7,68	6,43	
ФЕРм16-02-080-01	Канаты управления механизмами домовой печи, диаметр: до 39 мм	10,17	25,83	
ФЕРм16-02-080-02	Канаты управления механизмами домовой печи, диаметр: до 53 мм	10,12	25,85	
ФЕРм16-03-001-01	Миксер цилиндрический, вместимость: 1300 т	6,63	6,6	
ФЕРм16-03-001-02	Миксер цилиндрический, вместимость: 2500 т	6,71	6,22	
ФЕРм16-03-002-01	Машина для сканивания шлака из мисера, стационарная	8,03	5,14	
ФЕРм16-03-002-02	Машина для сканивания шлака из мисера, консольная или передвижная	8,4	9,94	
ФЕРм16-03-002-03	Тележка несамостоятельная для уборки шлаковых ковшей из под печи, вместимость ковша: 11 м3	8,54	25,84	
ФЕРм16-03-002-04	Тележка несамостоятельная для уборки шлаковых ковшей из под печи, вместимость ковша: 16 м3	8,6	25,84	
ФЕРм16-03-002-05	Тележка для уборки шлака из под печи по установке, вместимость ковша 11 м3	7,74	25,95	
ФЕРм16-03-002-06	Тележка передаточная, грузоподъемность: 40 т	7,65	25,85	
ФЕРм16-03-002-07	Тележка передаточная, грузоподъемность: 150 т	8,66	10,41	
ФЕРм16-03-002-08	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 50 т	8,18	19,63	
ФЕРм16-03-002-09	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 60 т	8,6	5,77	
ФЕРм16-03-002-10	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 130 т	7,94	6,51	
ФЕРм16-03-002-11	Томпатель для тележек с изложницами, услие: 98 кН (10 тс)	8,19	6,58	
ФЕРм16-03-002-12	Томпатель для тележек с изложницами, услие: 245 кН (25 тс)	9,17	4,32	
ФЕРм16-03-002-13	Томпатель для тележек с изложницами, услие: 117 кН (12 тс)	9,35	4,42	
ФЕРм16-03-002-14	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 15 т	9,38	2,31	
ФЕРм16-03-002-15	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 130 т	10,31	8,07	
ФЕРм16-03-002-16	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 130-150 т	10,33	7,91	
ФЕРм16-03-002-17	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 230 т	10,31	7,92	
ФЕРм16-03-002-18	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 330 т	10,31	7,71	
ФЕРм16-03-002-19	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 330 т	10,3	10,93	
ФЕРм16-03-002-20	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 350 т	7,94	10,87	
ФЕРм16-03-002-21	Ковш стелеразливочный для разлива с краша, вместимость: 480 т	7,94	10,9	
ФЕРм16-03-002-22	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 100 т	8,39	10,86	
ФЕРм16-03-002-23	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 220 т	6,78	8,94	
ФЕРм16-03-002-24	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 16 м3	7,77	7,07	
ФЕРм16-03-002-25	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чуновозных ковшей: по 8 шт	7,91	7,35	
ФЕРм16-03-003-01	Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чуновозных ковшей: по 8 шт	8,76	5,28	
ФЕРм16-03-004-01	Устройство для сушки стелеразливочных ковшей газом, вместимость: 130-150 т	8,58	5,48	
ФЕРм16-03-004-02	Устройство для сушки стелеразливочных ковшей газом, вместимость: 350 т	9,65	4,71	
ФЕРм16-03-004-03	Устройство для сушки чуновозного ковша	8,16	4,69	
ФЕРм16-03-004-04	Устройство для: окисления ковшей (без стнда)	8,16	4,73	
ФЕРм16-03-004-05	Машина для: обучения футеровки стелеразливочных ковшей	8,16	4,74	
ФЕРм16-03-004-06	Машина для: ломки футеровки конвертеров	8,45	6,50	
ФЕРм16-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковшей, вместимость: 330 т	8,34	7,27	
ФЕРм16-03-004-08	Устройство для ремонта ковшей	8,76	11,43	
ФЕРм16-03-005-01	Механизм подъема заслонки мартеновской печи с числом завожачных окон: 3	8,76	11,22	
ФЕРм16-03-005-02	Механизм подъема заслонки мартеновской печи с числом завожачных окон: 5	7,41	14,72	
ФЕРм16-03-005-03	Механизм подъема заслонки мартеновской печи с числом завожачных окон: 3	9,33	6,73	
ФЕРм16-03-005-04	Механизм подъема заслонки мартеновской печи с числом завожачных окон: 5	9,33	6,45	
ФЕРм16-03-005-05	Стопор отсечной на выпуск мелочи	9,2	6,7	
ФЕРм16-03-006-01	Машина заправочная ленточная под бункер, объем бункера: 2,5 м3	9,59	7,05	
ФЕРм16-03-006-02	Машина заправочная ленточная под бункер, объем бункера: 4,5 м3	8,78	9,26	
ФЕРм16-03-006-03	Машина заправочная ленточная под бункер, объем бункера: 13 м3	8,78	9,11	
ФЕРм16-03-006-04	Машина заправочная ленточная под бункер, объем бункера: 19 м3	9,44	8,17	
ФЕРм16-03-007-01	Машина гидравлическая для разделения слитков, выталкивающее услие: 686 т (700 тс)	9,49	7,98	
ФЕРм16-03-007-02	Машина гидравлическая для разделения слитков, выталкивающее услие: 9810 т (1000 тс)	7,17	4,96	
ФЕРм16-03-008-01	Машина для чистки изложниц: кранового типа, пролет 12 м	7,9	4,87	
ФЕРм16-03-008-02	Машина для чистки изложниц: для гидравлической чистки, смонтированная на мосту	9,51	9,07	
ФЕРм16-03-008-03	Машина для чистки изложниц: под сити массой 550; 500 и 1000 кг	9,53	11,3	
ФЕРм16-03-008-04	Машина для чистки изложниц, масса: 4,2 т кранового типа	9,54	11,36	
ФЕРм16-03-008-05	Машина для смазки изложниц, масса: 1,6 т стационарная	10,9	10,66	
ФЕРм16-03-008-06	Машина для смазки изложниц, масса: 4,6 т стационарная	9,76	13,17	
ФЕРм16-03-008-07	Машина для: ломки литников, услие ската 44 кН (45 тс)	10,29	11,09	
ФЕРм16-03-008-08	Машина для: сборки центровых	7,51	4,78	
ФЕРм16-03-008-09	Машина для: укладки пробки и манжет в изложниц	8,96	11,76	
ФЕРм16-03-008-10	Машина для: накрывания и снятия крышек с изложниц	8,92	10,98	
ФЕРм16-03-008-11	Машина для: чистки центровых	8,91	10,24	
ФЕРм16-03-009-01	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1200х1500 мм	7,48	13,61	
ФЕРм16-03-009-02	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1500х2100 мм	6,54	10,81	
ФЕРм16-03-009-03	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1800х2100 мм	8,39	6,07	
ФЕРм16-03-009-04	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2000х2600 мм	8,39	5,93	
ФЕРм16-03-009-05	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2100х3000 мм	8,39	5,87	
ФЕРм16-03-009-06	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1200х1500 мм	8,38	5,85	
ФЕРм16-03-009-07	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1500х2100 мм	8,47	6,1	
ФЕРм16-03-009-08	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1800х2100 мм	8,46	5,94	
ФЕРм16-03-009-09	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2000х2600 мм	8,46	5,93	
ФЕРм16-03-009-10	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100х3000 мм	8,46	5,89	
ФЕРм16-03-009-11	Лебедка для: подъема и опускания заслонки регулирующего или наклонного шибера	8,46	5,87	
ФЕРм16-03-009-12	Лебедка для: перекидки клапанов или шиберов	7,97	21,96	
ФЕРм16-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т	8,69	16,95	
ФЕРм16-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 350-400 т	7,93	6,36	
ФЕРм16-03-021-01	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	8,34	6,4	
ФЕРм16-03-021-02	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	9,89	12,12	
ФЕРм16-03-021-03	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	9,89	11,62	
ФЕРм16-03-021-04	Тележка домкрата для снятия динц конвертера, грузоподъемность 350 т	9,25	10,08	
ФЕРм16-03-021-05	Устройство домкрата для подъема конвертера	7,94	5,69	
ФЕРм16-03-021-06	Механизм стационарный с реечным приводом для поворота совков со скрапом	8,06	6,21	
ФЕРм16-03-021-07	Машина для загрузки скрапа в конвертер	10,36	4,66	
ФЕРм16-03-021-08	Крут для поворота совков	7,97	7,34	
ФЕРм16-03-021-09	Площадка под ковш для дятия пробы и разделения отверстий конвертера, вместимость: 100 т	7,81	5,91	
ФЕРм16-03-021-10	Площадка под ковш для дятия пробы и разделения отверстий конвертера, вместимость: 250 т	9,09	20,1	
ФЕРм16-03-021-11	Установка для охлаждения футеровки конвертера, вместимость 250 т	9,02	10,06	
ФЕРм16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глухонного конвертера	11,19	6,15	
ФЕРм16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	8,16	6,76	
ФЕРм16-03-021-14	Установка щита отбойной под конвертер, вместимость: 100 т	8,46	5,11	
ФЕРм16-03-021-15	Установка щита отбойной под конвертер, вместимость: 250 т	9,82	5,87	
ФЕРм16-03-021-16	Стенд механизированный для ковшей, вместимость: 130 т	9,67	5,89	
ФЕРм16-03-021-17	Стенд механизированный для ковшей, вместимость: 280 т	7,15	5,94	
ФЕРм16-03-022-01	Степелоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 180 т	6,82	6,04	
ФЕРм16-03-022-02	Степелоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 220 т	9,87	16,46	
ФЕРм16-03-022-03	Степелоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 320 т	9,87	16,48	
ФЕРм16-03-022-04	Степелоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 500 т	8,46	16,14	
ФЕРм16-03-022-05	Тележка сталевавшая с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 30-35 т	7,1	16,16	
ФЕРм16-03-022-06	Тележка сталевавшая с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 120 т	10,61	14,74	
ФЕРм16-03-022-07	Тележка сталевавшая с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 300 т	9,78	16,7	
ФЕРм16-03-022-08	Тележка для передачи фурм, грузоподъемность 3 т	8,59	17,25	
ФЕРм16-03-022-09		9,39	13,33	

Для Ознокмпления
III квартал 2013.

ФЕРм16-04-001-01	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 100-150 мм	9,52	5,53
ФЕРм16-04-001-02	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 200-300 мм	8,67	5,65
ФЕРм16-05-001-01	Машина для разлива ферросплавов длиной: 40 м, одностенная	7,96	6,81
ФЕРм16-05-001-02	Машина для разлива ферросплавов длиной: 70 м, двухстенная	8,36	5,21
ФЕРм-2001	Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии		
ФЕРм17-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	10,32	4,75
ФЕРм17-01-005-01	Дозатор ковшовый, емкость: 11 л	11,18	5,27
ФЕРм17-01-005-02	Дозатор ковшовый, емкость: 21 л	11,22	4,89
ФЕРм17-01-005-03	Дозатор ковшовый, емкость: 16,7 и 0,85 л, двустенный	11,22	5,74
ФЕРм17-01-005-04	Дозатор алюминиевого расплава, поток 200-180 м3/ч	10,99	5,46
ФЕРм17-01-005-05	Дозатор диффузионный	11,59	5,23
ФЕРм17-01-005-06	Дозатор диффузионный, габариты 1600х2300х1600 мм	11,01	5,81
ФЕРм17-01-005-07	Дозатор промазды, поток 600 м3/ч	11,03	5,8
ФЕРм17-01-005-08	Дозатор реагентов для трех жидкостей	11,17	5,8
ФЕРм17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	14,11	5,17
ФЕРм17-01-006-01	Тележка электровосава, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т	14,10	25,14
ФЕРм17-01-006-02	Тележка электровосава, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т	11,67	25,3
ФЕРм17-01-007-01	Тележка самоходная с оприходованным кузовом, объем 1,7 м3	11,76	15,73
ФЕРм17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформаторов, грузоподъемность 9,2 т	9,21	29,79
ФЕРм17-01-007-03	Тележка полуоткатная для открывания люков вагонов	12,56	25,6
ФЕРм17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	9,93	25,86
ФЕРм17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	11,99	25,85
ФЕРм17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	10,22	25,82
ФЕРм17-01-015-01	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 260 т	8,08	7,17
ФЕРм17-01-015-02	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 310 т	7,35	7,18
ФЕРм17-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 5 т	10,31	17,02
ФЕРм17-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 10 т	10,34	25,83
ФЕРм17-01-025-01	Машина для прокатки медной неаустеризированной прокатки, длина: 20 м	23,64	72,65
ФЕРм17-01-025-02	Машина для прокатки медной неаустеризированной прокатки, длина: 14 м	11,37	25,85
ФЕРм17-01-025-03	Машина катодочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием пультулавливания	7,77	25,84
ФЕРм17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6х3 м; 2х3,3 м	10,82	4,67
ФЕРм17-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимость: 0,5 т	11,4	4,96
ФЕРм17-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимость: 1 т	10,81	4,75
ФЕРм17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	10,82	4,94
ФЕРм17-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм	9,38	6,99
ФЕРм17-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм	9,43	7,19
ФЕРм17-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6160 мм	9,41	5,51
ФЕРм17-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм	9,45	5,88
ФЕРм17-01-035-05	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 7400 мм	7,55	12,33
ФЕРм17-01-035-06	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 10000 мм	7,07	13,09
ФЕРм17-01-035-07	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 13000 мм	7,46	9,73
ФЕРм17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели: 6000 мм	6,13	7,04
ФЕРм17-01-035-09	Съемник анодов	10,45	9,42
ФЕРм17-01-036-01	Машина разливочная ковшевого типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	7,65	6,99
ФЕРм17-01-036-02	Машина разливочная ковшевого типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм	10,48	7,83
ФЕРм17-01-036-03	Машина разливочная ковшевого типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	8,05	7,54
ФЕРм17-01-036-04	Машина разливочная ковшевого типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1060 мм	9,11	5,83
ФЕРм17-01-036-05	Машина разливочная ковшевого типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1320 мм	7,91	7,38
ФЕРм17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	9,01	4,75
ФЕРм17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВ-5,5	9,18	4,83
ФЕРм17-01-037-03	Аргетат бесстыковой разливки и прокатки, тип АРП-1600	9,68	4,83
ФЕРм17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УНП-650	9,88	4,78
ФЕРм17-01-037-05	Аргетат литно-прокатный, тип ЛПА-650	9,72	4,75
ФЕРм17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латуны заготовки	9,78	5,41
ФЕРм17-01-037-07	Линия производства катанок из бесстыковой меди	9,56	5,38
ФЕРм17-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип ПНП-60-7,5-6, грузоподъемность 60 т	7,27	5,51
ФЕРм17-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНП-70-7,5-6, грузоподъемность 30 т	7,64	4,46
ФЕРм17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	8,91	4,82
ФЕРм17-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-00, вместимость 3 т	9,75	7,57
ФЕРм17-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 124892, вместимость 3 т	9,77	7,69
ФЕРм17-01-037-13	Ковш вакуумный для заборки алюминия из электролизера, тип 121-01, вместимость 3 т	9,79	7,66
ФЕРм17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков	11,14	4,62
ФЕРм17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	10,59	4,58
ФЕРм17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья слитков с ЧПУ-36 с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	10,93	4,7
ФЕРм17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг и 12 кг алюминия	11,42	4,88
ФЕРм17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для оприходования ковшей с расплавленным алюминием	10,96	4,57
ФЕРм17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силикона, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	8,58	5,07
ФЕРм17-01-037-20	Конвейер для автоматической обработки магниевых чушек	8,26	5,61
ФЕРм17-01-038-01	Устройство кантовальное для ковшей, объем: 3,1 м3	8,45	7,22
ФЕРм17-01-038-02	Устройство кантовальное для ковшей, объем: 4 и 5 м3	8,58	16,32
ФЕРм17-01-050-01	Отстойник для тиглей, вместимость: 500 кг	10,19	5,63
ФЕРм17-01-050-02	Отстойник для тиглей, вместимость: 2000 кг	9,82	5,22
ФЕРм17-01-055-01	Печь электровосава	9,41	21,89
ФЕРм17-01-055-02	Печь кипящего слоя, площадь пода: 8 м2, габариты 6844х640х14500 мм	8,85	6,62
ФЕРм17-01-055-03	Печь кипящего слоя, площадь пода: 20 м2, габариты 8970х8170х13737 мм	8,92	6,73
ФЕРм17-01-055-04	Печь анодная наклоняющаяся, тип ПАЛ-200, вместимость 200 т	6,45	12,39
ФЕРм17-01-055-05	Печь шахтная, сеченые в области фурн 2,4 м2	8,51	7,61
ФЕРм17-01-055-06	Мельница сухая для обжига коксующихся	9,34	6,26
ФЕРм17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	4,13	25,84
ФЕРм17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стерна, работающая в замкнутом цикле "Полихристал-24"	9	21,86
ФЕРм17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского "Редмет-10"	8,81	22,14
ФЕРм17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	9,69	21,56
ФЕРм17-01-056-04	Установка индукционная "Кристал-100"	9,11	22,42
ФЕРм17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации "Градиент-2"	10,41	19,12
ФЕРм17-01-056-06	Установка для выращивания монокристаллов бесстыковой меди "Тош-1"	8,56	22,4
ФЕРм17-01-057-01	Сушилка шнековая с паровой рубашкой	9,36	5,57
ФЕРм17-01-070-01	Машина смесительная двухваловая с паровым обогревом, вместимость: 400 л	10,06	4,56
ФЕРм17-01-070-02	Машина смесительная двухваловая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	9,84	4,73
ФЕРм17-01-070-03	Машина смесительная двухваловая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	9,65	4,64
ФЕРм17-01-070-04	Машина смесительная двухваловая с паровым обогревом, вместимость: 2000 л	8,84	4,61
ФЕРм17-01-070-05	Смеситель двухваловый с полостными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм	10,16	10,7
ФЕРм17-01-070-06	Смеситель для трех-фазов, вместимость 1670 л	10	7,75
ФЕРм17-01-070-07	Установка для замещения твердосплавной массы, вместимость 13 л	9,85	25,85
ФЕРм17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	10,95	4,65
ФЕРм17-01-080-01	Станок для резки чушек и катодных листов	10,2	6,36
ФЕРм17-01-080-02	Станок для правки катодных осей	9,95	5,41
ФЕРм17-01-080-03	Линия автоматической сборки медных матричных катодов	10,27	7,7
ФЕРм17-01-080-04	Линия механизированная пакирования товарных медных катодов	7,15	7,82
ФЕРм17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, ширин и стоповывания катодного цинка	7,29	12,68
ФЕРм17-01-080-06	Линия резки катодной меди	9,08	4,72
ФЕРм17-01-081-01	Стекла для подвески анодов, габариты: 7140х1160х1000 мм	7,99	6,76
ФЕРм17-01-081-02	Стекла для подвески анодов, габариты: 8500х1160х1000 мм	8,08	6,78
ФЕРм17-01-081-03	Стекла для подвески анодов, габариты: 1000х1160х1000 мм	7,55	6,93
ФЕРм17-01-082-01	Стоп отливочный для анодов	8,61	6,06
ФЕРм17-01-090-01	Конвертер горизонтальный для продувки расплава, вместимость: 20 т	9,54	5,49
ФЕРм17-01-090-02	Конвертер горизонтальный для продувки расплава, вместимость: 40 т	9,74	5,72
ФЕРм17-01-090-03	Конвертер горизонтальный для продувки расплава, вместимость: 80 т	10,09	5,44
ФЕРм17-01-095-01	Ворота шторные с приводом	9,28	6,62
ФЕРм17-01-095-02	Панель для осаднения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	9,41	8,74
ФЕРм17-01-095-03	Попытка гидротермическая для получения окисляющегося буриера	9,23	5,44
ФЕРм17-01-095-04	Регулятор гидротермический	8,93	13,1
ФЕРм17-01-095-05	Мельница вакуумная с барометром, вместимость барабана 50 л	9,81	26,82
ФЕРм17-01-095-06	Блок вакуумный	8,73	25,84
ФЕРм17-01-095-07	Установка для вакуумной обработки	8,59	16,5
ФЕРм17-01-095-08	Печь трансферная, грузоподъемность 40 т	7,07	25,43
ФЕРм17-01-095-09	Шнековая миска, габариты 290х290х500 мм	11,51	25,96
ФЕРм17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	10,41	25,78
ФЕРм17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 6 т	11,4	25,84
ФЕРм17-01-095-12	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 20 и 15 т (по 4 шт.)	8,73	10,92
ФЕРм17-02-001-01	Вагонетка для непрерывной подачи шкты, размеры 7000х2260 мм	9,75	4,75
ФЕРм17-02-001-02	Стоп отливочный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стопа 3 об/мин	10,44	4,81
ФЕРм17-02-002-01	Машина для тиснения фольги	10,38	5,41
ФЕРм17-02-002-02	Машина: полиграфическая для печатания рисунков	10	4,89
ФЕРм17-02-002-03	Машина: для раздвигания лент фольги	9,76	4,99
ФЕРм17-02-002-04	Машина: для сдавливания лент фольги	9,76	4,94
ФЕРм17-02-002-05	Машина: лакирующая для фольги	10,03	5,56
ФЕРм17-02-002-06	Машина: для лакирования фольги воском	10,01	6,33
ФЕРм17-02-002-07	Машина: для лакирования фольги воском	10,05	5,71
ФЕРм17-02-002-08	Машина: для лакирования фольги	9,68	5,08
ФЕРм17-02-002-09	Линия: продольной резки 0,2-1,2х1600 мм	9,51	4,7
ФЕРм17-02-002-10	Линия: продольной резки 1-4х1600 мм	9,66	4,66
ФЕРм17-02-002-11	Линия: непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	9,48	5,09
ФЕРм17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	9,28	5,59
ФЕРм17-02-002-13	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 800 мм	9,81	5,03
ФЕРм17-02-002-14	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 1560 мм	9,95	5,12
ФЕРм17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и сдвоенной фольги	9,69	5,08
ФЕРм17-02-002-16	Механизация для группы раскисных ковшей	9,7	4,69
ФЕРм17-02-002-17	Машина печатная литрасочная	9,75	5,33
ФЕРм17-02-002-18	Оборудование для приготовления лагов и красок	9,94	4,87
ФЕРм17-02-002-19	Установка дожимания паров растворителей	9,79	4,85
ФЕРм17-02-010-01	Ванна раздвигательная для магния, габариты 3226х2246х2000 мм	9,72	4,64
ФЕРм17-02-011-01	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 16	9,18	4,82
ФЕРм17-02-011-02	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 26	9,2	4,94
ФЕРм17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-ВЕМ	9,07	5,03
ФЕРм17-02-011-04	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-3	10,06	4,43
ФЕРм17-02-011-05	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-4	10,04	4,62
ФЕРм17-02-011-06	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-6	10,03	4,56
ФЕРм17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-ВЕМ; 70-У-40	10,03	4,56
ФЕРм17-02-011-08	Механизм поддона анода, масса: 16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме	10,04	4,66
ФЕРм17-02-011-09	Механизм поддона анода, масса: 20 т, винтовой с редуктором	10,53	4,69
ФЕРм17-02-011-10	Механизм поддона анода, масса: 28 т, винтовой с редуктором	9,4	4,94
ФЕРм17-02-011-11	Механизм поддона анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором	9,91	4,68
ФЕРм17-02-011-12	Механизм поддона анода: с редуктором и полиспастами, грузоподъемность 36 т	9,87	4,88
ФЕРм17-02-011-13	Механизм поддона анода: с винтовыми домкратами, грузоподъемность 20 и 15 т (по 4 шт.)	9,95	4,65
ФЕРм17-02-011-14	Механизм поддона анода: со вспомогательными механизмом и тремя приводами	9,5	4,71
ФЕРм17-02-011-15	Механизм поддона анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т и 30 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	9,87	4,73
ФЕРм17-02-011-16	Механизм поддона анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	9,6	4,74
ФЕРм17-02-011-17	Механизм поддона анода: электролизера с обожженными анодами	10,1	5,02
ФЕРм17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	8	4,87
ФЕРм17-02-011-19	Установка плавильных переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	10,08	25,78
ФЕРм17-02-011-20	Механизм поддона анода, масса 0,61 т	9,81	4,83
ФЕРм17-02-011-21	Механизм поддона: вспомогательный	9,78	4,96
ФЕРм17-02-011-22	Механизм поддона: катод	10,09	4,67
ФЕРм17-02-011-23	Механизм поддона: створ, масса 1,02 т	9,85	4,96
ФЕРм17-02-011-24	Механизм поддона: анода к электролизеру С-ВЕМ (2 механизма)	9,96	4,74
ФЕРм17-02-011-25	Механизм поддона: вспомогательный (комплект) к электролизеру С-ВЕМ	10,07	4,76

ФЕРм17-02-011-26	Механизм подъема: анода, масса 1,23 т	10,01	5,1
ФЕРм17-02-011-27	Механизм подъема: стержня, масса 0,9 т	9,77	4,98
ФЕРм17-02-011-28	Электролизер барбаный БЭЛ-12 с барбаном диаметром 900 мм	9,54	6,52
ФЕРм17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	8,87	9,48
ФЕРм17-02-012-01	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: 8 комплектов загрузочных труб и затворов	9,74	4,95
ФЕРм17-02-012-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: двух аэрорелюбов, пневмоцилиндров и мелких деталей	8,13	6,49
ФЕРм17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	7,54	6,44
ФЕРм17-02-012-04	Социда автоматизированного питания глиноземом АПГ	10,71	4,55
ФЕРм17-02-012-05	Питатель автоматизированный АПГ: с секторным дозатором (точечного типа)	10,22	4,84
ФЕРм17-02-012-06	Питатель автоматизированный АПГ: балочного типа	10,74	4,55
ФЕРм17-02-012-07	Машина: наполно-разливная МНР-2	10,79	5,11
ФЕРм17-02-012-08	Машина: для пробивки корки электролита МПТ-2	10,91	5,36
ФЕРм17-02-012-09	Машина: для раздачи глинозема М40ВУ «Нева»	10,98	5,36
ФЕРм17-02-012-10	Машина: для перевозки обожженных анодов	9,68	7,25
ФЕРм17-02-012-11	Машина: пилеборборная МПВ-2М	10,09	25,97
ФЕРм17-02-012-12	Машина: пневматическая МПК-75	19,14	25,97
ФЕРм17-02-020-01	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 3600 мм	14,14	4,87
ФЕРм17-02-020-02	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 7320 мм	11,59	5,94
ФЕРм17-02-020-03	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 8000 мм	11,09	5,64
ФЕРм17-02-020-04	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 8000 мм	12,03	5,64
ФЕРм17-02-020-05	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 15000 мм	12,11	5,26
ФЕРм17-02-020-06	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 20000 мм	8,83	4,96
ФЕРм17-02-020-07	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 32000 мм	9,59	4,77
ФЕРм17-02-020-08	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 40000 мм, масса 61,7 т	8,61	4,05
ФЕРм17-02-020-09	Механизм перемещения для однокрусного сусителя, диаметр: 40000 мм, масса 54,0 т	8,62	4,71
ФЕРм17-02-020-10	Механизм перемещения для двухкрусного сусителя, диаметр: 9000 мм	9,37	5,32
ФЕРм17-02-020-11	Механизм перемещения для двухкрусного сусителя, диаметр: 12000 мм	10,89	5,13
ФЕРм17-02-020-12	Механизм перемещения для двухкрусного сусителя, диаметр: 14000 мм	10,82	5,13
ФЕРм17-02-020-13	Механизм перемещения для двухкрусного сусителя, диаметр: 15000 мм	10,99	5,13
ФЕРм17-02-020-14	Механизм перемещения для двухкрусного сусителя, диаметр: 20000 мм	11,1	5,05
ФЕРм17-02-020-15	Механизм перемещения для трехкрусного сусителя, диаметр: 9000 мм	10,99	5,67
ФЕРм17-02-020-16	Механизм перемещения для трехкрусного сусителя, диаметр: 11000 мм	11,24	5,66
ФЕРм17-02-020-17	Механизм перемещения для трехкрусного сусителя, диаметр: 12000 мм	10,93	5,57
ФЕРм17-02-020-18	Механизм перемещения для трехкрусного сусителя, диаметр: 14000 мм	10,78	5,58
ФЕРм17-02-020-19	Механизм перемещения для четырехкрусного сусителя, диаметр: 14000 мм	9,32	5,97
ФЕРм17-02-020-20	Механизм перемещения для пятикрусного сусителя, диаметр: 15000 мм	9,02	5,44
ФЕРм17-02-020-21	Механизм перемещения для пятикрусного сусителя, диаметр: 16000 мм	9,5	5,61
ФЕРм17-02-020-22	Механизм перемещения для пятикрусного сусителя, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	9,42	5,29
ФЕРм17-02-020-23	Механизм перемещения для пятикрусного сусителя, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	8,95	5,24
ФЕРм17-02-020-24	Механизм перемещения для пятикрусного сусителя, диаметр: 40000 мм, (F-40)	8,74	5,05
ФЕРм17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м2	8,39	4,75
ФЕРм17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	9,74	4,53
ФЕРм17-02-040-01	Колонна регенерационная, диаметр: 530 мм, высота 10000 мм	10,59	6,18
ФЕРм17-02-040-02	Колонна регенерационная, диаметр: 1020 мм, высота 7000 мм	10,73	5,57
ФЕРм17-02-040-03	Панель: сбалансированная, диаметр: 630 мм, высота 2700 мм	10,79	5,99
ФЕРм17-02-040-04	Панель: сбалансированная, диаметр: 1120 мм, высота 4330 мм	10,71	5,69
ФЕРм17-02-050-01	Линия: вальцовочная и отделка труб диаметром 6-25 мм	9,79	4,75
ФЕРм17-02-050-02	Линия: автоматизированная для контроля, счета и усадки труб диаметром 10-30 мм	9,78	4,79
ФЕРм17-02-050-03	Линия: правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм	9,55	4,77
ФЕРм17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 МПа	9	4,52
ФЕРм-2001	Часть 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности		
ФЕРм18-01-001-01	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 35,3 т	8,19	4,82
ФЕРм18-01-001-02	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	7,44	4,75
ФЕРм18-01-001-03	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63,3 т	7,57	8,77
ФЕРм18-01-001-04	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 83 т	6,58	4,76
ФЕРм18-01-001-05	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,6 т	8,78	4,27
ФЕРм18-01-001-06	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 41,3 т	6,94	4,32
ФЕРм18-01-001-07	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	6,56	4,5
ФЕРм18-01-001-08	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 21,8 т	9,31	4,96
ФЕРм18-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	7,4	4,97
ФЕРм18-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	6,88	5,29
ФЕРм18-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 18,4 т	8,85	5,17
ФЕРм18-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	8,96	5,53
ФЕРм18-01-003-01	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	9,47	4,93
ФЕРм18-01-003-02	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	8,64	4,08
ФЕРм18-01-003-03	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	9,3	4,84
ФЕРм18-01-003-04	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	9,08	5,15
ФЕРм18-01-004-01	Сушилка, масса: 4 т	8,77	4,71
ФЕРм18-01-004-02	Сушилка, масса: 18,3 т	9,05	4,67
ФЕРм18-01-005-01	Фильтр-пресс с чугунными рамками и ручным приводом, масса: 6,5 т	9,35	4,71
ФЕРм18-01-005-02	Фильтр-пресс с чугунными рамками и ручным приводом, масса: 8,6 т	9,54	4,8
ФЕРм18-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	9,07	5,6
ФЕРм18-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 8,3 т	9,15	5,99
ФЕРм18-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	9,02	4,92
ФЕРм18-01-018-01	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 25 т	9,93	5,67
ФЕРм18-01-018-02	Аппарат выпарный с соосной греющей камерой, масса: 36,5 т	9,92	5,97
ФЕРм18-01-018-03	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 3 т	8,95	5,41
ФЕРм18-01-018-04	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 8,5 т	9,34	5,63
ФЕРм18-01-018-05	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 15 т	9,17	5,96
ФЕРм18-01-018-06	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 21 т	9,85	5,77
ФЕРм18-01-018-07	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 33 т	9,82	5,86
ФЕРм18-01-018-08	Аппарат выпарный с выносной греющей камерой, масса: 40 т	9,63	6,03
ФЕРм18-01-019-01	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 4 т	8,36	6,3
ФЕРм18-01-019-02	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 14,5 т	8,64	6,26
ФЕРм18-01-019-03	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 20 т	8,69	5,84
ФЕРм18-01-019-04	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 28 т	8,77	5,98
ФЕРм18-01-019-05	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 36 т	9,55	6,13
ФЕРм18-01-019-06	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 44,5 т	8,78	6,17
ФЕРм18-01-019-07	Аппарат выпарный с греющей камерой соосной, масса: 55,5 т	9,65	6,06
ФЕРм18-01-019-08	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	8,27	5,83
ФЕРм18-01-019-09	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 13 т	10,21	6,03
ФЕРм18-01-019-10	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 19,4 т	10,19	5,82
ФЕРм18-01-019-11	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	10,62	5,85
ФЕРм18-01-019-12	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 39 т	10,24	5,94
ФЕРм18-01-019-13	Аппарат выпарный с греющей камерой выносной, масса: 62 т	9,36	5,98
ФЕРм18-01-020-01	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	9,51	5,05
ФЕРм18-01-020-02	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	9,51	5,27
ФЕРм18-01-020-03	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,9 т	9,99	5,19
ФЕРм18-01-020-04	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	9,9	5,33
ФЕРм18-01-021-01	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	8,96	4,91
ФЕРм18-01-021-02	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	8,03	4,54
ФЕРм18-01-021-03	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 28,5 т	8,96	5,37
ФЕРм18-01-021-04	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,8 т	9,13	4,48
ФЕРм18-01-021-05	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 80 т	8,02	5,74
ФЕРм18-01-021-06	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	8,57	5,87
ФЕРм18-01-021-07	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 139 т	6,5	6,09
ФЕРм18-01-021-08	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	6,44	6,04
ФЕРм18-01-021-09	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	6,38	5,9
ФЕРм18-01-021-10	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	9,04	4,55
ФЕРм18-01-021-11	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	8,63	4,75
ФЕРм18-01-021-12	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 28,5 т	8,6	4,75
ФЕРм18-01-021-13	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	8,63	4,96
ФЕРм18-01-021-14	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	7,64	5,03
ФЕРм18-01-021-15	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	6,51	5,41
ФЕРм18-01-021-16	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 139 т	6,48	5,53
ФЕРм18-01-021-17	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 185 т	6,42	5,41
ФЕРм18-01-021-18	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	6,41	5,46
ФЕРм18-01-022-01	Сушилка барабанная с реверсивной мешалкой, масса: 9,1 т	9,75	4,99
ФЕРм18-01-022-02	Сушилка барабанная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	8,24	5,14
ФЕРм18-01-022-03	Сушилка барабанная с реверсивной мешалкой, тип СВЛ 600/800-3	8,22	5,11
ФЕРм18-01-022-04	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-3	9,07	5,19
ФЕРм18-01-022-05	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-4	9,95	4,94
ФЕРм18-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения малотонный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	9,95	5,03
ФЕРм18-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения малотонный, масса: 3,8 т, длина труб 1,5 м	9,97	4,67
ФЕРм18-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения малотонный, масса: 2 т, длина труб 3 м	9,96	5,16
ФЕРм18-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения малотонный, масса: 5 т, длина труб 3 м	9,97	4,75
ФЕРм18-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	9,91	5,63
ФЕРм18-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	9,9	5,85
ФЕРм18-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 8 м	9,93	5,66
ФЕРм18-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 8 м	10,33	5,77
ФЕРм18-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 29,3 т, длина труб 8 м	10,34	5,99
ФЕРм18-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения двоянный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	9,93	5,97
ФЕРм18-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения двоянный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	10,32	5,9
ФЕРм18-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения двоянный, масса: 42,1 т, длина труб 8 м	10,3	5,94
ФЕРм18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения зигзагообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	10,24	5,97
ФЕРм18-01-024-01	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 4,4 т	8,85	4,78
ФЕРм18-01-024-02	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 7,7 т	8,47	4,96
ФЕРм18-01-024-03	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 23,8 т	8,86	5,47
ФЕРм18-01-024-04	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 46,8 т	8,03	5,97
ФЕРм18-01-024-05	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 54 т	8,03	6,12
ФЕРм18-01-024-06	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 88,4 т	7,75	6,53
ФЕРм18-01-024-07	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 141 т	6,37	6,38
ФЕРм18-01-024-08	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 191 т	6,34	6,35
ФЕРм18-01-024-09	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 4,9 т	10,36	4,47
ФЕРм18-01-024-10	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 7,7 т	10,36	4,52
ФЕРм18-01-024-11	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 23,8 т	6,44	5,92
ФЕРм18-01-024-12	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 46,8 т	6,49	5,39
ФЕРм18-01-024-13	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 54 т	6,22	5,35
ФЕРм18-01-024-14	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 88,4 т	6,34	5,21
ФЕРм18-01-024-15	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 141 т	6,18	5,79
ФЕРм18-01-024-16	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 191 т	6,16	5,76
ФЕРм18-01-025-01	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 3,9 т	9,98	5,04
ФЕРм18-01-025-02	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 6,6 т	9,99	4,85
ФЕРм18-01-025-03	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 9,2 т	9,99	5,05
ФЕРм18-01-025-04	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 12 т	9,91	5,14
ФЕРм18-01-026-01	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	8,51	4,81
ФЕРм18-01-026-02	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	8,83	5,53
ФЕРм18-01-026-03	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,9 т	7,11	5,92
ФЕРм18-01-026-04	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	9,98	4,68
ФЕРм18-01-026-05	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	10	5,36
ФЕРм18-01-026-06	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	9,91	6
ФЕРм18-01-027-01	Кристаллизатор барбаный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	8,51	4,69
ФЕРм18-01-027-02	Кристаллизатор барбаный, монтаж в помещении, масса: 10,3 т	6,77	5,2
ФЕРм18-01-027-03	Кристаллизатор барбаный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	7,24	5,39
ФЕРм18-01-027-04	Кристаллизатор барбаный, монтаж на открытой площадке, масса: 3,1 т	9,99	4,48
ФЕРм18-01-027-05	Кристаллизатор барбаный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	9,94	4,72

ФЕРм18-01-027-06	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	6,49	4,95
ФЕРм18-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,4 т	8,85	5
ФЕРм18-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	9,54	5,55
ФЕРм18-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	9,58	5,51
ФЕРм18-01-028-04	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	9,67	6,02
ФЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	10,32	6,01
ФЕРм18-01-028-06	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 159 т	7,73	7
ФЕРм18-01-028-07	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 216 т	7,74	6,23
ФЕРм18-01-028-08	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 280 т	7,76	6,28
ФЕРм18-01-028-09	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 6,4 т	10	4,51
ФЕРм18-01-028-10	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 11,1 т	9,99	4,77
ФЕРм18-01-028-11	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	8,76	4,87
ФЕРм18-01-028-12	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	8,93	5,07
ФЕРм18-01-028-13	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	8,85	5,1
ФЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	6,51	5,97
ФЕРм18-01-028-15	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	6,49	5,87
ФЕРм18-01-028-16	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	6,49	5,8
ФЕРм18-01-028-17	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	6,5	5,73
ФЕРм18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	6,73	5,36
ФЕРм18-01-029-01	Аппарат для газения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	6,73	5,39
ФЕРм18-01-029-02	Аппарат для газения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	6,78	4,84
ФЕРм18-01-029-03	Аппарат для газения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	9,99	5,12
ФЕРм18-01-029-04	Аппарат для газения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	9,73	5,56
ФЕРм18-01-029-05	Аппарат для газения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 2,7 т	6,55	4,74
ФЕРм18-01-029-06	Аппарат для газения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	6,54	4,52
ФЕРм18-01-029-07	Аппарат для газения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	6,68	4,94
ФЕРм18-01-029-08	Аппарат для газения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	6,79	5,49
ФЕРм18-01-030-01	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 2,5 т	8,21	4,88
ФЕРм18-01-030-02	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 8 т	8,73	5,41
ФЕРм18-01-030-03	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 11,7 т	8,7	5,15
ФЕРм18-01-030-04	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 20 т	9,26	5,41
ФЕРм18-01-030-05	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 31,6 т	9,36	5,19
ФЕРм18-01-030-06	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 40,4 т	8,87	5,42
ФЕРм18-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	8,03	5,69
ФЕРм18-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 12,4 т	8,54	5,94
ФЕРм18-01-030-09	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 17 т	9,16	5,7
ФЕРм18-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	8,5	5,08
ФЕРм18-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 5,2 т	8,5	5,13
ФЕРм18-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	8,75	5,41
ФЕРм18-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,9 т	8,6	5,29
ФЕРм18-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	8,84	5,03
ФЕРм18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ЛВМ-100Р	8,64	5,42
ФЕРм18-01-031-04	Фильтр-пресс с шугунными рамками, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 5,3 т	9,2	4,56
ФЕРм18-01-031-05	Фильтр-пресс с шугунными рамками, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 9,3 т	9,04	4,86
ФЕРм18-01-031-06	Фильтр-пресс с шугунными рамками, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 14,2 т	8,67	5,69
ФЕРм18-01-031-07	Фильтр-пресс с деревянными рамками и электрическим приводом, масса: 2,6 т	9,2	4,75
ФЕРм18-01-031-08	Фильтр-пресс с деревянными рамками и электрическим приводом, масса: 3,4 т	9,2	4,8
ФЕРм18-01-031-09	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 11,2 т	8,29	5,12
ФЕРм18-01-031-10	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 15,7 т	8,44	5,86
ФЕРм18-01-031-11	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 24,8 т	8,75	6,02
ФЕРм18-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	8,64	4,86
ФЕРм18-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	8,64	4,95
ФЕРм18-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 10 т	8,57	5,16
ФЕРм18-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	8,33	5,24
ФЕРм18-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	8,87	5,29
ФЕРм18-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 29,3 т	9,57	5,46
ФЕРм18-01-044-01	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 50x50 мм	7,04	24,39
ФЕРм18-01-044-02	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 80x80 мм	7,04	24
ФЕРм18-01-044-03	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 100x100 мм	7,01	23,47
ФЕРм18-01-044-04	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 120x120 мм	6,98	22,93
ФЕРм18-01-044-05	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 150x150 мм	6,98	22,81
ФЕРм18-01-044-06	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 25x25 мм	7,4	24,93
ФЕРм18-01-044-07	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 50x50 мм	7,04	23,39
ФЕРм18-01-044-08	Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер: 16x16 мм	8,42	24,44
ФЕРм18-01-044-09	Насадка полуфарфоровыми кольцами, размер: 25x25 мм	8,35	24,69
ФЕРм18-01-045-01	Насадка: кварцем с заготовкой	6,63	20,09
ФЕРм18-01-045-02	Насадка: кварцем без заготовки	6,58	22,72
ФЕРм18-01-045-03	Насадка: коксом	7,36	19,64
ФЕРм18-01-045-04	Насадка: кирпичом стабильформатом	8,76	25,77
ФЕРм18-01-045-05	Насадка: контактной массой	8,48	26,42
ФЕРм18-01-046-01	Насадка башен и аппаратов: силикателам гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	9,29	25,81
ФЕРм18-01-046-02	Насадка башен и аппаратов: дисками из алюминиевых лент	9,86	12,7
ФЕРм18-01-046-03	Насадка башен и аппаратов: крошкой базальтовой, грануляция 8-12 мм	10,46	14,91
ФЕРм18-01-046-04	Насадка башен и аппаратов: крошкой минеральной марки 100	11,13	25,9
ФЕРм18-01-046-05	Насадка башен и аппаратов: песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка в крапильщик	9,33	25,82
ФЕРм18-01-046-06	Насадка башен и аппаратов: песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка в блок разделения воздуха	9,66	25,77
ФЕРм18-01-066-01	Снятие и установка крышек люков, диаметр до 800 мм	4,88	25,83
ФЕРм18-01-066-02	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 1000 мм	4,87	25,84
ФЕРм18-01-066-03	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 2000 мм	4,87	25,86
ФЕРм18-01-066-04	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 3000 мм	4,87	25,83
ФЕРм18-01-066-05	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 4000 мм	4,88	25,86
ФЕРм18-01-067-01	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: от 4 до 6 т	5,69	25,83
ФЕРм18-01-067-02	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 8 т	5,69	25,84
ФЕРм18-01-067-03	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 10 т	5,69	25,84
ФЕРм18-01-067-04	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 14 т	5,69	25,84
ФЕРм18-01-068-01	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из штур, диаметр: до 1000 мм	4,88	4,44
ФЕРм18-01-068-02	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из штур, диаметр: до 2000 мм	4,88	4,7
ФЕРм18-01-068-03	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из штур, диаметр: до 3000 мм	4,88	5,29
ФЕРм18-01-068-04	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из штур, диаметр: до 4000 мм	5,69	5,79
ФЕРм18-01-069-01	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 100 мм	-	25,76
ФЕРм18-01-069-02	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 200 мм	-	25,86
ФЕРм18-01-069-03	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 400 мм	-	25,84
ФЕРм18-01-069-04	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 600 мм	-	25,83
ФЕРм18-01-069-05	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 800 мм	-	25,85
ФЕРм18-01-069-06	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1000 мм	-	25,84
ФЕРм18-01-069-07	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1200 мм	-	25,85
ФЕРм18-01-069-08	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1400 мм	-	25,86
ФЕРм18-01-070-01	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 1000 мм	7,4	25,88
ФЕРм18-01-070-02	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 2000 мм	7,17	25,82
ФЕРм18-01-070-03	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 3000 мм	7,21	25,87
ФЕРм18-01-070-04	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 4000 мм	7,21	25,83
ФЕРм18-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 4 мм	3,26	25,6
ФЕРм18-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 8 мм	3,26	25,6
ФЕРм18-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 12 мм	3,26	25,6
ФЕРм18-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 16 мм	3,26	25,6
ФЕРм18-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 20 мм	3,26	25,6
ФЕРм18-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 25 мм	3,26	26,03
ФЕРм18-01-090-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	7,65	20,86
ФЕРм18-01-090-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	7,78	18,72
ФЕРм18-01-090-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,72 т	7,68	22,04
ФЕРм18-01-090-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,8 т	7,76	20,41
ФЕРм18-01-090-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	7,88	23,61
ФЕРм18-01-091-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,34 т	10,41	16,54
ФЕРм18-01-091-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,44 т	10,11	15,9
ФЕРм18-01-091-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 1,13 т	9,99	15,65
ФЕРм18-01-091-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 6,8 т	10,03	18,66
ФЕРм18-01-091-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 7,6 т	10,02	17,91
ФЕРм18-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	-	14,27
ФЕРм18-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	-	14,84
ФЕРм18-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	-	15,8
ФЕРм18-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	-	15,2
ФЕРм18-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	-	16,12
ФЕРм18-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 20 л	-	18,36
ФЕРм18-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 50 л	-	16,09
ФЕРм18-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 75 л	-	15,41
ФЕРм18-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 100 л	-	15,06
ФЕРм18-01-100-10	Аппарат дистилляционный производительность: 4 л/ч	-	16,97
ФЕРм18-01-100-11	Аппарат дистилляционный производительность: 12 л/ч	-	17,63
ФЕРм18-01-100-12	Аппарат дистилляционный производительность: 30 л/ч	-	17,11
ФЕРм18-01-100-13	Аппарат дистилляционный производительность: 60 л/ч	-	18,43
ФЕРм18-01-100-14	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	-	23,41
ФЕРм18-01-100-15	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	-	23,66
ФЕРм18-01-100-16	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	-	24,01
ФЕРм18-01-100-17	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	-	22,9
ФЕРм18-01-100-18	Установка вакуумывапарная, производительность: 5 л/ч	-	19,79
ФЕРм18-01-100-19	Установка вакуумывапарная, производительность: 10 л/ч	-	21,26
ФЕРм18-01-100-20	Установка вакуумывапарная, производительность: 25 л/ч	-	19,55
ФЕРм18-01-100-21	Установка вакуумывапарная, производительность: 50 л/ч	-	20,31
ФЕРм18-01-100-22	Насос азотсудный, производительность 900 л/ч	-	24,21
ФЕРм18-02-001-01	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 19960 мм	9,84	4,48
ФЕРм18-02-002-01	Колонна отблочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 3840 мм	7,72	6,68
ФЕРм18-02-002-02	Колонна промывочная ферросиликатная, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	9,88	8,12
ФЕРм18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	10,08	5,72
ФЕРм18-02-002-04	Автолав непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	6,5	8,54
ФЕРм18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14960 мм	7,96	4,48
ФЕРм18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	7,93	6,08
ФЕРм18-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	7,55	4,54
ФЕРм18-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 39,3 т	8,06	4,43
ФЕРм18-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	7,56	7,14
ФЕРм18-02-005-04	Сорбтер промывной	5,62	6,3
ФЕРм18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	12,45	25,76
ФЕРм18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	12,45	25,87
ФЕРм18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	12,45	25,83
ФЕРм18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	12,42	21,23
ФЕРм18-02-020-01	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	6,58	5,05
ФЕРм18-02-020-02	Абсорбер углекислого газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	6,52	6
ФЕРм18-02-021-01	Аппарат серочистый, размеры: диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	8,11	4,87
ФЕРм18-02-021-02	Аппарат серочистый, размеры: диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	6,32	4,85
ФЕРм18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7560 мм	6,63	4,66
ФЕРм18-02-022-01	Аппараты воздушного охлаждения парогазовой смеси: 18-секционный зигзагообразный, размеры 18000x13500x7000 мм	6,71	5,68
ФЕРм18-02-022-02	Аппараты воздушного охлаждения парогазовой смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 30000x14400x6000 мм	7,87	5,75
ФЕРм18-02-022-03	Аппараты воздушного охлаждения для отделения МЭА очистки: 30-секционный зигзагообразный, размеры 30000x13400x7500 мм	6,69	5,73
ФЕРм18-02-022-04	Аппараты воздушного охлаждения для отделения МЭА очистки: 15-секционный горизонтальный, размеры 30000x13500x7000 мм, масса 331 т	7,8	5,73
ФЕРм18-02-022-05	Аппараты воздушного охлаждения для отделения МЭА очистки: 6-секционный зигзагообразный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 338 т	6,76	5,65
ФЕРм18-02-022-06	Аппараты воздушного охлаждения: для отделения МЭА очистки: 30-секционный горизонтальный, размеры 60000x13630x7100 мм	7,9	5,74
ФЕРм18-02-023-01	Колонна: конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	9,96	4,94

ФЕРм18-02-023-02	Колонна: конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	6,26	4,81
ФЕРм18-02-023-03	Колонна: сепараторная, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	6,26	6,66
ФЕРм18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	6,37	6,62
ФЕРм18-02-025-01	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 17450 мм	7,61	4,62
ФЕРм18-02-025-02	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 24100 мм	6,81	5,13
ФЕРм18-02-026-01	Котел-утилизатор: второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	6,35	5,46
ФЕРм18-02-026-02	Котел-утилизатор: первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	6,33	6,18
ФЕРм18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	6,34	5
ФЕРм18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	9,94	5,11
ФЕРм18-02-029-01	Подогреватель: природного газа, диаметр 6680 мм, высота 31500 мм	9,13	6,45
ФЕРм18-02-029-02	Подогреватель: питьевой воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	6,92	4,66
ФЕРм18-02-029-03	Подогреватель: горячей воды, размеры: 13550x6000x19670 мм	10,03	8,83
ФЕРм18-02-029-04	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 1000 мм, длина 6483 мм	9,9	4,83
ФЕРм18-02-029-05	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 3256 мм, длина 14000 мм	6,6	4,76
ФЕРм18-02-029-06	Теплообменник кожухотрубчатый выносной, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	6,84	4,67
ФЕРм18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	6,33	4,73
ФЕРм18-02-030-02	Установка теплообменник, размеры: 30000x4648x11225 мм	5,1	5,11
ФЕРм18-02-030-03	Установка-теплообменник, размеры: 37900x10000x5250 мм	6,02	5,24
ФЕРм18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	6,34	4,76
ФЕРм18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	6,34	4,76
ФЕРм18-02-040-01	Аппарат контактный: четырехсекционный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	10,19	5,8
ФЕРм18-02-040-02	Аппарат контактный: лентискольный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	10,03	6,06
ФЕРм18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	8,74	5,1
ФЕРм18-02-042-01	Дозатор всесвой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	9,22	4,7
ФЕРм18-02-042-02	Разбрызгиватель: барабанного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	8,89	4,7
ФЕРм18-02-043-01	Камера для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	8,27	5,79
ФЕРм18-02-044-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	7,46	6,4
ФЕРм18-02-044-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	7,55	6,4
ФЕРм18-02-045-01	Ванна абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	6,74	5,26
ФЕРм18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970x1678x2450 мм	6,63	6,24
ФЕРм18-02-045-03	Экспансор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	8,9	6,18
ФЕРм18-02-046-01	Тонна мазутная, масса: 3,2 т	9,39	5,98
ФЕРм18-02-046-02	Тонна мазутная, масса: 4,2 т	9,51	6,18
ФЕРм18-02-046-03	Тонна мазутная с пусковым подогревателем	6,62	6,15
ФЕРм18-02-047-01	Фильтры для сжиженной серы	10,49	5,69
ФЕРм18-02-048-01	Холодильные оросительный из антигмитовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м2, количество секций 38	8,5	5,66
ФЕРм18-02-055-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 27538 мм	7,34	6,27
ФЕРм18-02-055-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	7,77	6,75
ФЕРм18-02-055-03	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	7,52	7,04
ФЕРм18-02-055-04	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	8,31	8,7
ФЕРм18-02-055-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	7,37	7,08
ФЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 5218 мм	7,71	9,53
ФЕРм18-02-055-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 50889 мм	7,56	7,64
ФЕРм18-02-055-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28610 мм	7,41	6,75
ФЕРм18-02-055-09	Колонна первого промывателя газа колонн с колоидальником, диаметр 2800/3000 мм, высота 13836 мм	8,86	7,64
ФЕРм18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа колонн с колоидальником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	7,94	6,69
ФЕРм18-02-055-11	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	8,27	7,53
ФЕРм18-02-056-01	Колонна бикарбонатная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	8,73	7,89
ФЕРм18-02-056-02	Печь содовая барабанная вращающаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	6,55	7,04
ФЕРм18-02-056-03	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	6,49	7,41
ФЕРм18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	8,85	10,45
ФЕРм18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	9,96	10,03
ФЕРм18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	9,92	8,49
ФЕРм18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызгоуловителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	8,82	8,35
ФЕРм18-02-057-05	Обеспыливающая установка для парового кальциатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	9,76	7,34
ФЕРм18-02-057-06	Аргетат выделения, сушилки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производства: 4 т/ч	8,02	9,77
ФЕРм18-02-057-07	Аргетат выделения, сушилки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры производства: 8 т/ч	7,88	9,11
ФЕРм18-02-057-08	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,98 МН (100 тс)	9,51	4,52
ФЕРм18-02-070-02	Нож для резки каучука: пневматический пластинчатый	9,71	4,38
ФЕРм18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	9,48	5,35
ФЕРм18-02-070-04	Мелничная вибрационная гуммированная, тип М-200	9,29	4,41
ФЕРм18-02-070-05	Сито вибрационное	9,68	4,62
ФЕРм18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	9,75	4,5
ФЕРм18-02-071-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 680 мм, повышенной мощности	9,57	4,54
ФЕРм18-02-071-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 800 мм, в комплекте с ножами для срезы резины	9,47	4,63
ФЕРм18-02-071-04	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: смесительные	9,5	5,09
ФЕРм18-02-071-05	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: рафинирующие	9,54	5
ФЕРм18-02-071-06	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: дробильные	10,02	5,54
ФЕРм18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	8,6	5,09
ФЕРм18-02-071-08	Аргетат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: двух, подогревательных	10,06	5
ФЕРм18-02-071-09	Аргетат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: трех, смесительных	9,28	5,09
ФЕРм18-02-071-10	Установка для отбора и окладирования листовой резины с вальцов (ценового типа)	9,57	4,67
ФЕРм18-02-071-11	Резиносмеситель вместимостью: 4,5 л, лабораторный	9,51	4,82
ФЕРм18-02-071-12	Резиносмеситель вместимостью: 250 л	9,2	5,73
ФЕРм18-02-071-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 380/450 мм, с гранулирующей головкой	9,2	5,33
ФЕРм18-02-071-14	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 530/660 мм, с листовой головкой	7,36	6,19
ФЕРм18-02-072-01	Каландр резинобрабатывающий литваляловый, тип 5-200-600	9,35	4,09
ФЕРм18-02-072-02	Каландр трехвалковый: универсальный, тип Ф-18-1800Л	8,86	6
ФЕРм18-02-072-03	Каландр трехвалковый: универсальный, тип Ф-18-1800Л	9,44	5,63
ФЕРм18-02-072-04	Каландр четырехвалковый: для металлокорда, тип 4-500-1250Л	7,9	5,32
ФЕРм18-02-072-05	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800Л	8,38	5,6
ФЕРм18-02-072-06	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800Л	8,08	5,96
ФЕРм18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	8,03	5,71
ФЕРм18-02-072-08	Устройство закатоное	9,69	4,44
ФЕРм18-02-072-09	Стойка закатоная для корда и тяжи без прокладки	9,48	4,55
ФЕРм18-02-072-10	Станок для раскладки тяжи и корда без прокладки	9,77	4,45
ФЕРм18-02-072-11	Компенсатор двухручьевой, вместимостью 23 л	9,6	4,35
ФЕРм18-02-073-01	Машина однокоричная, диаметр червяка: 90 мм	9,44	4,88
ФЕРм18-02-073-02	Машина однокоричная, диаметр червяка: 125 мм	9,64	5,12
ФЕРм18-02-073-03	Машина однокоричная, диаметр червяка: 200 мм	9,56	5,44
ФЕРм18-02-073-04	Установка из двух шприц-машин 200x200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных листов	8,93	5,96
ФЕРм18-02-073-05	Пресс однокоричный универсально-коричный, диаметр червяка 380x450 мм	7,79	6,3
ФЕРм18-02-073-06	Пресс двухручьевой, диаметр червяка 63 мм	9,71	5,11
ФЕРм18-02-074-01	Смеситель роторный, вместимостью камеры: 200 л	7,36	5,26
ФЕРм18-02-074-02	Смеситель роторный, вместимостью камеры: 800 л	7,03	5,74
ФЕРм18-02-074-03	Машина для намешивания клея	9,27	4,57
ФЕРм18-02-075-01	Аргетат диагонально-резательный: для тяжи корда	8,9	4,73
ФЕРм18-02-075-02	Аргетат диагонально-резательный: для металлокорда под углом скоса 30 и 45 градусов	9,1	4,6
ФЕРм18-02-075-03	Машина продольно-резательная	9,91	4,6
ФЕРм18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	9,99	4,58
ФЕРм18-02-075-05	Пресс электромеханический для вырубки деталей низа обуви	9,74	5
ФЕРм18-02-075-06	Нож шпиральный	9,92	4,63
ФЕРм18-02-076-01	Полувалькат для чистки рабочих поверхностей шинных пресс-форм с тонкими элементами легковых покрышек	9,45	4,42
ФЕРм18-02-076-02	Пресс литевой для изготовления ободных лент, приготавливаемых шин	8,9	4,52
ФЕРм18-02-076-03	Вулканизатор автокавового типа усилием 14,7 МН (3400 кгс)	8,89	4,45
ФЕРм18-02-076-04	Вулканизатор для факельной смеси автокавового типа усилием 14,7 МН (3400 кгс)	9,28	4,55
ФЕРм18-02-076-05	Вулканизатор для ездовых камер: мало-среднетоннажный размером 920 мм (36")	9,92	5,5
ФЕРм18-02-076-06	Линия роторная литевая вулканизационная, тип РЛ-125/63	8,73	4,92
ФЕРм18-02-076-07	Установка для охлаждения вулканизатов	9,35	4,62
ФЕРм18-02-076-08	Машина для испытания ездовых камер на герметичность	9,64	4,95
ФЕРм18-02-076-09	Станок для скоски грубо	9,79	5
ФЕРм18-02-076-10	Станок для резки бортовых колец	9,71	4,56
ФЕРм18-02-076-11	Станок для обработки бортовых колец	9,76	4,52
ФЕРм18-02-076-12	Станок для обработки бортовых колец	9,77	4,58
ФЕРм18-02-076-13	Станок для обработки бортовых колец	9,5	4,41
ФЕРм18-02-077-01	Аппарат для чистки и обработки прокладки шириной 1200 мм	9,66	4,47
ФЕРм18-02-077-02	Станок для чистки и оклейки узкой прокладки шириной 400 мм	9,96	4,51
ФЕРм18-02-078-01	Станок шлифовальный	8,59	4,99
ФЕРм18-02-078-02	Станок для шлифовки автопокрышек машин: легковых	7,6	4,66
ФЕРм18-02-078-03	Станок для шлифовки автопокрышек машин: шипорифленых сельскохозяйственных	8,56	4,78
ФЕРм18-02-078-04	Станок для закатки протезированной тяжи на бобыне без прокладки	8,86	5,02
ФЕРм18-02-078-05	Станок для обработки бортовых колец	9,71	4,76
ФЕРм18-02-078-06	Станок для изготовления: валик бортовых колец	9,69	4,88
ФЕРм18-02-078-07	Станок для изготовления: напольного шпура	9,68	4,7
ФЕРм18-02-078-08	Питатель к крыльям и обертонным станкам	9,56	4,66
ФЕРм18-02-079-01	Станок закатоный шланговый для лент	9,93	4,44
ФЕРм18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	7,39	4,91
ФЕРм18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	9,56	4,4
ФЕРм18-02-080-02	Устройство подпрессовки механизированное, длина рукава до 10 м	9,71	4,51
ФЕРм18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	9,67	4,64
ФЕРм18-02-080-04	Аргетат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	9,73	4,8
ФЕРм18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	9,91	4,51
ФЕРм18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	9,92	4,48
ФЕРм18-02-080-07	Аргетат для снятия синтетической оболочки	9,68	4,79
ФЕРм18-02-080-08	Аргетат оплетения рукавов нитями на дорнах АОН-24	9,63	4,42
ФЕРм18-02-080-09	Аргетат сборки металлонавивочных рукавов, диаметр до 25 мм	7,37	4,8
ФЕРм18-02-080-10	Аргетат для разбифтовки рукавов	8,86	5,08
ФЕРм18-02-080-11	Станок перематочный	9,66	4,38
ФЕРм18-02-081-01	Аппарат для хранения и гомогенизации латекса	9,39	4,77
ФЕРм18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных стыков резиноканевых полос	8,31	5,54
ФЕРм18-02-081-03	Котел вулканизационный	8,66	5,44
ФЕРм18-02-081-04	Автоклав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	9,67	4,51
ФЕРм18-02-081-05	Автоклав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	9,66	4,7
ФЕРм18-02-081-06	Автоклав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	8,27	4,77
ФЕРм18-02-081-07	Установка для приготовления эмульсии и растворов	9,95	4,6
ФЕРм18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой прокладной	9,92	4,56
ФЕРм18-02-081-09	Станок для обработки заусенцев колец прямоугольного сечения	9,92	4,51
ФЕРм18-02-082-01	Деуанизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	8,88	6,77
ФЕРм18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шкты регенератора, производительность 600 кг/ч	8,88	5,49
ФЕРм18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без выгрузки бортовых колец	9,56	5,1
ФЕРм18-02-082-04	Станок борторезный универсальный для крупногабаритных шин	10,12	4,69
ФЕРм18-02-082-05	Аргетат для измельчения резиновых отходов	9,6	4,55
ФЕРм18-02-082-06	Ножницы механические для резки автопокрышек	9,66	4,99
ФЕРм18-02-082-07	Деуанизатор червячный лабораторный	9,64	4,76
ФЕРм18-02-082-08	Станок для вырубки вентиля из ездовых камер	9,69	4,46
ФЕРм18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	7,99	5,33
ФЕРм18-02-083-02	Станок для разъемки пресс-форм и измельчения уплотнителей преемников	8,73	4,88
ФЕРм18-02-083-03	Станок для вырубки заготовок и обрезки ковров	8,75	4,5
ФЕРм18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	10,69	4,45
ФЕРм18-02-083-05	Установка для промазки кромки лент	9,91	4,4
ФЕРм18-02-083-06	Пресс литевой плунжерный целостной для стыковки профилей	9,7	4,62
ФЕРм18-02-083-07	Станок для резки лент с осью на узле лепилом для паттинга литевых машин	9,9	4,46
ФЕРм18-02-083-08	Питатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	9,95	4,59
ФЕРм18-02-083-09	Установка шестерная для удаления облоя с ТММ	8,64	4,31
ФЕРм18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измеренная длина и маркировки клиновых ремней	9,73	4,6
ФЕРм18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2650 м	9,14	4,58
ФЕРм18-02-084-03	Питатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	9,68	4,61

ФЕРМ18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	8,7	4,56
ФЕРМ18-02-084-05	Пресс вулканизационный члестной гидравлической для клиновых ремней	7,25	5,13
ФЕРМ18-02-084-06	Станок для обработки срединных клиновых ремней, длина до 8 м	9,91	4,22
ФЕРМ18-02-085-01	Сушилка терморрадиационная непрерывного действия	9,52	5,23
ФЕРМ18-02-085-02	Сушилка элеваторно-роликовая	9,55	5,54
ФЕРМ18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	9,53	4,69
ФЕРМ18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электронагревом	9,7	4,87
ФЕРМ18-02-085-05	Агрегат для заполнения резной местных повреждений	9,58	4,63
ФЕРМ18-02-085-06	Машина мочная для покрышек, тип: 800-01-1	9,41	4,54
ФЕРМ18-02-085-07	Машина мочная для покрышек, тип: 800-02	9,54	4,57
ФЕРМ18-02-085-08	Установка для заморозки колес	9,75	4,55
ФЕРМ18-02-085-09	Установка для шевролки автопокрышек с гибким валом	9,41	4,47
ФЕРМ18-02-086-01	Измелчитель для распушки асбосмасс	10,04	5,05
ФЕРМ18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	7,46	5,8
ФЕРМ18-02-086-03	Агрегат ленточно-бренитый тормозных колодок	9,71	5,9
ФЕРМ18-02-086-04	Станок отрезной кальцинированной ленты	9,77	4,92
ФЕРМ18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	9,77	6,02
ФЕРМ18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	8,77	5,84
ФЕРМ18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	9,79	5,89
ФЕРМ18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и наматки шнел	9,76	5,94
ФЕРМ18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, проходной	9,49	5,68
ФЕРМ18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина валков 1800 мм	7,73	6,33
ФЕРМ18-02-086-11	Агрегат для вулканизации и изделий из паронита	8,91	5,05
ФЕРМ18-02-086-12	Станок намотки концевых заготовок накладок сцепления	9,65	4,69
ФЕРМ18-02-086-13	Станок для вулканизации концевых заготовок накладок сцепления	9,76	4,93
ФЕРМ18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колодок	9,73	4,78
ФЕРМ18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	9,72	5,09
ФЕРМ18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	9,69	5,15
ФЕРМ18-02-086-17	Станок маркировочный	8,64	4,54
ФЕРМ18-02-086-18	Установка для графитирования асбостальных листов	9,72	4,75
ФЕРМ18-02-087-01	Машина для обрубки верха обочулки обуви из пластика ПВХ	10,66	4,93
ФЕРМ18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	10,72	4,7
ФЕРМ18-02-087-03	Станок плоскоореальный	10,7	4,87
ФЕРМ18-02-087-04	Агрегат для вырубк деталей резиновой обуви	9,79	5,27
ФЕРМ18-02-087-05	Установка для каландрования (с приводом ПДК)	9,37	5,67
ФЕРМ18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	9,67	4,83
ФЕРМ18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластика ПВХ	9,8	6,98
ФЕРМ18-02-087-08	Пресс теплоизоляционный для обшивки и приклейки подкладок	9,73	5,14
ФЕРМ18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставки высокой сапог	8,71	7,19
ФЕРМ18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	8,66	6,04
ФЕРМ18-02-087-11	Комплексная линия профилирования и закроа облицовочной резины формовых сапог	7,75	5,97
ФЕРМ18-02-087-12	Линия для изготовления обочулки обуви из пластика ПВХ	7,77	8,71
ФЕРМ18-02-087-13	Машина для дирузовой намотки и сушки каблукон	10,22	5,61
ФЕРМ18-02-087-14	Машина с элеватором для намотки деталей	10,65	5,76
ФЕРМ18-02-087-15	Установка для изготовления форм из полиуретана	10,47	6,66
ФЕРМ18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	10,21	8,8
ФЕРМ18-02-087-17	Станок сферическочно-обрубной с камерой для осаждения шарообразной пыли	10,87	4,95
ФЕРМ18-02-100-01	Полуавтомат для ламинации сапоном	10,54	6,29
ФЕРМ18-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 300 мм	8,41	5,14
ФЕРМ18-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 400 мм	8,44	5,11
ФЕРМ18-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 500 мм	8,43	4,57
ФЕРМ18-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 600 мм	8,45	5,63
ФЕРМ18-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 800 мм	8,45	4,95
ФЕРМ18-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 900 мм	8,46	4,91
ФЕРМ18-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 1000 мм	8,46	4,92
ФЕРМ18-02-100-09	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шгрг, диаметр аппарата: 1200 мм	8,48	5,09
ФЕРМ18-02-100-10	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	8,61	9,91
ФЕРМ18-02-100-11	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	8,74	5,18
ФЕРМ18-02-100-12	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 2 т	8,87	5,39
ФЕРМ18-02-100-13	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	8,96	4,84
ФЕРМ18-02-100-14	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 5 т	8,88	4,68
ФЕРМ18-02-101-01	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-50/25	9,56	12,99
ФЕРМ18-02-101-02	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-75	10,05	12,89
ФЕРМ18-02-101-03	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: БГК-100	10,2	12,31
ФЕРМ18-02-101-04	Электролизер дифференциальный с графитовым анодом, тип: БГК-60	9,6	11,72
ФЕРМ18-02-101-05	Электролизер дифференциальный с графитовым анодом, тип: БГК-62,5	9,58	14,32
ФЕРМ18-02-103-01	Электролизер дифференциальный монополярный, тип: ДМ-50-17-01	9,59	11,3
ФЕРМ18-02-103-02	Электролизер дифференциальный монополярный, тип: ДМ-62	9,54	12,31
ФЕРМ18-02-103-03	Электролизер дифференциальный монополярный, тип: ДМ-75	9,54	12,75
ФЕРМ18-02-103-04	Электролизер дифференциальный монополярный, тип: ДМ-100	9,8	13,08
ФЕРМ18-02-110-01	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,3 т	10,14	6,47
ФЕРМ18-02-110-02	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 2,9 т	9,78	7,31
ФЕРМ18-02-110-03	Агрегат смеситель, тип АСЗ-200м11	8,01	23,44
ФЕРМ18-02-110-04	Смеситель с планетарной шаровой мешалкой, вместимость до 10 м3	9,27	22,28
ФЕРМ18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	9,88	5,21
ФЕРМ18-02-110-06	Линия для производства труб, масса: 17 т	9,97	4,8
ФЕРМ18-02-110-07	Линия для производства труб, масса: 76,8 т	9,48	5,54
ФЕРМ18-02-110-08	Линия для производства рукавной пленки для мешков	9,96	5,31
ФЕРМ18-02-110-09	Установка окушки молота, тип ТМ-100	9,87	4,68
ФЕРМ18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип "Универсал-60"	10,03	14,18
ФЕРМ18-02-110-11	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	7,63	5,3
ФЕРМ18-02-110-12	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	7,84	5,98
ФЕРМ18-02-110-13	Машина таблеточная, масса: 2,9 т	7,84	6,09
ФЕРМ18-02-110-14	Машина таблеточная, масса: 3,6 т	7,84	6,42
ФЕРМ18-02-110-15	Машина пропиточная с дифференциальным оборотом ВПМ-1200QD	10,05	24,14
ФЕРМ18-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневмомесалом	9,1	7,1
ФЕРМ18-02-110-17	Измелчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	10,1	24,2
ФЕРМ18-02-110-18	Измелчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	9,92	18,61
ФЕРМ18-02-110-19	Гидравлический станок "КАБЕСТАН", тип ГС-300М	8,3	16,96
ФЕРМ18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АГВ-10	7,99	14,96
ФЕРМ18-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 3,4 т	8,85	4,84
ФЕРМ18-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 6,9 т	8,89	5,21
ФЕРМ18-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 16,7 т	9,92	5,43
ФЕРМ18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во флаги	9,97	7,46
ФЕРМ18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в банки	9,96	6,94
ФЕРМ18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки контейнеры	9,94	4,71
ФЕРМ18-02-121-01	Измелчитель бисерный, масса: 0,28 т	10,13	5,07
ФЕРМ18-02-121-02	Измелчитель бисерный, масса: 0,9 т	10,07	5,22
ФЕРМ18-02-121-03	Измелчитель бисерный, масса: 1,8 т	9,87	6,19
ФЕРМ18-02-121-04	Измелчитель бисерный, масса: 3,5 т	9,81	6,89
ФЕРМ18-02-121-05	Измелчитель бисерный, масса: 7 т	9,16	7,92
ФЕРМ18-02-122-01	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 0,7 т	10,05	5,2
ФЕРМ18-02-122-02	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1 т	9,84	5,37
ФЕРМ18-02-122-03	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1,3 т	9,84	5,77
ФЕРМ18-02-122-04	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 2,7 т	9,89	6,51
ФЕРМ18-02-124-01	Машина кристаллофорная таблеточная	9,81	7,97
ФЕРМ18-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 1680 л	9,96	5,09
ФЕРМ18-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 4400 л	9,97	5,63
ФЕРМ18-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 1000 л	9,95	5,92
ФЕРМ18-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 2000 л	10,07	6,01
ФЕРМ18-02-124-06	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 4000 л	7,91	6,84
ФЕРМ18-02-125-01	Установка разделения барометрической смеси	9,62	8,85
ФЕРМ18-02-126-01	Устройство поперечное	9,72	22,43
ФЕРМ18-02-127-01	Печь проходная для термообработки	9,57	7,46
ФЕРМ18-02-128-01	Камера сушильная с электронагревом	9,79	7,44
ФЕРМ18-02-128-02	Камера сушильная с электронагревом конвекционная	9,92	8,58
ФЕРМ18-02-128-03	Камера сушильная с радиационно-конвекционной	9,63	14,93
ФЕРМ18-02-129-01	Машина мочная для бочек или флаг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м3	9,55	4,97
ФЕРМ18-02-130-01	Установка для обрубк бочек, вместимость 200 л	8,85	8,61
ФЕРМ18-02-132-01	Агрегат для полимеризации флаг методом осаждения ионизированных частиц полистилена	9,48	4,68
ФЕРМ18-02-132-02	Агрегат для полимеризации флаг	9,41	6,56
ФЕРМ18-02-132-03	Камера для ополаскивания бочек	9,35	6,9
ФЕРМ18-02-133-01	Мерный весовой, вместимость: 0,03 м3	10,02	5,75
ФЕРМ18-02-133-02	Мерный весовой, вместимость: 1 м3	10,05	5,9
ФЕРМ18-02-133-03	Мерный весовой, вместимость: 2,5 м3	10,05	6,16
ФЕРМ18-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	9,83	4,97
ФЕРМ18-02-135-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	9,75	5,25
ФЕРМ18-02-135-03	Тестер	9,54	25,78
ФЕРМ18-02-136-01	Конвейер двухступенчатый сальниковый длиной 19350 мм	9,5	12,12
ФЕРМ18-02-150-01	Остойники изидной серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	9,21	9,27
ФЕРМ18-02-151-01	Автоклав сероплавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	7,99	6,82
ФЕРМ18-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	7,27	4,53
ФЕРМ18-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: механическая	7,26	4,77
ФЕРМ18-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 2800 мм, длина 9350 мм	7,37	4,63
ФЕРМ18-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3000 мм, длина 12000 мм	9,55	4,79
ФЕРМ18-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	8,86	5,19
ФЕРМ18-02-152-06	Мельница горизонтальная лопастная шариотобразованная	6,8	5,06
ФЕРМ18-02-152-07	Распоритель шихеноый с обезвоживающей наклонным элеватором, масса: 144 т	7,48	7,24
ФЕРМ18-02-152-08	Распоритель шихеноый с обезвоживающей наклонным элеватором, масса: 345 т	7,65	7,08
ФЕРМ18-02-152-09	Сушилка кипящего слоя для сушики хлористого калия: крупнозернистого	7,5	4,62
ФЕРМ18-02-152-10	Сушилка кипящего слоя для сушики хлористого калия: мелкозернистого	8,16	4,67
ФЕРМ18-02-152-11	Агрегат поружного порения, тип ПГ-8	8,28	4,20
ФЕРМ18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип КЖАЖ-0,04М	8,06	7,31
ФЕРМ18-03-001-02	Установка разделения воздуха, тип: КЖАЖ-0,25	8,01	9,14
ФЕРМ18-03-001-03	Установка разделения воздуха, тип: АК-1,5	7,72	9,49
ФЕРМ18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4	7,39	10,78
ФЕРМ18-03-001-05	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	10,19	4,24
ФЕРМ18-03-001-06	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: аппараты	7,31	5,87
ФЕРМ18-03-001-07	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, развода труб	7,42	5,26
ФЕРМ18-03-001-08	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: кожух защитный	5,93	7,06
ФЕРМ18-03-001-09	Установка разделения воздуха, тип: К-1,4, в том числе: испытание и продувка	11,61	8,8
ФЕРМ18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип: АЖОЖКААРЖ-2	7,07	9,05
ФЕРМ18-03-001-11	Установка разделения воздуха, тип: АЖОЖКААРЖ-2, в том числе: вспомогательные работы	10,07	4,26
ФЕРМ18-03-001-12	Установка разделения воздуха, тип: АЖОЖКААРЖ-2, в том числе: аппараты	6,41	5,28
ФЕРМ18-03-001-13	Установка разделения воздуха, тип: АЖОЖКААРЖ-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	7,37	5,53
ФЕРМ18-03-001-14	Установка разделения воздуха, тип: АЖОЖКААРЖ-2, в том числе: кожух защитный	8,8	6,96
ФЕРМ18-03-001-15	Установка разделения воздуха, тип: АЖОЖКААРЖ-2, в том числе: испытание и продувка	-	9,23
ФЕРМ18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании	7,51	8,23
ФЕРМ18-03-001-17	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	10,11	4,04
ФЕРМ18-03-001-18	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	7,91	6,74
ФЕРМ18-03-001-19	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, развода труб	7,41	5,7
ФЕРМ18-03-001-20	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	6,34	7,46
ФЕРМ18-03-001-21	Установка разделения воздуха, тип: А-6, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	-	8,37
ФЕРМ18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип: А-6,1, монтаж вне здания	7,87	8,24
ФЕРМ18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип: А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	10,13	3,98
ФЕРМ18-03-001-24	Установка разделения воздуха, тип: А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: аппараты	7,74	6,75
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, развода труб	7,41	5,79

ФЕРМ18-03-001-26	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	10,25	7,32
ФЕРМ18-03-001-27	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	8,17	6,17
ФЕРМ18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	7,26	7,68
ФЕРМ18-03-001-29	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	9,4	4,18
ФЕРМ18-03-001-30	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	7,06	8,28
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	7,42	5,92
ФЕРМ18-03-001-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	6,16	7,41
ФЕРМ18-03-001-33	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	-	7,71
ФЕРМ18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания	7,23	7,67
ФЕРМ18-03-001-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	9,47	4,09
ФЕРМ18-03-001-36	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	7,06	8,27
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	7,42	5,92
ФЕРМ18-03-001-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	6,13	7,61
ФЕРМ18-03-001-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	-	7,71
ФЕРМ18-03-001-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	7,39	7,74
ФЕРМ18-03-001-41	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	8,31	8,2
ФЕРМ18-03-001-42	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: вспомогательные работы	9,31	9,2
ФЕРМ18-03-001-43	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	7,37	5,55
ФЕРМ18-03-001-44	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	7,93	7,02
ФЕРМ18-03-001-45	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка	8,34	7,41
ФЕРМ18-03-002-01	Фильтр рюльный, пропускная способность: 40000 м3/ч	9,5	5,98
ФЕРМ18-03-002-02	Фильтр рюльный, пропускная способность: 80000 м3/ч	9,98	6,5
ФЕРМ18-03-002-03	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 63000 м3/ч	9,88	5,75
ФЕРМ18-03-002-04	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 100000 м3/ч	9,29	6,47
ФЕРМ18-03-002-05	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 250000 м3/ч	8,34	7,58
ФЕРМ18-03-003-01	Блок осушки кислорода, тип: СК-600/220	8,66	5,84
ФЕРМ18-03-003-02	Блок осушки кислорода, тип: СК-1500/40	7,63	6,55
ФЕРМ18-03-004-01	Установка осушки воздуха, тип: А-500	8,82	5,97
ФЕРМ18-03-004-02	Установка осушки воздуха, тип: А-800	8,82	5,24
ФЕРМ18-03-005-01	Установка газификационная, тип: Г-1,6-0,28/40	8,88	5,03
ФЕРМ18-03-005-02	Установка газификационная, тип: Г-7,4-0,5/20	8,87	5,75
ФЕРМ18-03-010-01	Газификатор холодный криогенный, тип: ГК-3/1,6-200	9,8	5,1
ФЕРМ18-03-010-02	Газификатор холодный криогенный, тип: ГК-8/1,6-500	9,83	5,23
ФЕРМ18-03-010-03	Газификатор холодный криогенный, тип: ГК-25/1,6-2000	8,84	5,2
ФЕРМ18-03-012-01	Установка хлоросырья (сильеры ИР-600/125-150/4-5-40	12,1	9,98
ФЕРМ18-03-012-02	Рампа двухстветная: перепускная с количеством баллонов 5	9,11	8,25
ФЕРМ18-03-012-03	Рампа двухстветная: напольная с количеством баллонов 10	9,09	8,17
ФЕРМ18-03-012-04	Агрегат ремота и гидроопилки баллонов	8,98	8,21
ФЕРМ18-03-020-01	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,24	8,28	5,61
ФЕРМ18-03-020-02	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,75	7,39	6,42
ФЕРМ18-03-030-01	Установка ацетиленовая, тип: УАС-5	7,52	6,68
ФЕРМ18-03-030-02	Установка ацетиленовая, тип: УАС-20-3	9,39	6,18
ФЕРМ18-03-030-03	Блок низкого давления для ацетиленовых установок на базе газоборозователя ГНД-80	9,76	6,3
ФЕРМ18-04-001-01	Элеватор чутунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	9,91	4,7
ФЕРМ18-04-001-02	Элеватор чутунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	9,88	6,69
ФЕРМ18-04-001-03	Элеватор чутунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	10,2	4,78
ФЕРМ18-04-001-04	Элеватор чутунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	10,16	4,7
ФЕРМ18-04-002-01	Котел, тип ТЭС-4/12	9,56	8,89
ФЕРМ18-04-003-01	Осветитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 210 м3	9,95	4,48
ФЕРМ18-04-003-02	Осветитель механизированный (скребковый механизм с приводом), вместимость: 650 м3	9,96	4,5
ФЕРМ18-04-003-03	Устройство газоборозное фальшное, тип ГСУФ-45	9,93	9,77
ФЕРМ18-04-003-04	Машина для защиты мешков с сульфатом	8,61	6,29
ФЕРМ18-04-003-05	Пресс гидравлический для нафталина	7,22	7,98
ФЕРМ18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	9,23	10,43
ФЕРМ18-04-003-07	Устройство для размыки фусов в элеваторах смолы	7,44	12,02
ФЕРМ18-05-001-01	Газогенератор, размеры: 4500х650х430 мм	6,25	4,74
ФЕРМ18-05-002-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 32800 мм	6,45	5,41
ФЕРМ18-05-002-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	6,07	5,73
ФЕРМ18-05-002-03	Формодезатор с гидрозатвором, размеры 2230х1500х14500 мм	8,35	5,88
ФЕРМ18-05-002-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	10,39	5,55
ФЕРМ18-05-002-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	10,41	5,7
ФЕРМ18-05-002-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 21458 мм	6,79	5,96
ФЕРМ18-05-002-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	6,22	5,82
ФЕРМ18-05-003-01	Репорта пиролиза щета, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	6,8	5,41
ФЕРМ18-05-003-02	Репорта для производства древесного угля, производительность: 600 м3/ч	6,32	5,39
ФЕРМ18-05-003-03	Репорта для производства древесного угля, производительность: 15000 м3/год	6,02	5,81
ФЕРМ18-05-004-01	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 5360х1800х5770 мм	10,48	5,68
ФЕРМ18-05-004-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140х7745х28720 мм	6,11	5,97
ФЕРМ18-06-001-01	Линия каскадно-гашимированная карбамата, производительность 20 т/сут	9,63	24,97
ФЕРМ18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и очистки крошки, производительность 20 т/сут	9,7	21,02
ФЕРМ18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м3/ч	9,75	20,03
ФЕРМ18-06-002-01	Машина кругильно-вытяжная, марка KB-250-K80, количество рабочих мест: 72	9,21	24,27
ФЕРМ18-06-002-02	Машина кругильно-вытяжная, марка KB-250-K80, количество рабочих мест: 80	9,21	24,4
ФЕРМ18-06-002-03	Машина для окрасочного формования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	8,53	19,77
ФЕРМ18-06-002-04	Машина кругильная однопрядная, тип КО-600-34К	9,14	21,72
ФЕРМ18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	10,06	4,76
ФЕРМ18-07-001-02	Установка микрокапсулирования	9,93	4,37
ФЕРМ18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	9,93	4,41
ФЕРМ18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации: тип "труба в трубе"	9,8	4,38
ФЕРМ18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип СМР 60-4	8,89	4,49
ФЕРМ18-08-001-01	Агрегат: поливной	9,27	11,03
ФЕРМ18-08-001-02	Агрегат: для производства основы, длина ленты 50 м	7,38	12,07
ФЕРМ18-08-001-03	Установка скрутильная вакуумная для смолы лавина, тип УВБ-10/25	8,79	6,88
ФЕРМ18-08-002-01	Агрегат для переработки отходов лаковой основы	9,14	10,83
ФЕРМ18-08-002-02	Мельница-мешалка беспрерывная автоматическая для диспергирования магнезитового лака	9,87	9,83
ФЕРМ18-08-002-03	Линия для прокатки лака, ширина рабочая 2400 мм	9,85	11,65
ФЕРМ18-08-002-04	Машина поливальная, тип МП-600	10,05	17,57
ФЕРМ18-08-002-05	Машина резабельная баковая	8,57	6,28
ФЕРМ18-08-002-06	Машина для разрезания магнезитового полотна на полосы	9,54	6,26
ФЕРМ18-08-003-01	Машина баритажная для нанесения баритовой краски на фотополотно-сурицы	6,95	9,12
ФЕРМ18-08-003-02	Станок перемолочно-вибрационный	8,89	4,73
ФЕРМ18-08-003-03	Машина резабельная	9,35	11,29
ФЕРМ18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	9,83	25,01
ФЕРМ18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	9,85	25,83
ФЕРМ18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	9,79	24,33
ФЕРМ18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и расстробом (с ручным пуском)	9,82	25,48
ФЕРМ18-09-001-05	Секция набортительно-пусковая	9,46	17,48
ФЕРМ18-09-001-06	Устройство распределительное с электромотором, диаметр условного прохода: 50 мм	8,32	14,88
ФЕРМ18-09-001-07	Устройство распределительное с электромотором, диаметр условного прохода: 50 мм	9,19	14,72
ФЕРМ18-09-001-08	Устройство распределительное с электромотором, диаметр условного прохода: 70 мм	9,32	13,66
ФЕРМ18-09-002-01	Стяжка зарядная	10,08	21,88
ФЕРМ18-09-002-02	Распределитель воздуха	7,77	11,69
ФЕРМ18-09-002-03	Баллон испытательный	9,79	17,79
ФЕРМ18-09-002-04	Баллон-реосвер	9,4	13,97
ФЕРМ-2001	Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности	-	-
ФЕРМ19-01-001-01	Комбайн прокаточеский с электродвигателем, мощность: 86 кВт	8,7	18,69
ФЕРМ19-01-001-02	Комбайн прокаточеский с электродвигателем, мощность: 365 кВт	3,14	17,82
ФЕРМ19-01-002-01	Машина погрузочная с рабочим органом "лава" на колесном ходу, масса: до 3,8 т	10,01	21,1
ФЕРМ19-01-002-02	Машина погрузочная с рабочим органом "лава" на колесном ходу, масса: до 6,1 т	10,09	20,8
ФЕРМ19-01-002-03	Машина погрузочная с рабочим органом "лава" на колесном ходу, масса: до 9 т	10,1	22,27
ФЕРМ19-01-003-01	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лава" на гусеничном ходу, масса: до 7 т	10,09	22,86
ФЕРМ19-01-003-02	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лава" на гусеничном ходу, масса: до 12 т	10,42	22,72
ФЕРМ19-01-003-03	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лава" на гусеничном ходу, масса: до 18 т	10,14	21,79
ФЕРМ19-01-003-04	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лава" на гусеничном ходу, масса: до 25 т	10,15	21,09
ФЕРМ19-01-003-05	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лава" на гусеничном ходу, масса: до 36 т	10,16	20,97
ФЕРМ19-01-004-01	Машина буропогрузочная	10,08	22,65
ФЕРМ19-01-005-01	Установка бурильная самоходная	10,19	25,84
ФЕРМ19-01-006-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 30,5 т	7,75	5,57
ФЕРМ19-01-006-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 56,1 т	7,85	5,58
ФЕРМ19-01-006-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1000 мм	7,82	5,55
ФЕРМ19-01-006-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	7,52	6,06
ФЕРМ19-01-006-05	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	10,13	9,54
ФЕРМ19-01-006-06	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	10,15	9,54
ФЕРМ19-01-006-07	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	10,16	10,54
ФЕРМ19-01-007-01	Конвейер с замыканием серебряной цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	9,42	5,67
ФЕРМ19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	9,39	4,84
ФЕРМ19-01-007-03	Конвейер с замыканием серебряной цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	9,69	5,3
ФЕРМ19-01-01-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	9,8	4,61
ФЕРМ19-01-008-01	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 15 т	9,9	5,32
ФЕРМ19-01-008-02	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 17 т	9,89	5,28
ФЕРМ19-01-008-03	Увеличение или уменьшение на 1 м в средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	10,1	7,57
ФЕРМ19-01-008-04	Увеличение или уменьшение на 1 м в средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	10,08	7,7
ФЕРМ19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиноплатовой или напоровой любой ширины	10,19	5,25
ФЕРМ19-01-009-02	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинокроссовой, ширина до 1000 мм	10,19	6,06
ФЕРМ19-01-009-03	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резинокроссовой, ширина до 1200 мм	10,19	6,1
ФЕРМ19-01-030-01	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,04 т	10,18	2,08
ФЕРМ19-01-030-02	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,04 т	10,18	2,08
ФЕРМ19-01-031-01	Батарея аккумуляторная, число элементов: 26-36	10,18	6,87
ФЕРМ19-01-031-02	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-96	9,13	6,8
ФЕРМ19-01-031-03	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	9,19	6,79
ФЕРМ19-01-031-04	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	9,39	6,71
ФЕРМ19-01-032-01	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 150 А/80 В	8,66	7,99
ФЕРМ19-01-032-02	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 200 А/230 В	9,68	4,8
ФЕРМ19-01-032-03	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 160 А/320 В	9,69	4,8
ФЕРМ19-01-033-01	Стоп зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 960 мм	10,19	6,5
ФЕРМ19-01-033-02	Стоп зарядный, размеры: длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	10,19	6,62
ФЕРМ19-01-033-03	Стоп зарядный, размеры: длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	10,19	6,55
ФЕРМ19-01-034-01	Кран электромоторного дела, тип КДЗ-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	10,19	4,44
ФЕРМ19-01-035-01	Выключатель участковый однополюсный на крени: металлической	10,18	7,51
ФЕРМ19-01-035-02	Выключатель участковый однополюсный на крени: деревянной, из породы или бетона	10,18	7,62
ФЕРМ19-01-036-01	Изолятор участковый на крени: металлической	10,18	8,01
ФЕРМ19-01-036-02	Изолятор участковый на крени: деревянной, из породы или бетона	10,18	8,59
ФЕРМ19-01-037-01	Крепление анкерное контактного провода для сетей однополюсных, на креплениях выработок: деревянным или бетоном	-	5,56
ФЕРМ19-01-037-02	Крепление анкерное контактного провода для сетей однополюсных, на креплениях выработок: металлическим	-	5,45
ФЕРМ19-01-037-03	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухполюсных, на креплениях выработок: деревянным	-	5,53
ФЕРМ19-01-037-04	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухполюсных, на креплениях выработок: бетоном	-	5,5
ФЕРМ19-01-037-05	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухполюсных, на креплениях выработок: металлическим	-	5,43
ФЕРМ19-01-038-01	Сеть контактная однополюсная на креплениях бетоном, на участках: прямых	9,9	5,06
ФЕРМ19-01-038-02	Сеть контактная однополюсная на креплениях бетоном, на участках: кривых	9,9	4,96
ФЕРМ19-01-038-03	Сеть контактная однополюсная на креплениях деревянным или металлическим, на участках: прямых	9,9	4,96
ФЕРМ19-01-038-04	Сеть контактная однополюсная на креплениях деревянным или металлическим, на участках: кривых	9,9	4,82
ФЕРМ19-01-038-05	Сеть контактная двухполюсная на креплениях бетоном, на участках: прямых	9,9	4,39
ФЕРМ19-01-038-06	Сеть контактная двухполюсная на креплениях бетоном, на участках: кривых	9,9	4,69
ФЕРМ19-01-038-07	Сеть контактная двухполюсная на креплениях деревянным или металлическим, на участках: прямых	9,9	4,39
ФЕРМ19-01-038-08	Сеть контактная двухполюсная на креплениях деревянным или металлическим, на участках: кривых	9,9	4,56
ФЕРМ19-01-038-09	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговом топопримеении на креплениях: бетоном	8,42	4,84

ФЕРм19-01-038-10	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговой тополипримемике на креплении: деревянном	8,42	4,78
ФЕРм19-01-038-11	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговой тополипримемике на креплении: металлическом	8,42	4,77
ФЕРм19-01-039-01	Соединение рельсовое	-	6,71
ФЕРм19-01-040-01	Соединение междельное одноутюжной линии	-	6,71
ФЕРм19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонами в клетях с казачищими площадками, колес 600-900 мм	8,89	6,9
ФЕРм19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонами в клетях с казачищими площадками, колес 600-900 мм	8,53	5,07
ФЕРм19-01-060-01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,1 т	8,84	4,82
ФЕРм19-01-060-02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,25 т	8,85	4,89
ФЕРм19-01-060-03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,35 т	8,78	4,89
ФЕРм19-01-060-04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,65 т	8,64	4,93
ФЕРм19-01-060-05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 2 т	8,21	5,48
ФЕРм19-01-060-06	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 4,65 т	9,18	5,97
ФЕРм19-01-061-01	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 2,46 т	9,99	2,89
ФЕРм19-01-061-02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 4,5 т	10,01	3
ФЕРм19-01-061-03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 9,5 т	10,14	5,9
ФЕРм19-01-061-04	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 16,7 т	9,85	5,27
ФЕРм19-01-061-05	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 29 т	9,85	5,29
ФЕРм19-01-061-06	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 81 т	10,23	5,25
ФЕРм19-01-061-07	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 4,56 т	9,76	5,6
ФЕРм19-01-061-08	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 11,1 т	9,75	5,57
ФЕРм19-01-061-09	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 13 т	9,75	5,5
ФЕРм19-01-061-10	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 29 т	10,19	5,54
ФЕРм19-01-061-11	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 41 т	9,75	5,52
ФЕРм19-01-061-12	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 74 т	8,62	5,54
ФЕРм19-01-062-01	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запаловая и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 1	9,84	5,11
ФЕРм19-01-062-02	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запаловая и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 3	9,8	5,76
ФЕРм19-01-062-03	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запаловая и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 4	9,77	5,5
ФЕРм19-01-062-04	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запаловая и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 5	9,75	5,52
ФЕРм19-01-062-05	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запаловая и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 5	9,72	5,29
ФЕРм19-01-062-06	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запаловая и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 6	9,72	5,25
ФЕРм19-01-062-07	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запаловая и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 6	9,71	5,11
ФЕРм19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	9,92	4,55
ФЕРм19-01-064-01	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: пневматическим	9,78	4,58
ФЕРм19-01-064-02	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: электрическим	9,82	4,67
ФЕРм19-01-065-01	Темпорежимный жидкостный насосный агрегат	10,55	8,54
ФЕРм19-01-066-01	Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	9,02	5,02
ФЕРм19-01-080-01	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж: на поверхности	9,67	6,56
ФЕРм19-01-080-02	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж: в шахте	10,19	25,84
ФЕРм19-01-080-03	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж: на поверхности	9,64	6,78
ФЕРм19-01-080-04	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж: в шахте	10,19	25,84
ФЕРм19-01-095-01	Грунчик пневматический с ручным вождением грейфера	9,54	6,27
ФЕРм19-01-096-01	Машина породопогрузочная столовая с механизированным вождением грейфера, тип: КС-2У/40	7,69	6,24
ФЕРм19-01-096-02	Машина породопогрузочная столовая с механизированным вождением грейфера, тип: ЗКС-2У/40	7,61	6,25
ФЕРм19-01-097-01	Полк подвесной прокатный для столов	7,53	5,23
ФЕРм19-01-098-01	Полк подвесной прокатный для столов	7,53	5,23
ФЕРм19-01-099-01	Лада разгрузочная площадки для бадей	9,05	5,16
ФЕРм19-01-100-01	Лестница складная	9,05	3,49
ФЕРм19-01-101-01	Лоток для намотки проводов при армировании вертикальных столов	8,78	7,35
ФЕРм19-01-102-01	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	8,88	10,57
ФЕРм19-01-102-02	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	8,82	10,38
ФЕРм19-01-102-03	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	8,79	10,18
ФЕРм19-01-102-04	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219х7 мм	8,72	10,11
ФЕРм19-01-102-05	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273х7 мм	8,68	9,97
ФЕРм19-01-102-06	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325х9 мм	8,65	10,05
ФЕРм19-01-102-07	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в столе, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	8,76	7,09
ФЕРм19-01-102-08	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в столе, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	8,56	7,2
ФЕРм19-01-102-09	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в столе, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	8,51	7,2
ФЕРм19-01-102-10	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	9,35	25,71
ФЕРм19-01-102-11	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	9,33	25,82
ФЕРм19-01-102-12	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	9,35	25,82
ФЕРм19-01-102-13	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219х7 мм	9,33	25,9
ФЕРм19-01-102-14	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273х7 мм	9,32	25,94
ФЕРм19-01-102-15	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325х9 мм	9,35	25,78
ФЕРм19-01-102-16	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в столе, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	11,01	25,81
ФЕРм19-01-102-17	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в столе, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	11	25,86
ФЕРм19-01-102-18	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в столе, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	11,01	25,9
ФЕРм19-01-103-01	Соединение трубопровода гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: на поверхности	13,28	9,26
ФЕРм19-01-103-02	Соединение трубопровода гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: в столбе	13,21	9,26
ФЕРм19-01-103-03	Соединение трубопровода гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: на поверхности	6	26,67
ФЕРм19-01-103-04	Соединение трубопровода гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: в столбе	5,56	26,67
ФЕРм19-01-104-01	Приспособление для тампонажных работ: монтаж в столе	7,14	25,75
ФЕРм19-01-104-02	Приспособление для тампонажных работ: демонтаж в столе	10,19	25,66
ФЕРм19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т	8,21	6,87
ФЕРм19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 337 т	8,19	6,87
ФЕРм19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м³, масса 661 т	8,31	10,59
ФЕРм19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м³, масса 950 т	8,54	7,33
ФЕРм19-02-001-05	Экскаватор драглайн, вместимость ковша: 10 м³, масса 680 т	7,9	9,53
ФЕРм19-02-001-06	Экскаватор драглайн, вместимость ковша: 20 м³, масса 1697 т	6,69	6,97
ФЕРм19-02-001-07	Экскаватор драглайн, вместимость ковша: 20 м³, масса 3200 т	6,38	12,88
ФЕРм19-02-002-01	Экскаватор с поршневым устройством, производительность 5000 м³/ч, масса 2760 т	6,26	9,02
ФЕРм19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т	5,94	11,75
ФЕРм19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м³/ч, масса 1590 т	5,96	8,22
ФЕРм19-02-002-04	Машина роторная поршневая, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	5,76	9,04
ФЕРм19-02-002-05	Экскаватор роторный ЗР-1250, масса 692 т	6,75	10,11
ФЕРм19-02-020-01	Перегрузчик ПКЗ-5250-65, масса 618 т	7,48	7,91
ФЕРм19-02-030-01	Станок буровой для бурения скважин с расширением долотами	8,74	4,26
ФЕРм19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	6,14	9,74
ФЕРм19-02-040-01	Автомобиль самосвал БМЗ-548	8,97	25,84
ФЕРм19-03-001-01	Барaban фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	10,15	5,9
ФЕРм19-03-002-01	Воронилка, ширина захвата: 19м	8,76	25,84
ФЕРм19-03-002-02	Воронилка, ширина захвата: 9,5 м	9,36	25,85
ФЕРм19-03-003-01	Вальцовальщик, ширина захвата до 19м	8,61	25,85
ФЕРм19-03-003-02	Фрезер вальцовальщик, ширина захвата до 5 м	5,64	9,96
ФЕРм19-03-003-03	Машина для уборки торфа: кузовного, вместимость кузова 20 м³	8,42	25,84
ФЕРм19-03-004-01	Машина для уборки торфа: фрезерного, вместимость кузова 17 м³	9,77	5,72
ФЕРм19-03-004-02	Машина для уборки торфа: фрезерного, на подставке, вместимость кузова 17 м³	9,74	5,72
ФЕРм19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	8,86	5,71
ФЕРм19-03-005-02	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м	8,57	5,8
ФЕРм19-03-006-01	Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м³	8,71	5,81
ФЕРм19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м³	8,75	5,81
ФЕРм19-03-006-03	Машина для сортировки торфа	8,76	5,82
ФЕРм19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	8,71	5,83
ФЕРм19-03-006-05	Погрузчик торфа	8,53	5,72
ФЕРм19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ	8,76	5,74
ФЕРм19-03-007-01	Машина для ремонта картовых конвейеров, рабочий орган: фреза с ротором	10,28	5,81
ФЕРм19-03-007-02	Торфоперегрузчик, рабочий орган: фреза с ротором	10,1	5,81
ФЕРм19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган: скалывающая барабаны	10,16	5,84
ФЕРм19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки	10,28	5,79
ФЕРм19-03-008-01	Машина для рыхления и ремонта картовых конвейеров, рабочий орган: коническая фреза	9,69	5,73
ФЕРм19-03-008-02	Корневалет пней роторный прицепной	9,47	5,78
ФЕРм19-03-008-03	Машина для глубокого перепахивания, рабочий орган: фреза	9,96	5,68
ФЕРм19-03-009-01	Машина для уборки торфа и погрузки в кузов самосвальной машины	8,42	6,02
ФЕРм19-03-010-01	Торфоперегрузчик, рабочий орган: фреза с ротором, ширина ковша 1500 мм, мощность электродвигателя 58 кВт	9,45	6,03
ФЕРм19-03-011-01	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	8,86	7,14
ФЕРм19-03-011-02	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	8,41	6,73
ФЕРм-2001-Часть 20	Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте	-	-
ФЕРм20-01-001-01	Пульт диспетчерский и унифицированный	-	13,83
ФЕРм20-01-001-02	Схема пультовой централизации	9,91	10,8
ФЕРм20-01-001-03	Стойка диспетчерского контроля: центральная	9,91	7,24
ФЕРм20-01-001-04	Стойка диспетчерского контроля: транзитная	9,91	10,99
ФЕРм20-01-002-01	Стойка диспетчерского контроля: центральная	9,91	11,16
ФЕРм20-01-002-02	Стойка диспетчерского контроля: транзитная	-	10,53
ФЕРм20-01-003-01	Стойка диспетчерского контроля: центральная	9,91	17,03
ФЕРм20-01-003-02	Стойка диспетчерского контроля: транзитная	9,91	17,79
ФЕРм20-01-003-03	Установка и подключение приборов (внешняя кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: без заводского монтажа	-	9,16
ФЕРм20-01-004-01	Установка и подключение приборов (внешняя кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: с заводским монтажом	-	10,79
ФЕРм20-01-004-02	Прибор штепсельный без механизма проводов	-	8,58
ФЕРм20-01-004-03	Блок электрический или диспетчерский централизации, устанавливаемый дополнительно	-	19,73
ФЕРм20-01-005-01	Установка электропитающая шитовая, устанавливаемая дополнительно	9,91	5,89
ФЕРм20-01-005-02	Панель электропитающая шитовая, устанавливаемая дополнительно	9,91	5,39
ФЕРм20-01-006-01	Шит линейно-ветвяной кодовой линии	10,53	-
ФЕРм20-01-007-01	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобового типа: линейка световая или кнопка или знак	-	8,68
ФЕРм20-01-007-02	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобового типа: лампа или фигура точечного типа	-	4,15
ФЕРм20-01-008-01	Провода в смонтированных заводских стаяках (изменение схемы): упорядочение проводов	-	11,24
ФЕРм20-01-008-02	Провода в смонтированных заводских стаяках (изменение схемы): прокладка ноль, прокладка и доплатки	-	12,06
ФЕРм20-01-008-03	Провода в смонтированных заводских стаяках (изменение схемы): переключение проводов	-	11,3
ФЕРм20-01-009-01	Щит выключения питания ЩВП	-	3,11
ФЕРм20-01-009-02	Щаф кабельный для постов ЗЦ	-	3,66
ФЕРм20-01-010-01	Привод электрический на: простой стреле	7,32	7,39
ФЕРм20-01-010-02	Привод электрический на: простой стреле	7,39	8,14
ФЕРм20-01-010-03	Привод электрический на: простой стреле с дополнительной установкой рычажно-приводных устройств	7,43	7,43
ФЕРм20-01-010-04	Мотор стрелочного электропривода на стреле (замена)	-	10,79
ФЕРм20-01-011-01	Дроссель-трансформатор путевой: одиночный	7,25	6,32
ФЕРм20-01-011-02	Дроссель-трансформатор путевой: спаренный или двояный	7,24	5,75
ФЕРм20-01-011-03	Заливка дроссель-трансформатора маслом: одного	-	25,24
ФЕРм20-01-011-04	Заливка дроссель-трансформатора маслом: спаренного или двояного	-	25,91
ФЕРм20-01-012-01	Колонна маневровая	7,38	8,25
ФЕРм20-01-013-01	Щаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	7,53	9,54
ФЕРм20-01-014-01	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с одной головкой	7,35	7,26
ФЕРм20-01-014-02	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с двумя головками	7,33	7,04
ФЕРм20-01-014-03	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	7,35	8,07
ФЕРм20-01-014-04	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	7,33	7,65
ФЕРм20-01-014-05	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с одной головкой	7,29	7,48
ФЕРм20-01-014-06	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с двумя головками	7,28	6,8
ФЕРм20-01-014-07	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	7,28	7,53
ФЕРм20-01-014-08	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	7,26	7,43
ФЕРм20-01-014-09	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: железобетонной	-	11,98
ФЕРм20-01-014-10	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: металлической	11,68	-
ФЕРм20-01-015-01	Светофор карликовый с одной головкой	7,41	8,37
ФЕРм20-01-015-02	Светофор карликовый с двумя головками	7,39	7,91
ФЕРм20-01-016-01	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с одной головкой	7,37	6,98
ФЕРм20-01-016-02	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с двумя головками	7,39	7
ФЕРм20-01-017-01	Головка указателя скорости на железобетонной мачте с одной головкой	6,61	7,47
ФЕРм20-01-018-01	Указатель световой на отдельной мачте: железобетонной	7,46	11,65
ФЕРм20-01-018-02	Указатель световой на отдельной мачте: металлической	7,44	10,85

ФЕРМ20-01-018-03	Указатель световой на мачте светофора	7,44	10,44
ФЕРМ20-01-019-01	Звонок, устанавливаемый на светофоре	14,76	20,46
ФЕРМ20-01-019-02	Щиток местного управления стрелками на светофоре	7,93	12,58
ФЕРМ20-01-019-03	Жгут, устанавливаемый на светофоре	-	10,22
ФЕРМ20-01-020-01	Приборы в напольных релейных шкафах (вечный кодирове до 5 реле, трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выводов от 4 до 25	-	11,46
ФЕРМ20-01-021-01	Щаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ЩРЩ-4	7,2	9,01
ФЕРМ20-01-021-02	Щаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ЩРЩ-6	7,2	8,58
ФЕРМ20-01-021-03	Щаф релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ЩРУ-М, ЩРУ-М-У	7,2	8,69
ФЕРМ20-01-022-01	Штабгаум автоматический, включая светофор с двумя одноназначными головами	7,36	7,67
ФЕРМ20-01-022-02	Штабгаум автоматический, включая светофор с тремя одноназначными головами	7,37	7,41
ФЕРМ20-01-022-03	Щиток передаточной сигнализации или централизатор упрощенный	7,24	13,87
ФЕРМ20-01-023-01	Пульт управления разъединителем	7,29	9,83
ФЕРМ20-01-024-01	Ящик трансформаторный с одним трансформатором	7,14	7,85
ФЕРМ20-01-024-02	Ящик трансформаторный с двумя трансформаторами	7,21	7,7
ФЕРМ20-01-024-03	Ящик трансформаторный с релейной ячейкой, двумя трансформаторами и резистором	7,08	6,6
ФЕРМ20-01-024-04	Ящик трансформаторный с четырьмя трансформаторами и резистором	7,25	6,79
ФЕРМ20-01-024-05	Трансформатор с резистором в трансформаторном щитке, устанавливаемый дополнительно свыше двух	7,23	5,49
ФЕРМ20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализацией, устанавливаемая на портале тоннеля	7,25	4,84
ФЕРМ20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	7,34	7,79
ФЕРМ20-01-025-03	Вход кабеля с пола на стене тоннеля	7,45	9,77
ФЕРМ20-01-025-04	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с одним гудком	7,4	4,34
ФЕРМ20-01-025-05	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с двумя гудками	7,39	4,46
ФЕРМ20-01-025-06	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с кнопкой управления	7,35	4,39
ФЕРМ20-01-025-01	Автоматизированное рабочее место: дежурного по станции АРМ-ДСП (ДНЦ)	-	5,04
ФЕРМ20-01-025-02	Автоматизированное рабочее место: электромеханика АРМ-ДН	-	6,68
ФЕРМ20-01-036-01	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: до 100	-	2,27
ФЕРМ20-01-036-02	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: свыше 100 до 200	-	2,28
ФЕРМ20-01-036-03	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: свыше 200	-	2,29
ФЕРМ20-01-036-04	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: до 100	7,19	5,59
ФЕРМ20-01-036-05	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: свыше 100 до 200	7,19	5,64
ФЕРМ20-01-036-06	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: свыше 200	7,19	5,84
ФЕРМ20-01-036-07	На каждый следующий блок емкостью: до 100 Ач добавлять к расценке 20-01-036-01	-	2,16
ФЕРМ20-01-036-08	На каждый следующий блок емкостью: свыше 100 до 200 Ач добавлять к расценке 20-01-036-02	-	2,16
ФЕРМ20-01-036-09	На каждый следующий блок емкостью: свыше 200 Ач добавлять к расценке 20-01-036-03	-	2,17
ФЕРМ20-01-037-01	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: до 50	9,91	9,2
ФЕРМ20-01-037-02	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 50 до 100	9,91	5,27
ФЕРМ20-01-037-03	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 100	9,91	5,34
ФЕРМ20-01-037-04	Стекла батарейного размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: до 50	9,91	5,15
ФЕРМ20-01-037-05	Стекла батарейного размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 50 до 100	9,91	5,22
ФЕРМ20-01-037-06	Стекла батарейного размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 100	9,91	5,27
ФЕРМ20-01-038-01	Щит установки питающей совмещенной: распределительный	9,91	5,14
ФЕРМ20-01-038-02	Щит установки питающей совмещенной: трансформаторный	9,91	6,62
ФЕРМ20-01-038-03	Щит установки питающей совмещенной: совмещенный (распределительно-трансформаторный)	9,91	5,78
ФЕРМ20-01-039-01	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: до 10	9,91	7,14
ФЕРМ20-01-039-02	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 10 до 20	9,91	7,44
ФЕРМ20-01-039-03	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 20 до 40	9,91	7,14
ФЕРМ20-01-039-04	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 40 до 60	9,91	7,15
ФЕРМ20-01-040-01	Входное устройство: фидера	-	3,68
ФЕРМ20-01-040-02	Входное устройство: фидера без прибора учета электроэнергии	-	3,66
ФЕРМ20-01-040-03	Входное устройство: батареи	-	3,68
ФЕРМ20-01-041-01	Щаф фросского пола на 40 интерфейсных модулей	9,91	6,01
ФЕРМ20-01-041-02	За каждый интерфейсный кабель, свыше 40 с выносом разъема до 37 контактов и пружинным соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	-	4,08
ФЕРМ20-01-042-01	Щаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): без встроенного изолирующего трансформатора	9,91	4,54
ФЕРМ20-01-042-02	Щаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): мощностью от 20 до 40 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	9,91	4,54
ФЕРМ20-01-042-03	Щаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): мощностью от 40 до 60 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	9,91	4,55
ФЕРМ20-01-043-01	Щаф управления и контроля релейно-процессорной централизации	9,91	3,15
ФЕРМ20-01-043-02	Щаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: ЭЦ-ЕМ (МПУ-2)	9,91	9,79
ФЕРМ20-01-043-03	Щаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: МПЦ-МЗ-Ф в 2-х рамном исполнении	9,91	6,18
ФЕРМ20-01-043-04	Рамы расширения управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации МПЦ-МЗ-Ф	-	5,93
ФЕРМ20-01-043-05	Щаф: объектные контроллеры микропроцессорной централизации МПЦ Ейблос-950	9,91	2,88
ФЕРМ20-01-043-06	Щаф: центральный процессор микропроцессорной централизации МПЦ Ейблос-950	9,91	5,71
ФЕРМ20-01-043-07	Щаф: ЭРБО-НЕТ Станция "Связь"	9,91	4,95
ФЕРМ20-01-043-08	Рабочая станция "Связь", устанавливаемая дополнительно	-	3,42
ФЕРМ20-01-043-09	Щаф с рабочей станцией "Шлюз"	9,91	4,81
ФЕРМ20-01-043-10	Рабочая станция "Шлюз", устанавливаемая дополнительно	-	4,08
ФЕРМ20-01-043-11	Файл-сервер, устанавливаемый дополнительно	-	4,23
ФЕРМ20-01-043-12	Щаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: через устройства сопряжения с объектами контроля и управления	9,91	4,1
ФЕРМ20-01-043-13	Щаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: непосредственно с устройств ЦБ	9,91	2,48
ФЕРМ20-01-043-14	Щаф (станции) с аппаратурой микропроцессорной автоблокировки с централизованным размещением оборудования	9,91	3,73
ФЕРМ20-01-043-15	Щаф с контроллером линейного пункта системы диспетчерского контроля: до 12 линий локальной вычислительной сети	9,91	2,14
ФЕРМ20-01-043-16	Щаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	-	6,36
ФЕРМ20-01-043-17	Щаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	9,91	5,85
ФЕРМ20-01-043-18	Щаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: дистанция (КДЦ-ЩЧД)	9,91	4,62
ФЕРМ20-01-043-19	Щаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: служба (КДЦ-ЩС)	9,91	4,69
ФЕРМ20-01-044-01	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-10	-	2,82
ФЕРМ20-01-044-02	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 1 прибора в шкафу УКС	-	2,18
ФЕРМ20-01-044-03	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 2 прибора в шкафу УКС	-	2,15
ФЕРМ20-01-044-04	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 3 прибора в шкафу УКС	-	2,14
ФЕРМ20-01-044-05	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 4 прибора в шкафу УКС	-	2,13
ФЕРМ20-01-044-06	Прибор контроля тональных релейных цепей (УКПЧ-8, АДПЧ)	-	2,7
ФЕРМ20-01-044-07	Автомат контроля сигнальной точки: на 10 входов	-	2,92
ФЕРМ20-01-044-08	Автомат контроля сигнальной точки: на 15 входов	-	2,81
ФЕРМ20-01-044-09	Нормализатор аналоговых сигналов АДАМ-3014	-	3,66
ФЕРМ20-01-044-10	Адаптер (блок) питания РВВ-242	-	5,84
ФЕРМ20-01-044-11	Устройство согласования с линией УСЛ	-	9,93
ФЕРМ20-01-044-12	Иммитер, соответствующий нагрузке	-	3,3
ФЕРМ20-01-044-13	Преобразователь интерфейсов ПИ-4ТП/485	-	7,17
ФЕРМ20-01-044-14	Счетчик электроэнергии "Ан-Фас-42"	-	3,26
ФЕРМ20-01-044-15	Контроллер аппаратуры ДИСК	-	6,57
ФЕРМ20-01-044-16	Контроллер переговоров КП-16В	-	6,57
ФЕРМ20-01-044-17	Комплекс диагностики стрелочных приводов КДСП	-	3,69
ФЕРМ20-01-045-01	Блок: расширение контролируемого пункта ДЦ(БКУП)	-	2,76
ФЕРМ20-01-045-02	Блок: выполнение команды телеуправления контролируемого пункта ДЦ(БКУП)	-	2,76
ФЕРМ20-01-045-03	Блок: линейный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЛ)	-	2,89
ФЕРМ20-01-045-04	Блок: центральный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЛ)	-	6,12
ФЕРМ20-01-046-01	Стационарный комплекс АДИ-СЦБ в телекоммуникационном шкафу (без учета подключения кабелей связи с объектами контроля)	9,91	2,71
ФЕРМ20-01-046-02	Блок: автоматизация станционного комплекса АДИ-СЦБ на релейном уровне (без учета подключения кабелей связи с объектами контроля)	-	3,12
ФЕРМ20-01-046-03	Блок: питания станционного комплекса АДИ-СЦБ на релейном уровне	-	3,31
ФЕРМ20-01-046-04	Модуль аналогового ввода типа: МАВ	-	3,39
ФЕРМ20-01-046-05	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,88
ФЕРМ20-01-046-06	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,76
ФЕРМ20-01-046-07	Аналоговый клеммник МАА	-	2,54
ФЕРМ20-01-046-08	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-24	-	2,9
ФЕРМ20-01-046-09	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,01
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	-	2,76
ФЕРМ20-01-046-11	Дискретный клеммник МДМ	-	2,54
ФЕРМ20-01-046-12	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку	-	3,36
ФЕРМ20-01-046-13	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку дополнительно	-	2,95
ФЕРМ20-01-046-14	Модуль дискретного вывода типа: МДВ-У, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	2,99
ФЕРМ20-01-046-15	Модуль дискретного вывода типа: МДВ-У, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,79
ФЕРМ20-01-046-16	Модуль преобразования сигнала с терминала счетной осей МПС, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	3,12
ФЕРМ20-01-046-17	Модуль преобразования сигнала с терминала счетной осей МПС, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного статива	-	2,87
ФЕРМ20-01-046-18	Модуль дискретного ввода и управления МДВ	-	3,02
ФЕРМ20-01-050-01	Воздушная сортировка: объемом 0,05-0,5 м3	-	5,57
ФЕРМ20-01-050-02	Воздушная сортировка: объемом 0,5 м3 (300 л.) и замораживающая типа КВ	-	6,04
ФЕРМ20-01-050-03	Воздушная сортировка: объемом 4 м3 (4000 л.) одноканальная установка	3,09	4,92
ФЕРМ20-01-050-04	Воздушная сортировка: объемом 4 м3 (4000 л.) двоканальная установка	3,09	4,76
ФЕРМ20-01-050-05	Воздушная сортировка: объемом 10 м3 (10 000 л.) одноканальная установка	3,09	4,89
ФЕРМ20-01-050-06	Воздушная сортировка: объемом 10 м3 (10 000 л.) двоканальная установка	3,09	4,81
ФЕРМ20-01-052-01	Защитный автоматический выключатель, тип: ВА	10,45	8,44
ФЕРМ20-01-052-02	Замыкатель вагонный, тип: КВ	10,45	25,85
ФЕРМ20-01-053-01	Патрон вагонный	-	4,7
ФЕРМ20-01-054-01	Педаль тормоза	-	4,09
ФЕРМ20-01-055-01	Педаль горючей автоматики	-	13,94
ФЕРМ20-01-056-01	Клапан электропневматический или регулятор манометрический	-	4,61
ФЕРМ20-01-057-01	Устройство электропневматической очистки на стрелочном переводе электрической централизации или ГЦ	5,6	4,4
ФЕРМ20-01-070-01	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	7,46
ФЕРМ20-01-070-02	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	9,91	5,94
ФЕРМ20-01-070-03	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	7,45
ФЕРМ20-01-070-04	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	9,91	5,51
ФЕРМ20-01-070-05	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: железобетонной	-	6,33
ФЕРМ20-01-070-06	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: деревянной	-	5,84
ФЕРМ20-01-071-01	Подстанция трансформаторная: типа КТП-П-А-1,25 на железобетонной опоре	-	4,57
ФЕРМ20-01-071-02	Подстанция трансформаторная: открытая мажовая типа ТМ до 100 кВ на деревянной опоре	9,91	5,46
ФЕРМ20-01-072-01	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: ручным	9,91	20,41
ФЕРМ20-01-072-02	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: моторным	9,91	19,96
ФЕРМ20-01-073-01	Конденсатор стелечный на опоре	9,91	7,84
ФЕРМ20-01-073-02	Конур заградительный на опоре	-	8,65
ФЕРМ20-01-074-01	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 12	-	3,37
ФЕРМ20-01-074-02	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 27	-	3,81
ФЕРМ20-01-074-03	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 48	-	4,29
ФЕРМ20-01-074-04	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 61	-	4,75
ФЕРМ20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля без гидрообного заполнения	-	5,58
ФЕРМ20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрообного заполнения	-	6,99
ФЕРМ20-01-074-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрообного заполнения, количество направлений: до 4	-	6,39
ФЕРМ20-01-074-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрообного заполнения, количество направлений: до 7	-	7,31
ФЕРМ20-01-074-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрообного заполнения, количество направлений: до 8	-	8,8
ФЕРМ20-01-074-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 12	-	9,75
ФЕРМ20-01-074-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 27	-	10,38
ФЕРМ20-01-074-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 48	-	10,49
ФЕРМ20-01-074-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 61	-	11,19
ФЕРМ20-01-074-14	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 12	-	4,27
ФЕРМ20-01-074-15	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 27	-	4,91
ФЕРМ20-01-074-16	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 48	-	5,67
ФЕРМ20-01-074-17	Разделка сухая для кабеля без гидрообного заполнения с количеством жил: до 61	-	6,21
ФЕРМ20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрообного заполнения	-	6,24
ФЕРМ20-01-074-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля без гидрообного заполнения	-	6,37
ФЕРМ20-01-075-01	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 12	-	3,46
ФЕРМ20-01-075-02	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 27	-	3,77
ФЕРМ20-01-075-03	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 48	-	4,14
ФЕРМ20-01-075-04	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрообным заполнением с количеством жил: до 61	-	4,47
ФЕРМ20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрообным заполнением	-	5,16
ФЕРМ20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрообным заполнением	-	6,52
ФЕРМ20-01-075-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрообным заполнением, количество направлений: до 4	-	6,21
ФЕРМ20-01-075-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрообным заполнением, количество направлений: до 7	-	6,93
ФЕРМ20-01-075-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрообным заполнением, количество направлений: до 8	-	5,36

ФЕРМ20-01-075-02	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	2,61
ФЕРМ20-01-075-11	Муфта сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	4,55
ФЕРМ20-01-075-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	2,71
ФЕРМ20-01-075-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	2,76
ФЕРМ20-01-075-14	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	4,03
ФЕРМ20-01-075-15	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	4,47
ФЕРМ20-01-075-16	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	5
ФЕРМ20-01-075-17	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	5,38
ФЕРМ20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	3,82
ФЕРМ20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	3,92
ФЕРМ20-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	-	5,01
ФЕРМ20-01-077-01	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 10	-	4,58
ФЕРМ20-01-077-02	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 24	-	5,24
ФЕРМ20-01-077-03	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 32	-	5,3
ФЕРМ20-01-077-04	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 10	-	5,3
ФЕРМ20-01-077-05	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 24	-	5,96
ФЕРМ20-01-077-06	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 32	-	5,98
ФЕРМ20-01-077-07	Труба защитная для кабельного шкафа (удлинение)	-	3,7
ФЕРМ20-01-078-01	Защита кабелей в рейльном шкафу или путевом ящике	-	10,3
ФЕРМ20-01-078-02	Дренаж электротехнический	-	23,19
ФЕРМ20-01-078-03	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: два кабеля в траншее	-	33,02
ФЕРМ20-01-078-04	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: на каждый последующий кабель к расценке 20-01-078-03 добавлять	-	6,87
ФЕРМ20-01-078-05	Изоляция муфт, трансформаторных ящиков, стрелочных приводов от попадания тяговых токов в кабель	-	10,86
ФЕРМ20-01-079-01	Заземление: низковольтное, с одним электродом	-	9,89
ФЕРМ20-01-079-02	Заземление: высоковольтное, с двумя электродами	-	6,2
ФЕРМ20-01-079-03	Заземление рельсных шкафов или светофоров на мачтах: металлических	-	6,88
ФЕРМ20-01-079-04	Заземление рельсных шкафов или светофоров на мачтах: железобетонных	-	7,15
ФЕРМ20-01-090-01	Пункт: оконечный с электромеханическим аппаратом	-	7,18
ФЕРМ20-01-090-02	Пункт: промежуточный с двумя электромеханическими аппаратами	-	10,34
ФЕРМ20-01-091-01	Средний центральный	-	8,7
ФЕРМ20-01-091-02	Ящик зависимости, изменение схемы	-	8,55
ФЕРМ20-01-091-03	Замок контрольный на стреле, включая установку конушки, гарнитура с количеством замков: одним	-	24,91
ФЕРМ20-01-091-04	Замок контрольный на стреле, включая установку конушки, гарнитура с количеством замков: двумя	-	23,56
ФЕРМ20-01-091-05	Замок контрольный на указателе и пуле, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	-	5,67
ФЕРМ20-01-092-01	Пульт-статив рельсный полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: ключевой зависимости	-	6,37
ФЕРМ20-01-092-02	Пульт-статив рельсный полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: маршрутно-контрольными	-	6,22
ФЕРМ20-02-001-01	Раскатка несущего троса "поверху"	-	3,87
ФЕРМ20-02-002-01	При раскатке сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценке 20-02-001-01	-	5,88
ФЕРМ20-02-003-01	Раскатка одиночного контактного провода	-	5,63
ФЕРМ20-02-004-01	При раскатке двойного контактного провода добавлять к расценке 20-02-001-03	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-02	Подвеска: трамвайная	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-03	Подвеска: цепная полукомпенсируемая с одиночным контактным проводом	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-04	Подвеска: цепная полукомпенсируемая с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-05	Подвеска: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-06	Подвеска: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-07	Подвеска: под пешеходными мостами и малыми путепроводами	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-08	Подвеска: под большими путепроводами	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-09	Подвеска: на мостах с одной полук	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-10	Подвеска: в тоннелях	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-11	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-06	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-12	При эластичной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-06, 20-02-002-07	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-13	При комбинированной подвеске на роликах добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-06, 20-02-002-07	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-14	При ромбовидной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-06, 20-02-002-07	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-15	При резонаторном креплении несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-06, 20-02-002-07	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-16	При резонаторном креплении несущего троса или контактного провода к расценкам 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-06, 20-02-002-07	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-17	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, 20-02-002-06, 20-02-002-07	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-18	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-06, 20-02-002-07	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-19	При подвесках с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-08, 20-02-002-09	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная	-	4,16
ФЕРМ20-02-002-21	Устройства для плавки гололеда	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-22	Проверка и дефектовка контактной подвески и введение их до нормы после выработки новых проводов	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-23	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная полукompенсируемая с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	-	5,63
ФЕРМ20-02-002-24	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная компенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-23 и 20-02-002-24	-	5,64
ФЕРМ20-02-003-01	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	-	5,64
ФЕРМ20-02-003-02	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	-	5,64
ФЕРМ20-02-003-03	Анкеровка односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода	-	5,64
ФЕРМ20-02-003-04	Анкеровка средняя компенсированная цепной подвески с применением оцинкованных изделий	-	5,64
ФЕРМ20-02-003-05	Анкеровка средняя компенсированная цепной подвески с применением оцинкованных изделий	-	5,64
ФЕРМ20-02-003-06	При анкеровке с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	-	5,64
ФЕРМ20-02-004-01	Стрела указательная с одиночными контактным проводом	-	5,64
ФЕРМ20-02-004-02	При двойном контактном проводе добавлять к расценке 20-02-004-01	-	5,63
ФЕРМ20-02-004-03	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	-	5,64
ФЕРМ20-02-004-04	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь добавлять к расценке 20-02-004-03	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-01	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехрекордное без секционирования сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-02	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехрекордное с секционированием сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-03	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: четырехрекордное с секционированием сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-04	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: пятирекордное с нейтральной вставкой	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-05	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: семирекордное с нейтральной вставкой	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-06	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехрекордное без секционирования сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-07	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехрекордное с секционированием сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-08	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: четырехрекордное с секционированием сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-09	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: пятирекордное с нейтральной вставкой	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-10	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: семирекордное с нейтральной вставкой	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-11	При двойном контактном проводе добавлять к расценкам 20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-12	Устройство защиты от перегрузки контактной сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-13	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехрекордное без секционирования сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-14	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехрекордное с секционированием сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-15	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: четырехрекордное с секционированием сети	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-16	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: пятирекордное с нейтральной вставкой	-	5,64
ФЕРМ20-02-005-17	Соприжение полукompенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: семирекордное с нейтральной вставкой	-	5,64
ФЕРМ20-02-006-01	Покраска троса, проводной контактной подвески	-	6,14
ФЕРМ20-02-006-02	Покраска троса: гибкой и жесткой поперечины	-	6,2
ФЕРМ20-02-021-01	Поперенная гибкая через количество путей 9-11, из двух поперечин несущих изолированных тросов	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-02	Поперенная гибкая через количество путей свыше 11, на стальных канатах добавлять к расценке 20-02-021-01	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-03	Поперенная гибкая через количество путей 9-11, из четырех поперечин несущих изолированных тросов	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-04	Поперенная гибкая через количество путей свыше 11, на стальных канатах добавлять к расценке 20-02-021-03	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-05	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 2	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-06	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 3-5	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-07	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 6-8	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-08	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 9-11	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-09	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 3-5	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-10	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 6-8	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-11	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 9-11	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-12	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 3-5	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-13	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 6-8	-	5,64
ФЕРМ20-02-021-14	Арирование жестких поперечин, фиксирующих тросы, с треугольными подвесами, количество путей: 9-11	-	5,64
ФЕРМ20-02-022-01	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	-	5,88
ФЕРМ20-02-022-02	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	-	5,88
ФЕРМ20-02-022-03	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	-	5,88
ФЕРМ20-02-022-04	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	-	5,88
ФЕРМ20-02-022-05	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	-	5,88
ФЕРМ20-02-023-01	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночное	-	5,55
ФЕРМ20-02-023-02	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	-	5,47
ФЕРМ20-02-023-03	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: поперечины жесткой, одиночное	-	5,88
ФЕРМ20-02-023-04	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночное	-	4,99
ФЕРМ20-02-023-05	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	-	4,48
ФЕРМ20-02-023-06	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: поперечины жесткой, одиночное	-	4,59
ФЕРМ20-02-023-07	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночное	-	5,88
ФЕРМ20-02-023-08	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	-	5,36
ФЕРМ20-02-023-09	Добавлять к расценкам 5-9 (для узлов крепления заземления УКЗ-1 при габарите опор свыше 3,5 м; для УКЗУ-свыше 4,5 м)	-	4,13
ФЕРМ20-02-024-01	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	-	5,64
ФЕРМ20-02-024-02	Установка на опорах: предупредительных знаков высокого напряжения	-	26,17
ФЕРМ20-02-024-03	Установка концевых знаков на системах стрелных фиксаторов и фиксирующих тросах	-	5,64
ФЕРМ20-02-024-04	Установка защитного репелентного устройства на стрелных изоляторах	-	5,64
ФЕРМ20-02-031-01	Один провод в линии на подвесных изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	-	5,65
ФЕРМ20-02-031-02	Каждый следующий провод: неизолированный	-	5,65
ФЕРМ20-02-031-03	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	-	5,66
ФЕРМ20-02-031-04	Анкеровка односторонняя одного провода на подвесных изоляторах	-	5,64
ФЕРМ20-02-031-05	За анкеруку каждого следующего провода добавлять к расценке 20-02-031-05	-	5,64
ФЕРМ20-02-031-06	Один провод в линии на штыревых изоляторах: неизолированный	-	5,66
ФЕРМ20-02-031-07	Один провод в линии на штыревых изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	-	5,65
ФЕРМ20-02-031-08	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	-	5,64
ФЕРМ20-02-031-09	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: низковольтной	-	5,64
ФЕРМ20-02-031-10	Крепление расщепное дополнительного провода на изоляторах: подвесных	-	5,64
ФЕРМ20-02-031-11	Крепление расщепное дополнительного провода на изоляторах: штыревых	-	5,33
ФЕРМ20-02-031-12	Стойка (надставка) на опоре или местной поперечине	-	5,64
ФЕРМ20-02-031-13	Подключение экранирующего провода к дроссель-трансформатору	-	4,43
ФЕРМ20-02-041-01	Изолятор: врезной секционирования	-	5,64
ФЕРМ20-02-041-02	Изолятор: секционный	-	5,64
ФЕРМ20-02-041-03	Ограничитель перенапряжения	-	5,64
ФЕРМ20-02-041-04	Разрядник трубчатый	-	7,19
ФЕРМ20-02-041-05	Разъединитель секционный	-	5,64
ФЕРМ20-02-041-06	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения	-	5,64
ФЕРМ20-02-041-07	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разрядник трубчатый	-	6,28
ФЕРМ20-02-041-08	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разъединитель секционный	-	5,64
ФЕРМ20-02-051-01	Соединение: стыковое	-	6,98
ФЕРМ20-02-051-02	Соединение: тяговое между рельсами и на стрелках	-	4,26
ФЕРМ20-02-061-01	Проекторы и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 4-5	-	4,82
ФЕРМ20-02-061-02	Проекторы и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 6-7	-	4,81
ФЕРМ20-02-061-03	Проекторы и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 8	-	4,86
ФЕРМ20-02-061-04	Светильники с кронштейном на железобетонной опоре	-	6,35
ФЕРМ20-02-071-01	Транспортировка оборудования	-	5,88
ФЕРМ2001-01-001-01	Оборудование метрополитеном и тоннеля	-	25,87
ФЕРМ21-01-010-01	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, всего	-	7,98
ФЕРМ21-01-001-02	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: работы подготовительные	-	5,35
ФЕРМ21-01-001-03	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона А	-	8,87
ФЕРМ21-01-001-04	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона Б, В, И	-	8,24
ФЕРМ21-01-001-05	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона Е, Б, И	-	7,01
ФЕРМ21-01-001-06	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона Е, Б, И	-	4,85
ФЕРМ21-01-001-07	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона Е, Б, И	-	6,58
ФЕРМ21-01-001-08	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона Е, Б, И	-	9,6
ФЕРМ21-01-001-09	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона Е, Б, И	-	6,13
ФЕРМ21-01-001-10	Монтаж изолятора высокой подвеса 15 м, в том числе: зона Е, Б, И	-	5,01

ФЕРм21-01-001-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: привода поручней	6,61	7,11
ФЕРм21-01-001-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: направляющие поручней	25,81	25,81
ФЕРм21-01-001-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: полотно лестничное	5,29	8,08
ФЕРм21-01-001-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,79	5,76
ФЕРм21-01-001-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: устройства защитные	6,61	8,74
ФЕРм21-01-001-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: поручни	5,69	5,54
ФЕРм21-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: ограждения	4,88	5,16
ФЕРм21-01-001-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,5	5,94
ФЕРм21-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,99
ФЕРм21-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: испытание групповых механизмов	-	25,81
ФЕРм21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подьема 15 м	6,61	3,11
ФЕРм21-01-001-18	Обкатка эскалатора высотой подьема 15 м в течение 48 часов	-	25,82
ФЕРм21-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, всего	8,01	5,79
ФЕРм21-01-002-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: работы подготовительные	8,86	5,5
ФЕРм21-01-002-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: зона А	8,07	4,4
ФЕРм21-01-002-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: зона Б, И	8,07	4,4
ФЕРм21-01-002-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: зона В	8,07	4,96
ФЕРм21-01-002-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: зона Е, Д	6,09	5,01
ФЕРм21-01-002-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: привода поручней	6,61	7,05
ФЕРм21-01-002-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: направляющие поручней	25,81	25,81
ФЕРм21-01-002-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: полотно лестничное	5,29	8,43
ФЕРм21-01-002-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,79	5,8
ФЕРм21-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: устройства защитные	6,61	8,49
ФЕРм21-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: поручни	5,69	5,63
ФЕРм21-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: ограждения	4,88	5,11
ФЕРм21-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,52	6,07
ФЕРм21-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: площадки обслуживания	-	5,08
ФЕРм21-01-002-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: испытание групповых механизмов	-	25,81
ФЕРм21-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подьема 30 м	6,61	3,03
ФЕРм21-01-002-18	Обкатка эскалатора высотой подьема 30 м в течение 48 часов	-	25,82
ФЕРм21-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, всего	8,18	5,37
ФЕРм21-01-003-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: работы подготовительные	9,11	5,55
ФЕРм21-01-003-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зона А	6,94	4,89
ФЕРм21-01-003-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зона Б, И	6,87	4,84
ФЕРм21-01-003-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зона В	6,87	4,97
ФЕРм21-01-003-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зона Е	6,15	5,11
ФЕРм21-01-003-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зона Д	5,88	4,84
ФЕРм21-01-003-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: привода поручней	6,61	7,05
ФЕРм21-01-003-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: направляющие поручней	-	25,82
ФЕРм21-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: полотно лестничное	5,02	9,16
ФЕРм21-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,86	5,87
ФЕРм21-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: устройства защитные	6,61	9,38
ФЕРм21-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: поручни	5,69	5,7
ФЕРм21-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: ограждения	5,5	5,18
ФЕРм21-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,53	6,06
ФЕРм21-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: площадки обслуживания	-	5,07
ФЕРм21-01-003-17	Испытание эскалатора высотой подьема 45 м	6,61	2,91
ФЕРм21-01-003-18	Обкатка эскалатора высотой подьема 45 м в течение 48 часов	-	25,82
ФЕРм21-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, всего	8,17	5,34
ФЕРм21-01-004-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: работы подготовительные	9,05	5,5
ФЕРм21-01-004-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зона А	6,81	4,95
ФЕРм21-01-004-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зона Б, И	7,12	4,83
ФЕРм21-01-004-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зона В	6,53	4,97
ФЕРм21-01-004-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зона Е	5,26	5,17
ФЕРм21-01-004-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зона Д	5,88	4,84
ФЕРм21-01-004-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: привода поручней	6,61	7,05
ФЕРм21-01-004-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: направляющие поручней	-	25,82
ФЕРм21-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: полотно лестничное	4,98	9,19
ФЕРм21-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,86	4,9
ФЕРм21-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: устройства защитные	6,61	9,38
ФЕРм21-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: поручни	5,69	5,7
ФЕРм21-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: ограждения	5,81	5,22
ФЕРм21-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,4	6,08
ФЕРм21-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: площадки обслуживания	-	5,07
ФЕРм21-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: испытание групповых механизмов	-	25,81
ФЕРм21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подьема 65 м	6,61	2,96
ФЕРм21-01-004-19	Обкатка эскалатора высотой подьема 65 м в течение 48 часов	-	25,82
ФЕРм21-01-005-01	Наземный мариустановка высота эскалаторов выкатки из расчистки 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	7,43	5,42
ФЕРм21-01-006-01	Балюстрада: постоянная часть	6,49	4,57
ФЕРм21-01-006-02	Балюстрада: переменная часть	8,3	4,39
ФЕРм21-01-030-01	Клпан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	8,15	6,11
ФЕРм21-01-030-02	Клпан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	8,77	6,12
ФЕРм21-01-030-03	Клпан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	9,18	6,62
ФЕРм21-01-030-04	Клпан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	9,15	6,63
ФЕРм21-01-030-05	Клпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 200 мм	8,64	5,48
ФЕРм21-01-030-06	Клпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 400 мм	8,95	6,01
ФЕРм21-01-030-07	Клпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 800 мм	9,22	6,39
ФЕРм21-01-030-08	Клпан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 1200 мм	9,53	6,64
ФЕРм21-01-030-09	Клпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 200 мм	7,71	5,38
ФЕРм21-01-030-10	Клпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 400 мм	9,03	5,94
ФЕРм21-01-030-11	Клпан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 600 мм	8,87	6,05
ФЕРм21-01-031-01	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 1 т	7,61	5,06
ФЕРм21-01-031-02	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 1,5 т	8,11	5,48
ФЕРм21-01-031-03	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 3 т	7,89	4,8
ФЕРм21-01-031-04	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 5 т	7,88	4,62
ФЕРм21-01-031-05	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 10 т	8,04	4,92
ФЕРм21-01-031-06	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 20 т	8,11	4,98
ФЕРм21-01-031-07	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 1 т	8,25	4,94
ФЕРм21-01-031-08	Полотно и обрамление затвора или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 10 т	8,33	4,9
ФЕРм21-01-031-09	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 1 т	7,89	4,75
ФЕРм21-01-031-10	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 1,5 т	8,48	4,75
ФЕРм21-01-031-11	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 3 т	8,71	4,69
ФЕРм21-01-031-12	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: открытый	8,86	5,03
ФЕРм21-01-031-13	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: подъемный	8,8	5,04
ФЕРм21-02-001-01	Автомат электромеханический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с пружинной в тоннеле	9,93	5,93
ФЕРм21-02-001-02	Аппарат на поверхности при указке пути на деревянные шпалы с тоннеле	9,91	6,21
ФЕРм21-02-002-01	Аппарат курбелный: в тоннеле	8,99	9,46
ФЕРм21-02-002-02	Аппарат курбелный: на поверхности	8,99	7,68
ФЕРм21-02-003-01	Приводы стрелочные на стреле типа СП-6: в тоннеле	10,08	3,97
ФЕРм21-02-003-02	Приводы стрелочные на стреле типа СП-6: на поверхности	10,08	3,91
ФЕРм21-02-004-01	Дросель ствольный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: в тоннеле	9,81	6,44
ФЕРм21-02-004-02	Дросель ствольный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: на поверхности	9,81	4,42
ФЕРм21-02-005-01	Установка дросельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: в тоннеле	9,81	4,49
ФЕРм21-02-005-02	Установка дросельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: на поверхности	9,81	4,37
ФЕРм21-02-006-01	Светофор с двумя секциями: в тоннеле	9,35	5,49
ФЕРм21-02-007-01	Светофор на металлическом основании: в тоннеле	8,95	5,57
ФЕРм21-02-008-01	Сигнал пригласительный или индикаторный типа "Метро" в тоннеле	8,37	6,14
ФЕРм21-02-009-01	Головка светофорная двух- или четырехсекционная с кронштейном	8,99	4,79
ФЕРм21-02-010-01	Короба грунтовая 20-ти сантиметровая	12,74	5,05
ФЕРм21-02-011-01	Шкаф релейный или шкаф сигнальный на заводском изготовлении, на металлическом основании, с электрической массой в тоннеле	9,75	5,54
ФЕРм21-02-012-01	Выключатель электрический: на ДСП на подвешенных станих метрополитена	7,64	6,97
ФЕРм21-02-013-01	Прибор фототелевизионный контроля скорости в тоннеле	7,06	5,68
ФЕРм21-02-014-01	Лашк трансформаторный на металлическом основании в тоннеле	10,2	7,39
ФЕРм21-02-015-01	Оборудование гидроэлектрических станций и гидроэнергетических сооружений	-	-
ФЕРм22-01-001-01	Гидротрубина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	6,98	8,06
ФЕРм22-01-001-02	Гидротрубина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	5,96	6,66
ФЕРм22-01-001-03	Гидротрубина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	6,46	6,34
ФЕРм22-01-002-01	Гидротрубина 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	6,16	8,3
ФЕРм22-01-002-02	Гидротрубина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 2,2 м, мощность 8,2 МВт	6,11	7,34
ФЕРм22-01-002-03	Гидротрубина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	6,49	6,41
ФЕРм22-01-002-04	Гидротрубина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	8,19	8,25
ФЕРм22-01-002-05	Гидротрубина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	8,21	8,21
ФЕРм22-01-003-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаяк к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: углеродистых	7,52	7,17
ФЕРм22-01-003-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаяк к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: никелированных	7,51	7,48
ФЕРм22-01-003-03	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаяк к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: легированных	7,52	7,55
ФЕРм22-01-003-04	Обечайка металлическая конуса обтекающей трубы из сегментов и заплеч	8,78	4,87
ФЕРм22-01-018-01	Обечайка металлическая бетонной спиральной камеры из вальцованных листов	6,58	6,99
ФЕРм22-01-024-01	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЗРГ-211-100-6,3-11	6,26	10,38
ФЕРм22-01-021-02	Регулятор скорости электрогидравлический с комбинатора, типа: ЗРГ-211-150-9	6,42	9,79
ФЕРм22-01-022-01	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне блока управления, типа: ЗРГ-211-100-8	6,41	10,37
ФЕРм22-01-022-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне блока управления, типа: ЗРГ-211-150-8	6,11	10,11
ФЕРм22-01-031-01	Установка маслониона с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 8 м3	7,01	6,79
ФЕРм22-01-031-02	Установка маслониона с одним сосудом, объем гидроаккумулятора: до 16 м3	11,9	6,53
ФЕРм22-01-032-01	Установка маслониона с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 20 м3	6,63	6,71
ФЕРм22-01-032-02	Установка маслониона с двумя сосудами, объем гидроаккумулятора: до 36 м3	7,02	6,28
ФЕРм22-01-036-01	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВА	6,53	6,94
ФЕРм22-01-036-02	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 5,2 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 37 МВА	5,72	6,42
ФЕРм22-01-036-03	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 6,3 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 188 МВА	5,81	6,37
ФЕРм22-01-036-04	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 7,6 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 253 МВА	6,55	6,16
ФЕРм22-01-037-01	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 3,7 м, статор со ствольным сердечником, мощность 48 МВА	8,18	8,18
ФЕРм22-01-037-02	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 8,3 м, статор со ствольным сердечником, мощность 53 МВА	6,75	6,7
ФЕРм22-01-037-03	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 10,4 м, статор со ствольным сердечником, мощность 87 МВА	8,57	6,44
ФЕРм22-01-037-04	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 11,9 м, статор со ствольным сердечником, мощность 197 МВА	6,73	6,48
ФЕРм22-01-037-05	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 9,3 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВА	5,72	6,19
ФЕРм22-01-037-06	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 11,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВА	6,57	6,57
ФЕРм22-02-001-01	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	11,34	7,9
ФЕРм22-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,3 т	11,33	6,91
ФЕРм22-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,5 т	11,26	6,43
ФЕРм22-02-002-01	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: до 5 т	11,56	7,41
ФЕРм22-02-002-02	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: до 5 т	11,64	7,2
ФЕРм22-02-002-03	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: до 10 т	12,33	6,72
ФЕРм22-02-002-04	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: до 20 т	12,25	6,55
ФЕРм22-02-002-05	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: свыше 20 т	10,99	6,78
ФЕРм22-02-002-06	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	10,07	5,99
ФЕРм22-02-002-07	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	9,46	7,35
ФЕРм22-02-002-08	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	9,42	7,35
ФЕРм22-02-002-09	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: до 50 т, для обслуживания плоских затворов	9,92	7,37
ФЕРм22-02-002-10	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: свыше 50 т, для обслуживания затворов и решет	9,21	7,54
ФЕРм22-02-002-11	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 20 т	10,78	8,04
ФЕРм22-02-002-12	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 100 т	11,27	7,94
ФЕРм22-02-002-13	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 150 т	8,98	5,76

ФЕРМ22-02-002-18	Механизм подьемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т	11,59	6,4
ФЕРМ22-02-002-19	Механизм подьемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 10 т	11,55	6,8
ФЕРМ22-02-002-20	Механизм подьемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 15 т	11,66	5,94
ФЕРМ22-02-002-21	Механизм подьемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 20 т	11,66	5,76
ФЕРМ22-02-002-22	Механизм подьемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 40 т	11,7	5,59
ФЕРМ22-02-003-01	Механизм гидравлический подьемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 10 т	9,15	5,23
ФЕРМ22-02-003-02	Механизм гидравлический подьемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 3, масса до 30 т	9,07	4,85
ФЕРМ22-02-003-03	Механизм гидравлический подьемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса до 100 т	8,73	4,88
ФЕРМ22-02-003-04	Механизм гидравлический подьемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса свыше 100 т	8,73	4,85
ФЕРМ22-02-003-05	Механизм гидравлический подьемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 25, масса 250 т	8,37	5,28
ФЕРМ22-02-003-06	Механизм гидравлический подьемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	10,41	5,27
ФЕРМ22-02-003-07	Механизм гидравлический подьемный: гидропривод ленточный	9,43	4,71
ФЕРМ22-02-010-01	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 16 т	8,32	5,05
ФЕРМ22-02-010-02	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 100 т	8,94	5,5
ФЕРМ22-02-010-03	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 150 т	8,86	5,6
ФЕРМ22-02-010-04	Кран специальный гидротехнический козловой и полукозловой с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: свыше 150 т	8,16	5,68
ФЕРМ22-02-011-01	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 20 т	11,53	5,57
ФЕРМ22-02-011-03	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	11,44	5,47
ФЕРМ22-02-020-01	Установленный на кране, грейфер электромеханический, масса комплекта: до 2 т	12,17	5,47
ФЕРМ22-02-020-02	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электромеханический, масса комплекта: до 3 т	12,08	8,36
ФЕРМ22-02-020-03	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электромеханический, масса комплекта: до 10 т	12,08	4,92
ФЕРМ22-02-020-04	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, грейфер электромеханический, масса комплекта: свыше 10 т	12,08	4,84
ФЕРМ22-02-021-01	Машина решеточная самоходная, тип: РН	11,38	7,89
ФЕРМ22-02-021-02	Машина решеточная самоходная, тип: РВ	11,38	8,56
ФЕРМ22-02-021-03	Машина решеточная самоходная, тип: РТ, подвесная	11,71	12,98
ФЕРМ22-02-022-01	Сетка водоросльная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: до 10 т	10,28	4,81
ФЕРМ22-02-022-02	Сетка водоросльная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: свыше 10 т	10,87	4,5
ФЕРМ22-02-022-03	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная: механическая, грузоподъемность до 10 т	11,47	7,75
ФЕРМ22-02-030-02	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная: механическая с ключевым захватом	11,5	8,39
ФЕРМ22-02-030-03	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная с электроприводом: с одной точкой подвеса, габаритная	11,78	5,85
ФЕРМ22-02-030-04	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная с электроприводом: с одной точкой подвеса, негабаритная	11,67	5,11
ФЕРМ22-02-030-05	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная с электроприводом: с двумя точками подвеса	11,94	4,98
ФЕРМ22-02-030-07	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 10 т	11,99	6,89
ФЕРМ22-02-030-08	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 20 т	11,7	7,65
ФЕРМ22-02-030-09	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 60 т	11,82	6,73
ФЕРМ22-02-030-10	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 100 т	11,8	5,99
ФЕРМ22-02-030-11	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: свыше 100 т	11,86	5,89
ФЕРМ22-02-030-12	Подвесное устройство и тягловый орган, тата для сегментных затворов	11,8	5,89
ФЕРМ22-02-031-01	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: до 10 т	11,86	5,95
ФЕРМ22-02-031-02	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: свыше 10 т	8,86	5,74
ФЕРМ22-02-040-01	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	8,73	5,59
ФЕРМ22-02-040-02	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 2 т	11,16	4,52
ФЕРМ22-02-040-03	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 5 т	10,5	4,6
ФЕРМ22-02-041-01	Затор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	10,12	4,15
ФЕРМ22-02-041-02	Затор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	10,8	5,12
ФЕРМ22-02-042-01	Затор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 10 т	9,41	4,53
ФЕРМ22-02-042-02	Затор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 10 т	12,26	3,82
ФЕРМ22-02-043-01	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса до 70 т	9,34	3,74
ФЕРМ22-02-043-02	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса свыше 70 т	8,48	4,09
ФЕРМ22-02-043-03	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: колесный	8,59	4,06
ФЕРМ22-02-044-01	Затор сегментный (без опорных шарниров): поперечный негабаритный	9,59	3,92
ФЕРМ22-02-044-02	Затор сегментный (без опорных шарниров): поперечный негабаритный	8,44	6,04
ФЕРМ22-02-044-03	Затор сегментный (без опорных шарниров): уравнивающий (полюсоворотный)	10,33	6,19
ФЕРМ22-02-044-04	Затор сегментный (без опорных шарниров): гребневый негабаритный	8,44	6,69
ФЕРМ22-02-045-01	Затор конусный напорный трубопроводов, масса: до 20 т	8,56	6,05
ФЕРМ22-02-045-02	Затор конусный напорный трубопроводов, масса: свыше 20 т	8,6	4,11
ФЕРМ22-02-050-01	Решетка сорудерживающая глубинная отверстий, масса: до 1 т	12,33	5,51
ФЕРМ22-02-050-02	Решетка сорудерживающая глубинная отверстий, масса: до 5 т	12,11	5,34
ФЕРМ22-02-051-01	Решетка сорудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	11,48	5,17
ФЕРМ22-02-051-02	Решетка сорудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	11,48	6,2
ФЕРМ22-02-052-01	Решетка сорудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 5 т	11,3	5,27
ФЕРМ22-02-052-02	Решетка сорудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 5 т	11,3	5,26
ФЕРМ22-02-060-01	Ворота шлюзные дупельные створные, ригельные и сточно-ригельные, масса: до 100 т	8,76	5,92
ФЕРМ22-02-060-02	Ворота шлюзные дупельные створные, ригельные и сточно-ригельные, масса: свыше 100 т	8,73	7,07
ФЕРМ22-02-061-01	Ворота шлюзные опускные, масса до 300 т	9,18	5,81
ФЕРМ22-02-070-01	Система пневматическая воздухоподзатворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 14 м	9,25	5,35
ФЕРМ22-02-070-02	Система пневматическая воздухоподзатворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 30 м	9,58	4,93
ФЕРМ22-02-071-01	Устройство сечение шты и ось для обхода дупельных ворот	11,55	25,83
ФЕРМ22-02-072-01	Противосек к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: до 6 т	8,85	6,59
ФЕРМ22-02-072-02	Противосек к механизмам с пластинчатыми цепями, масса комплекта: свыше 6 т	8,84	6,59
ФЕРМ22-02-073-01	Балкаст чутный плоский габаритных затворов	8,75	6,61
ФЕРМ22-02-073-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	8,66	7,97
ФЕРМ22-02-073-03	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	8,69	6,14
ФЕРМ22-02-074-01	Рым плавучий, швартовое усилие: 10 т	11,78	4,46
ФЕРМ22-02-074-02	Рым плавучий, швартовое усилие: 10 т	11,62	4,14
ФЕРМ22-02-074-03	Устройство ползунковое	11,7	6,64
ФЕРМ22-02-074-04	Устройство измерения уровня воды: струйнометром мембранного типа	11,88	25,84
ФЕРМ22-02-074-05	Устройство измерения уровня воды: с уровнем типа УБ-Э	11,58	25,84
ФЕРМ22-02-075-01	Заливка вкладышей баббитом	12,15	5,32
ФЕРМ22-02-076-01	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	8,72	6,67
ФЕРМ22-02-076-02	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 1 т	8,86	5,98
ФЕРМ22-02-076-03	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	9,31	5,17
ФЕРМ22-02-076-04	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	10,37	5,11
ФЕРМ22-02-076-05	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 0,5 т	8,64	25,84
ФЕРМ22-02-076-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: шпинги, ползунки и цепи, масса комплекта на затвор до 1 т	8,67	25,83
ФЕРМ22-02-076-07	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: шпинги, ползунки и цепи, масса комплекта на затвор до 5 т	8,71	25,81
ФЕРМ22-02-076-08	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: шпинги, ползунки и цепи, масса комплекта на затвор до 10 т	8,79	25,79
ФЕРМ22-02-076-09	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: шпинги, ползунки и цепи, масса комплекта на затвор свыше 10 т	9,06	25,8
ФЕРМ22-02-076-10	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот устройство плавное	8,28	5,65
ФЕРМ22-02-076-11	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов	10,38	5,62
ФЕРМ22-02-076-12	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов	8,8	5,51
ФЕРМ22-02-076-13	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	8,62	4,66
ФЕРМ22-02-076-14	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	8,89	5,9
ФЕРМ22-02-076-15	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	8,63	8,6
ФЕРМ22-02-076-16	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	8,67	7,8
ФЕРМ22-02-076-17	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	8,63	7,1
ФЕРМ22-02-076-18	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	8,67	6,44
ФЕРМ22-02-076-19	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	13,01	4,69
ФЕРМ22-02-076-20	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене кнозисовых), в т.ч.: опорные и опорно-ходовые части шлюзовых ворот для гидравлических затворов (кроме ползунков)	12,82	4,47
ФЕРМ-2001 Част. 23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности		
ФЕРМ23-01-001-01	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с прижимной катушкой, диаметр щети: 200 мм	9,99	8,72
ФЕРМ23-01-001-02	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с прижимной катушкой, диаметр щети: 400 мм	10,01	9,21
ФЕРМ23-01-001-03	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с прижимной катушкой, диаметр щети: 630 мм	10,01	9,21
ФЕРМ23-01-001-04	Машина литцевальная рамочная двойной скрутки с прижимной катушкой, диаметр щети: 1250 мм	9,97	4,47
ФЕРМ23-01-002-01	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки 100 мм: шестнадцатичная	9,79	12,9
ФЕРМ23-01-002-02	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки 100 мм: двенадцатичная	9,87	12,87
ФЕРМ23-01-002-03	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки 200 мм: шестнадцатичная, диаметр щети отводящей катушки: 200 мм	9,5	13,08
ФЕРМ23-01-002-04	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки: 400 мм: шестнадцатичная, диаметр щети отводящей катушки: 400 мм	9,79	4,62
ФЕРМ23-01-002-05	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки: 500 мм: шестнадцатичная, диаметр щети отводящей катушки: 500 мм	9,5	4,54
ФЕРМ23-01-002-06	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки: 630 мм: шестнадцатичная, диаметр щети отводящей катушки: 630 мм	9,71	4,79
ФЕРМ23-01-002-07	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки: 400 мм: шестнадцатичная, диаметр щети отводящей катушки: 400 мм	9,75	4,49
ФЕРМ23-01-002-08	Машина крутильная сигарного типа, диаметр щети отводящей катушки: 500 мм: шестнадцатичная, диаметр щети отводящей катушки: 500 мм	9,76	4,54
ФЕРМ23-01-002-09	Машина крутильная сигарного типа для скрутки изолированной жилы, диаметр щети отводящего барабана 100 мм	8,48	4,84
ФЕРМ23-01-003-01	Машина крутильная клетьевая без скрутки, диаметр щети отводящей катушки 500 мм, число клетей: 12+18	8,51	4,54
ФЕРМ23-01-003-02	Машина крутильная клетьевая без скрутки, диаметр щети отводящей катушки 500 мм, число клетей: 6+12+18	8,87	4,6
ФЕРМ23-01-003-03	Машина крутильная клетьевая без скрутки, диаметр щети отводящей катушки 500 мм, число клетей: 12+18+24	8,79	4,52
ФЕРМ23-01-003-04	Машина крутильная клетьевая с скруткой, диаметр щети отводящей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18	8,88	4,62
ФЕРМ23-01-003-05	Машина крутильная клетьевая с скруткой, диаметр щети отводящей катушки: 400 мм, число клетей 6+12+18, для телефонных кабелей	8,88	4,49
ФЕРМ23-01-003-07	Машина крутильная клетьевая с скруткой, диаметр щети отводящей катушки: 500 мм, число клетей 6+12+18	7,85	4,77
ФЕРМ23-01-004-01	Машина крутильная клетьевая с скруткой, диаметр щети отводящей катушки: 630 мм, число клетей 18+24	8,67	4,37
ФЕРМ23-01-004-02	Машина общей скрутки, диаметр отводящего барабана 1600 мм: 3-х жильного кабеля	9,37	4,68
ФЕРМ23-01-004-03	Машина общей скрутки, диаметр отводящего барабана 1600 мм: 4-х жильного кабеля	9,34	4,79
ФЕРМ23-01-005-02	Машина для скрутки жил: четверок со стирофеновой изоляцией	10,09	9,52
ФЕРМ23-01-005-03	Машина для скрутки жил: из 7-четверок в сочетании с кордоло-полистирольной изоляцией	10,2	12,63
ФЕРМ23-01-005-04	Линия разнорабочей скрутки: жил в гары и пруж	10,07	12,84
ФЕРМ23-01-005-04	Линия разнорабочей скрутки: пучков в кабель и наложения оболочки	9,85	12,08
ФЕРМ23-01-021-01	Машина вертикальная для наложения кордоло-стирофеновой изоляции на жилы кабелей дальней связи	10,1	4,19
ФЕРМ23-01-022-01	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы кабелей напряжением: 1-10 кВ	9,47	4,89
ФЕРМ23-01-022-02	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы кабелей напряжением: 35 кВ	9,76	5,04
ФЕРМ23-01-022-03	Машина горизонтальная для наложения на круглую и прямоугольную проволоку сечением 2,5-12,5 мм2 изоляции из бумажных или пластмассовых лент	9,64	4,56
ФЕРМ23-01-022-04	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 13-80 мм2	9,43	4,73
ФЕРМ23-01-022-05	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм	10,12	5,99
ФЕРМ23-01-022-06	Машина горизонтальная для наложения лаковой изоляции из фторопласта на провода диаметром: 0,15-1,5 мм	9,7	13,56
ФЕРМ23-01-022-07	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 1-10 мм	8,81	4,43
ФЕРМ23-01-022-08	Машина горизонтальная для наложения стекловолнистой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм	9,91	4,76
ФЕРМ23-01-023-01	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 40 мм	9,85	5,42
ФЕРМ23-01-023-02	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 60 мм	8,9	5,76
ФЕРМ23-01-023-03	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 120 мм	8,97	5,47
ФЕРМ23-01-024-01	Линия экструсионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 45 мм	9,76	6,96
ФЕРМ23-01-024-02	Линия экструсионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 45 мм	9,69	7,28
ФЕРМ23-01-024-03	Линия экструсионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	9,64	7,63
ФЕРМ23-01-024-04	Линия экструсионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 90 мм	9,71	7,95
ФЕРМ23-01-024-05	Линия экструсионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 125 мм	9,79	8,29
ФЕРМ23-01-024-06	Линия экструсионная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 160 мм	9,78	7,57
ФЕРМ23-01-025-01	Линия экструсионная автоматическая: диаметр изолированной проволоки 0,32-0,8 мм	9,72	7,59
ФЕРМ23-01-025-02	Линия экструсионная автоматическая: диаметр изолированной проволоки 1,4-4 мм	9,67	7,47
ФЕРМ23-01-026-01	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 125 мм	9,8	10,41
ФЕРМ23-01-026-02	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 160 мм	9,84	9,04
ФЕРМ23-01-026-03	Линия непрерывной вулканизации с двойным наклонным червяком, диаметр червяка 160х160 мм	9,75	10,24
ФЕРМ23-01-027-01	Машина горизонтальная катушечного типа для оплетки проволокой, количество катушек 24	10,01	8,6
ФЕРМ23-01-028-01	Эксплуататор для экранирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,02-0,05 мм	10,01	3,97
ФЕРМ23-01-028-02	Эксплуататор для экранирования проволоки: горизонтальный		

ФЕРМЗ-02-001-01	Пресс-автомат контактных элементов	10,13	10,27
ФЕРМЗ-02-002-01	Аппарат для изготовления выводов проводов электродвигателей	10,09	8,01
ФЕРМЗ-02-002-02	Полуавтомат для соединения и оконцевания пучков обмоточных токопроводов	10,07	12,75
ФЕРМЗ-02-002-03	Станок для резки и рихтовки медных проводов: каплевидного и прямоугольного сечения	10	8,08
ФЕРМЗ-02-002-04	Станок для резки и рихтовки медных проводов: прямоугольного сечения	10,11	8,69
ФЕРМЗ-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов секций, стержней	10,07	9,15
ФЕРМЗ-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	10,11	6,76
ФЕРМЗ-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	10,12	9,12
ФЕРМЗ-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных трубок	10,13	9,86
ФЕРМЗ-02-003-03	Миниципи: для резки изоляционных материалов на полосы	10,09	8,28
ФЕРМЗ-02-003-04	Миниципи: для резки рулонных и изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	10,26	4,15
ФЕРМЗ-02-004-01	Устройство для нагрева кле-расплава	10,12	9,45
ФЕРМЗ-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	10,14	8,1
ФЕРМЗ-02-004-03	Устройство поштучной подачи сердечников статоров	10,08	8,8
ФЕРМЗ-02-020-01	Станок артегатовый для намотки, этикетирования и заливания пазовыми клеевыми катушками групп статоров	10	8,7
ФЕРМЗ-02-020-02	Станок для намотки: катушек групп всыпной обмотки	10,07	8,5
ФЕРМЗ-02-020-03	Станок для намотки: катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механической раскладки витков	10,07	7,75
ФЕРМЗ-02-020-04	Станок для намотки: катушек изолирующими проводами с механической раскладкой витков	10,08	7,87
ФЕРМЗ-02-020-05	Станок для намотки: катушек неизолирующими проводами на "ребро"	9,96	9,16
ФЕРМЗ-02-020-06	Станок нарезномеханический	10,09	9,01
ФЕРМЗ-02-021-01	Станок для бандажировки: лобовых частей всыпных обмоток сердечников статоров	9,96	7,97
ФЕРМЗ-02-021-02	Станок для бандажировки: роторов (кисей) стеклотентой и проволокой	8,8	4,17
ФЕРМЗ-02-022-01	Станок для предварительного и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров электродвигателей с распределенной обмоткой	10,09	8,74
ФЕРМЗ-02-040-01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-120 мм, марка ВСС-5	10	9,05
ФЕРМЗ-02-040-02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 150-250 мм, марка СС-250	8,8	4,5
ФЕРМЗ-02-040-03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 230-360 мм, марка СС-360	9,01	4,52
ФЕРМЗ-02-040-04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 360-500 мм, марка СС-500	9,02	4,34
ФЕРМЗ-02-040-05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 50-80 мм, марка ВСП-10	9,95	9,14
ФЕРМЗ-02-040-06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 90-180 мм, марка СР-180	8,92	4,24
ФЕРМЗ-02-050-01	Станок динамической балансировки и контроля монолитности коллектора, диаметр до 700 мм	8,46	6,26
ФЕРМЗ-02-060-01	Пресс гидравлический для горючей опрессовки: лодочек, катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	9,97	11,28
ФЕРМЗ-02-060-02	Пресс гидравлический для горючей опрессовки: стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	5,39	5,72
ФЕРМЗ-02-070-01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	9,96	11,45
ФЕРМЗ-02-070-02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 112-132 мм	9,97	12,37
ФЕРМЗ-02-070-03	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 160-225 мм	9,95	12,09
ФЕРМЗ-02-070-04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	9,96	12,71
ФЕРМЗ-02-070-05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 112-132 мм	9,93	14,66
ФЕРМЗ-02-070-06	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	9,87	13,81
ФЕРМЗ-02-070-07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-225 мм	9,75	14,98
ФЕРМЗ-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	9,9	13,52
ФЕРМЗ-02-071-01	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 160-280 мм	9,88	15,35
ФЕРМЗ-02-071-02	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 315-450 мм	9,88	14,86
ФЕРМЗ-02-085-01	Установка мыльная окислов	10,02	12,16
ФЕРМЗ-02-085-02	Установка отливки: токопроводов	9,97	9,15
ФЕРМЗ-02-085-03	Установка отливки: дисковых токопроводов	10,11	9,67
ФЕРМЗ-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	10,1	9,53
ФЕРМЗ-02-085-05	Автомат для отливки палочных и формационных трунов	10,14	9,46
ФЕРМЗ-02-085-06	Установка: для обжимки и сушки батарей	10,14	10,19
ФЕРМЗ-02-085-07	Установка: для контроля батарей высоким напряжением	10,11	11,41
ФЕРМЗ-02-085-08	Установка: отливки токопроводящих частей блока	10,11	9,85
ФЕРМЗ-02-085-09	Установка: набора блоков электродов	10,1	8,16
ФЕРМЗ-02-085-10	Установка: контроль блоков на отсутствие коротких замыканий	10,12	10,53
ФЕРМЗ-02-085-11	Установка: точечная многослойная сварка бортов через перегородку моноблока	10,15	9,25
ФЕРМЗ-02-085-12	Установка: сварки крышки с моноблоком	10,15	13,1
ФЕРМЗ-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и пайки блоков	10,06	8,29
ФЕРМЗ-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	10,07	9,03
ФЕРМЗ-02-085-15	Установка консервирования электродов	9,99	8,35
ФЕРМЗ-02-085-16	Электропечь для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	9,99	9,41
ФЕРМЗ-02-085-17	Камера выдержки электродов	9,81	12,43
ФЕРМЗ-02-085-18	Установка контактной сушки электродов	9,98	11,24
ФЕРМЗ-02-085-19	Сушилка сульфидизированных пластин	9,6	13,13
ФЕРМЗ-02-085-20	Сушилка сульфидизированных пластин после накаливания	9,85	12,44
ФЕРМЗ-02-085-21	Линия напорогирования	9,98	12,7
ФЕРМЗ-02-086-01	Линия: полуавтоматическая для обработки положительных безламельных электродов	9,96	12,42
ФЕРМЗ-02-086-02	Линия: автоматическая окиски и сушки электродов	9,92	12,89
ФЕРМЗ-02-086-03	Линия: продольно-поперечной резки	10,1	11,01
ФЕРМЗ-02-086-04	Линия: автоматическая кадрирования ленты	10	13,03
ФЕРМЗ-02-086-05	Линия: механизированная протити никелем положительной ленты	9,99	12,44
ФЕРМЗ-02-086-06	Линия: автоматизированная для протити положительных электродов	10,11	11,94
ФЕРМЗ-02-086-07	Линия: отливки положительных заготовок	9,99	10,53
ФЕРМЗ-02-086-08	Линия: автоматизированная производства корпусов	9,93	10,53
ФЕРМЗ-02-086-09	Автомат вырубки карточек аккумуляторов	9,09	4,31
ФЕРМЗ-02-086-10	Автомат изготовления: дна аккумулятора	9,97	8,73
ФЕРМЗ-02-086-11	Автомат изготовления: крышки аккумулятора, тип ИМПЦ-11Д	9,92	9,01
ФЕРМЗ-02-086-12	Автомат штамповки: мостиков аккумулятора	10,02	4,17
ФЕРМЗ-02-086-13	Автомат штамповки: шин аккумулятора	10,07	9,31
ФЕРМЗ-02-086-14	Автомат сварки: борна с крышкой аккумулятора	9,97	10,92
ФЕРМЗ-02-086-15	Автомат сварки: борна с мостиком аккумулятора	9,96	10,71
ФЕРМЗ-02-086-16	Автомат сварки: мостиков аккумулятора	9,97	10,34
ФЕРМЗ-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКЦ	9,95	9,14
ФЕРМЗ-02-086-18	Автомат сварки крышки с борном аккумулятора	10,12	10,03
ФЕРМЗ-02-086-19	Стенд универсальный формовочно-испытательный аккумуляторов	10,13	9,25
ФЕРМЗ-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	10	8,86
ФЕРМЗ-02-086-21	Капитальна сила электролита из аккумулятора	10,11	10,04
ФЕРМЗ-02-086-22	Комплект вакуумной заливки и формовки аккумулятора	10,09	8,4
ФЕРМЗ-02-086-23	Автомат одевания дефлектора на электрод	10,14	10,01
ФЕРМЗ-02-086-24	Установка засыпки и дозирования щелочи	10,13	10,98
ФЕРМЗ-02-086-25	Установка для вырубки контактной пластины	10,04	8,41
ФЕРМЗ-02-086-26	Стан прокатный для электродов	10,09	8,45
ФЕРМЗ-02-086-27	Установка для протити в аммиаке отрицательных электродов	10,13	8,88
ФЕРМЗ-02-086-28	Установка изготовления минусовых электродов методом электрофореза	10,14	11,41
ФЕРМЗ-02-086-29	Установка для сушки электродов	10,13	10,79
ФЕРМЗ-02-086-30	Стенд для формирования заготовок электродов	10,13	10,56
ФЕРМЗ-02-086-31	Машина двубункерная с механической засыпкой в ламели	10,15	8,39
ФЕРМЗ-02-086-32	Станок для приема ламелей	10,14	9,76
ФЕРМЗ-02-086-33	Установка выжимки эндрой массы из отходов ламелей	10,1	8,21
ФЕРМЗ-02-086-34	Машина роликовая браширования ламелей	10,09	8,45
ФЕРМЗ-02-086-35	Автомат изготовления и резки ремня	9,97	8,38
ФЕРМЗ-02-086-36	Станок гибки: контактных планок	10,13	10,63
ФЕРМЗ-02-086-37	Станок гибки: концов контактных пластин	10,14	8,74
ФЕРМЗ-02-086-38	Автомат профилирования и одевания ребер на заготовки	10,08	8,72
ФЕРМЗ-02-087-01	Машина для резки сепараторной пленки	10,11	7,71
ФЕРМЗ-02-087-02	Машина для обработки картона	10,13	10,41
ФЕРМЗ-02-088-01	Комплекс автоматизированный растапливания, дозирования и транспортирования активной массы на смешение	9,99	12,56
ФЕРМЗ-02-088-02	Пост механизированный для резки и плавки шпатель	10,1	8,64
ФЕРМЗ-02-088-03	Линия изготовления: намотки на катушку электролитического электрода	10,14	11,87
ФЕРМЗ-02-088-04	Линия по сборке источников тока	10,14	8,22
ФЕРМЗ-02-088-05	Установка заливки: источника электролита	10,13	10,59
ФЕРМЗ-02-088-06	Установка заливки: компаунда электролита	10,14	10,76
ФЕРМЗ-02-088-07	Установка: изготовления отрицательного электрода	10,15	9,38
ФЕРМЗ-02-088-08	Установка: испытания и зарядки токов	10	10,25
ФЕРМЗ-02-089-01	Автомат для заливки электролита	9,66	13,39
ФЕРМЗ-02-089-02	Пресс для заливки электролита	9,71	12,76
ФЕРМЗ-02-089-03	Автомат ротационный для растапливания и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	10,08	8,46
ФЕРМЗ-02-090-01	Линия: автоматическая намотки на электрод	10,08	12,19
ФЕРМЗ-02-090-02	Линия: контроль электродов по толщине и по весу	10,15	8,73
ФЕРМЗ-02-090-03	Линия: техническое обслуживание готового изделия	10,15	12,11
ФЕРМЗ-02-090-04	Установка автоматизированной плавки монохлорида меди	10	11,4
ФЕРМЗ-02-090-05	Установка: автоматической протити хлористомедной ленты	10,09	10,01
ФЕРМЗ-02-090-06	Установка: окиски меди	10,08	9,5
ФЕРМЗ-02-090-07	Установка: для испытания магнитно-твердых материалов	10,13	10,15
ФЕРМЗ-02-101-01	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	10,13	9,61
ФЕРМЗ-02-101-02	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	10,12	9,78
ФЕРМЗ-02-101-03	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-250 мм	10,11	9,64
ФЕРМЗ-02-101-04	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-355 мм	9,96	8,54
ФЕРМЗ-02-102-01	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	10,03	9,14
ФЕРМЗ-02-102-02	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	10,06	9,56
ФЕРМЗ-02-102-03	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	10,02	9,23
ФЕРМЗ-02-103-01	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	9,98	14,2
ФЕРМЗ-02-103-02	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	9,92	13,19
ФЕРМЗ-02-103-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	9,54	13,8
ФЕРМЗ-02-103-04	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 280-355 мм	7,86	8,62
ФЕРМЗ-02-103-05	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 200-250 мм	9,59	13,83
ФЕРМЗ-02-103-06	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	9,9	12,11
ФЕРМЗ-02-115-01	Камера выпуклая: тушловка, периодического действия	10,15	12,95
ФЕРМЗ-02-115-02	Камера выпуклая: периодическая, непрерывного действия	10,06	12,2
ФЕРМЗ-02-115-03	Артегат подготовки поверхности: прокатная способность: 50 м2/ч	10,08	14,49
ФЕРМЗ-02-115-04	Артегат подготовки поверхности: прокатная способность: 150 м2/ч	10,07	14,73
ФЕРМЗ-02-116-01	Камера: распылительная для окраски изделий	10,09	9,99
ФЕРМЗ-02-116-02	Камера: для окраски пневмораспылением	10,08	14,06
ФЕРМЗ-02-116-03	Камера: для окраски распылением	10,08	15,25
ФЕРМЗ-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	10,02	14,09
ФЕРМЗ-02-116-05	Робот окрасочный	10,15	9,33
ФЕРМЗ-02-117-01	Установка протити и токовой сушки статоров электродвигателей	9,96	11
ФЕРМЗ-02-117-02	Установка автоматическая вакуумной протити: АББ-512	9,98	14,03
ФЕРМЗ-02-117-03	Установка автоматическая вакуумной протити: АББ-915	9,92	13,71
ФЕРМЗ-02-117-04	Шейф сушильный	10	9,28
ФЕРМЗ-02-117-05	Камера сушильная конвекционная тушловка	10,13	9,82
ФЕРМЗ-02-117-06	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 10 т	10,11	12,59
ФЕРМЗ-02-117-07	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 12 т	10,1	12,64
ФЕРМЗ-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для сушки опилок, с электрическим обогревом	10,13	12,33
ФЕРМЗ-03-001-01	Линия механизированная для протити, резки и упаковки заготовок на поддоне	8,97	4,27
ФЕРМЗ-03-001-02	Машина для обточки изоляторов	10,12	9,73
ФЕРМЗ-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотонизиру со специальным устройством для приема заготовок	10,13	10,03
ФЕРМЗ-03-001-04	Станок фотонизирующий с гидроподъемником для установки заготовок	8,7	4,09
ФЕРМЗ-03-002-01	Станок для обточки заготовок: изоляторов со сменными оправками	9,98	9,09
ФЕРМЗ-03-003-01	Опроективатель, грузоподъемность: 0,2 т	10,11	9,93
ФЕРМЗ-03-003-02	Опроективатель, грузоподъемность: 3 т	10,02	8,51
ФЕРМЗ-03-004-01	Станок для обработки бокс	10,11	8,32
ФЕРМЗ-03-005-01	Автомат для окраски и сушки арматуры	10,03	10,63
ФЕРМЗ-03-005-02	Машина для газуровки: попрышек методом окунания	10,04	8,42
ФЕРМЗ-03-005-03	Машина для газуровки: попрышек изоляторов	9,99	24,81
ФЕРМЗ-03-005-04	Машина для газуровки: штыревых изоляторов, конвейерная	9,94	16,28
ФЕРМЗ-03-006-01	Вибростанок для армирования изоляторов	10,14	10
ФЕРМЗ-03-007-01	Стенд для гидравлических испытаний одновременно до десяти изделий	10,11	10,69
ФЕРМЗ-03-008-01	Станок для резки и намотки рулонов шириной 500-750 мм	9,97	8,94
ФЕРМЗ-03-008-02	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 110 кВ	10,02	8,61

ФЕРм23-03-008-03	Станок для намотки осетов вводов напряжением: 220 кВ	10,28	9
ФЕРм23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	10,09	9,61
ФЕРм23-03-008-05	Конвейер с сарказками для сборки вводов напряжением 110 кВ	9,86	19,01
ФЕРм23-03-008-06	Станок для намотки осетов вводов напряжением 500 кВ	9,22	4,11
ФЕРм23-03-009-01	Машина протирачная для грануляции битума	10,12	9,62
ФЕРм23-03-010-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	9,95	12,94
ФЕРм23-04-001-01	Линия пропитки стекловолоконных полимерными смолами	7,04	5,64
ФЕРм23-04-001-02	Машина вертикальная для пропитки бумаге и тканей, с паровым обогревом	9,7	16,59
ФЕРм23-04-001-03	Машина горизонтальная для пропитки бумаге: складной	9,76	12,79
ФЕРм23-04-001-04	Машина горизонтальная для пропитки бумаге: с паровым обогревом	9,54	17,19
ФЕРм23-04-001-05	Машина вертикальная для изготовления ламинатов, с паровым обогревом	9,59	17,97
ФЕРм23-04-002-01	Машина для ламинации и сушки фольги, горизонтальная	8,43	1,64
ФЕРм23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	10,01	8,95
ФЕРм23-05-001-02	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 150, 200 кВт	10	8,95
ФЕРм23-05-001-03	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 75, 100 кВт	9,09	9,99
ФЕРм23-05-002-01	Линия сборки ламп: софитных автомобильных	10,01	10,72
ФЕРм23-05-002-02	Линия сборки ламп: одностенных автомобильных	10,01	9,02
ФЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: двухстенных автомобильных, производительность 1200 шт/ч	9,98	8,28
ФЕРм23-05-002-04	Линия сборки ламп: каломационных	10,01	10,06
ФЕРм23-05-002-05	Линия сборки ламп: автомобильных типа "стоп сигнала"	9,95	9,99
ФЕРм23-05-002-06	Линия сборки ламп: асимметричных автомобильных	9,98	11,79
ФЕРм23-05-003-01	Линия сборки ламп: коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	10,01	10,05
ФЕРм23-05-003-02	Линия сборки ламп: миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	10,01	10,16
ФЕРм23-05-003-03	Линия сборки ламп: миниатюрных со спиралью углом с подержкой, полуавтоматическая	10,01	10,51
ФЕРм23-05-004-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, ротационно-конвейерная	9,76	6,82
ФЕРм23-05-005-01	Линия производства: ртутно-кальцевых ламп "ДРЛ", полуавтоматическая	10,02	9,95
ФЕРм23-05-005-02	Линия производства: кальцевых горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	9,99	10,18
ФЕРм23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	10,02	9,25
ФЕРм23-05-007-01	Линия сборки кварцово-вакуумных ламп	10,01	9,29
ФЕРм23-05-008-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	10,04	10,36
ФЕРм23-05-020-01	Линия автоматическая с вакуумным набором стекломассы для выработки колыб диаметром 30-120 мм	10,09	9,98
ФЕРм23-05-020-02	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колыб диаметром 19-65 мм, производительность: 100 млн. шт. в год	9,91	9,35
ФЕРм23-05-020-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колыб диаметром 19-65 мм, производительность: 400 млн. шт. в год	9,96	8,85
ФЕРм23-05-021-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	9,76	9,11
ФЕРм23-05-021-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 8-30 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	9,76	9,11
ФЕРм23-05-022-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 2-8 мм	9,08	5,08
ФЕРм23-05-022-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	9,05	5,29
ФЕРм23-05-023-01	Автомат для намотки шпателей и штифтов	10,08	8,59
ФЕРм23-05-035-01	Автомат для намотки шпателей	10,13	9,82
ФЕРм23-05-036-01	Печь для отжига спиральной автомобильных и специальных ламп	10,12	10,33
ФЕРм23-05-037-01	Установка для перемотки проволоки	10,14	10,35
ФЕРм23-05-038-01	Стоп контрольный	10,15	10,65
ФЕРм23-05-038-02	Преобразователь частоты	10,09	10,41
ФЕРм23-05-050-01	Автомат заливки шполей, производительность: 3600 шт/ч	10,09	8,9
ФЕРм23-05-050-02	Автомат заливки шполей, производительность: 6000 шт/ч	10,09	9
ФЕРм23-05-051-01	Автомат для изготовления штырьков люминесцентных ламп	10,14	10,21
ФЕРм23-05-051-02	Автомат для изготовления штырьков стартеров люминесцентных ламп	9,96	8,03
ФЕРм23-05-060-01	Полуватомат алюминирования колыб	9,87	10,05
ФЕРм23-05-060-02	Автомат покрытия колыб светорассеивающим слоем	9,87	10,17
ФЕРм23-05-060-03	Автомат алюминирования колыб	9,82	11,18
ФЕРм23-05-060-04	Полуватомат: стратификация алюминия в колыб диаметром 120-180 мм	9,86	12,03
ФЕРм23-05-060-05	Полуватомат: мойки колыб	9,85	11,94
ФЕРм23-05-060-06	Полуватомат: стратификация алюминия в колыб диаметром 70-130 мм	9,82	12,43
ФЕРм23-05-060-07	Полуватомат: мойки и матирования колыб	9,87	12,57
ФЕРм23-05-061-01	Печь карусельная для обжига матированных колыб	10,11	9,74
ФЕРм23-05-070-01	Линия автоматическая для приспособочных испытаний спецламп	9,77	13,65
ФЕРм23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударопрочность автомобильных ламп	10,13	10,34
ФЕРм23-05-070-03	Фотометр: распределительный	10,09	10,08
ФЕРм23-05-070-04	Фотометр: шаровой	10,05	8,61
ФЕРм-2001	Часть 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов		
ФЕРм24-01-001-01	Бетонная смесь, диаметр катков 1600 мм	6,74	9,88
ФЕРм24-01-002-01	Глиоболтушка, диаметр бассейна 12 м	8,01	15,17
ФЕРм24-01-003-01	Мешалка центральная для подвешивания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	10,14	6,7
ФЕРм24-01-003-02	Мешалка краевая с односторонним наклоном для хранения и усадки шлама, полезная емкость бассейна 5700 м³, диаметр бассейна: 25 м	11,63	5,74
ФЕРм24-01-003-03	Мешалка краевая с односторонним наклоном для хранения и усадки шлама, полезная емкость бассейна 5700 м³, диаметр бассейна: 35 м	11,52	5,47
ФЕРм24-01-003-04	Мешалка краевая с двусторонним наклоном для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м³	11,61	5,48
ФЕРм24-01-003-05	Мешалка лопастная с двусторонним наклоном для перемешивания и усадки грубого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 6000 м³	11,31	5,74
ФЕРм24-01-003-06	Смеситель шламный для пневматического перемешивания и усадки шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м³	11,64	5,27
ФЕРм24-01-004-01	Машина конвейерная для изготовления изделий из бетона, производительность 50 м³/ч, вместимость бункера 7 м³	9,96	6,05
ФЕРм24-01-005-01	Бетонноукладчик для производства железобетонных дорожных плит, шириной: 1,6 м, бункером, вместимость 0,82 м³	9,1	7,37
ФЕРм24-01-005-02	Бетонноукладчик для: поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м³	10,23	14,12
ФЕРм24-01-005-03	Бетонноукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м³	9,9	13,39
ФЕРм24-01-005-04	Бетонноукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м³	9,98	13,3
ФЕРм24-01-006-01	Бункер раздаточный	9,96	25,86
ФЕРм24-01-006-02	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м³, масса: 2,8 т	9,94	25,86
ФЕРм24-01-006-03	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м³, масса: 3,45 т	9,57	8,2
ФЕРм24-01-016-01	Пресс шнековый безвакуумный для формирования керамических изделий	8,97	4,65
ФЕРм24-01-016-02	Пресс шнековый вакуумный для формирования керамических изделий	9,88	4,81
ФЕРм24-01-016-03	Пресс шнековый вакуумный для формирования: керамических изделий	10,34	4,71
ФЕРм24-01-017-01	Пресс винтовой фрикционный, усилие 980 нН (100 тс)	8,78	7,85
ФЕРм24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 нН (160 тс)	10,19	7,7
ФЕРм24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	9,92	6,12
ФЕРм24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	9,9	6,32
ФЕРм24-01-020-01	Пресс: автоматический карусельный для изготовления стеноблоков	5,94	4,66
ФЕРм24-01-020-02	Пресс: конвейерный для изготовления стеноблоков	8,78	3,76
ФЕРм24-01-020-03	Пресс: револьверный карусельно-рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 280 шт/ч	8,78	3,88
ФЕРм24-01-021-01	Машина глинозольная, производительность 25 т/ч	10,05	5,01
ФЕРм24-01-030-01	Вагонетка: сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	9,37	25,89
ФЕРм24-01-030-02	Вагонетка: лещная, грузоподъемность 17 т	9,71	25,81
ФЕРм24-01-031-01	Тележка электроподъемная, грузоподъемность: 8 т, ширина колеи 1800 мм	9,52	17,86
ФЕРм24-01-031-02	Тележка электроподъемная, грузоподъемность: 20 т, ширина колеи 3000-3840 мм	9,32	14,05
ФЕРм24-01-032-01	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 18 м	9,19	5,78
ФЕРм24-01-032-02	Толкатель канатный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 36 м	9,27	5,61
ФЕРм24-01-032-03	Подъездник вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 1,5 м	9,1	8,24
ФЕРм24-01-032-04	Подъездник вагонеток канатный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 8 м	9,45	9,86
ФЕРм24-01-032-05	Крутящий момент, ширина колеи 750 мм с ручным приводом	9,69	5,23
ФЕРм24-01-032-06	Крутящий момент, ширина колеи 750 мм: автоматизированный	9,73	7,11
ФЕРм24-01-033-01	Транспортер подающий пластинчатый для транспортировки стеновых изделий	5,68	24,45
ФЕРм24-01-033-02	Откатчик листов стекла	10,08	23,52
ФЕРм24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	9,63	24,35
ФЕРм24-01-034-01	Машина пневматическая	9,68	11,57
ФЕРм24-01-040-01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стекловаренных емкостей	9,59	5,09
ФЕРм24-01-040-02	Загрузчик: роторный двухсекционный для подачи шихты в вакуумную печь	9,21	9,61
ФЕРм24-01-041-01	Разгрузчик толкающий двухсекционный с пневматическим приводом, производительность 60 т	8,24	8,43
ФЕРм24-01-041-02	Разгрузчик толкающий с пневматическим приводом, производительность 320 м³/ч	9,74	10,68
ФЕРм24-01-042-01	Перекладчик стекловаренных емкостей с пневматическим приводом	10,19	22,93
ФЕРм24-01-042-02	Установка смена стекловаренных емкостей	9,77	24,43
ФЕРм24-01-042-03	Крутящий момент поворотный	10,19	22,72
ФЕРм24-02-001-01	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4 м, длина 150 м	10,9	5,38
ФЕРм24-02-001-02	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	11,06	5,36
ФЕРм24-02-001-03	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	11,43	5,33
ФЕРм24-02-001-04	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, без клинкового теплообменника, диаметр 4 м, длина 150 м	10,61	5,34
ФЕРм24-02-001-05	Печь вращающаяся для обжига клинкера по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	10,51	5,03
ФЕРм24-02-002-01	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 35 т/ч	8,95	6,88
ФЕРм24-02-002-02	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 50 т/ч	8,9	6,06
ФЕРм24-02-002-03	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 75 т/ч	8,82	6,29
ФЕРм24-02-002-04	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 150 т/ч	8,69	6,94
ФЕРм24-02-003-01	Теплообменник радиальный с печным агрегатом, диаметр 6,4-7 м, длина 95 м	8,2	8,6
ФЕРм24-02-003-02	Теплообменник радиальный с печным агрегатом, диаметр 4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	9,09	7,85
ФЕРм24-02-004-01	Машина пневматическая ротационная четырехцилиндровая	10,15	6,3
ФЕРм24-02-005-01	Разгрузчик пневматический бункерный, производительность 45-120 т/ч	9,97	25,87
ФЕРм24-02-005-02	Питатель пневматический винтовой, масса: 0,6 т	10,08	5,95
ФЕРм24-02-005-03	Питатель пневматический винтовой, масса: 0,9 т	10,01	5,89
ФЕРм24-02-005-04	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 7,76 т	8,92	8,84
ФЕРм24-02-005-05	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 14,55 т	9,06	4,78
ФЕРм24-02-006-01	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 50 т/ч	9,04	5,9
ФЕРм24-02-006-02	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 90 т/ч	9,07	6,09
ФЕРм24-02-006-03	Задвижка шаровая с электроприводом, диаметр: 250 мм	11,06	19,84
ФЕРм24-02-006-04	Задвижка шаровая с электроприводом, диаметр: 300 мм	10,79	18,27
ФЕРм24-02-006-05	Задвижка шаровая с электроприводом, диаметр: 400 мм	10,78	17,89
ФЕРм24-02-007-01	Затор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм	7,82	25,84
ФЕРм24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига мерзлата, диаметр: 2,5 м, длина 40 м	9,22	7,74
ФЕРм24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига мерзлата, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	9,35	7,6
ФЕРм24-02-018-01	Барaban сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	9,8	5,12
ФЕРм24-02-018-02	Барaban сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	9,92	4,94
ФЕРм24-02-018-03	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 18 м	9,57	4,79
ФЕРм24-02-018-04	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	9,63	4,73
ФЕРм24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	8,93	3,46
ФЕРм24-02-019-02	Подготовитель слоевой, с бункером для сушки и нагрева сырьевых гранул	8,9	3,62
ФЕРм24-02-030-01	Машина вертикального вытягивания листового стекла: поддонным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	9,28	5,44
ФЕРм24-02-030-02	Машина вертикального вытягивания листового стекла: бездонным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	7,78	5,75
ФЕРм24-02-030-03	Машина вертикального вытягивания листового стекла: бездонным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	7,91	5,58
ФЕРм24-02-030-04	Привод выносной для машины вертикального вытягивания листового стекла	9,47	22,62
ФЕРм24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	8,04	8,4
ФЕРм24-02-031-01	Клпан переводной димовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 800х900 мм	8,96	8,24
ФЕРм24-02-031-02	Клпан переводной димовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 1400х1400, 1700х1700 мм	8,88	8,88
ФЕРм24-02-032-01	Отломщик рамный	9,76	8,81
ФЕРм24-02-032-02	Секция отломки бортов	10,13	4,83
ФЕРм24-02-032-03	Подъемник листов стекла автоматический	10,14	4,63
ФЕРм24-02-032-04	Секция резки листов	9,78	4,57
ФЕРм24-02-032-05	Стоп ручной резки	10,12	4,54
ФЕРм24-02-032-06	Станок для шлифования поверхности стекловаренных емкостей	10,1	4,61
ФЕРм24-02-032-07	Машина для шлифовки края станков	10,12	4,89
ФЕРм24-02-033-01	Машина моечная для стеновых барабанного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	8,9	4,91
ФЕРм24-02-033-02	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 4 т	9,65	6,99
ФЕРм24-02-033-03	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 8 т	10,44	6,35
ФЕРм24-02-034-01	Автомат карусельный для сварки стекловаренных емкостей	9,34	6,13
ФЕРм24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машины вертикального вытягивания стекла	9,54	5,4
ФЕРм24-02-034-03	Стоп ручной с проточкой колесиков непрерывной ленты шириной 1600 мм	10,11	4,83
ФЕРм24-02-034-04	Установка для нанесения защитного покрытия	10,15	25,86
ФЕРм24-02-035-01	Питатель механический для автоматического питания стекловаренных машин, масса: 5 т	9,61	5,42
ФЕРм24-02-035-02	Питатель механический для автоматического питания стекловаренных машин, масса: 8 т	9,94	5,77
ФЕРм24-02-036-01	Машина пресс-выдувная для изготовления угловатой стеновой тары	7,81	4,99
ФЕРм24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления угловатой стеновой тары	9,09	4,79
ФЕРм24-02-036-03	Машина прессово-выдувная для изготовления консервных банок	9,42	4,99
ФЕРм24-02-037-01	Печь для отжига стекловаренных емкостей, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	8,73	6,08

ФЕРм24-02-038-01	Машина оточная конвейерная для оплавки краев стальных изделий	9,45	4,66
ФЕРм24-02-039-01	Укладчик секторов в вант-поддонах	9,86	4,8
ФЕРм24-02-040-01	Машина переметочная бобинажная для кордного волнона	10,12	4,77
ФЕРм24-02-041-01	Машина сновальная: пардонная	10,12	4,71
ФЕРм24-02-041-02	Машина сновальная: ленточная	9,89	4,94
ФЕРм24-02-041-03	Штулерник для стеклонитей, количество упаковок: 600	9,72	25,83
ФЕРм24-02-041-04	Штулерник для стеклонитей, количество упаковок: 800	9,9	25,83
ФЕРм24-02-041-05	Станок пробирный	10,18	4,54
ФЕРм24-02-042-01	Машина браковочная	10,12	4,61
ФЕРм24-02-052-01	Турбосмеситель	10,07	10,85
ФЕРм24-02-052-02	Гидроцилиндр	10,04	11,48
ФЕРм24-02-052-03	Рециркулятор с механизмом лентосъема	7,99	9,68
ФЕРм24-02-052-04	Бегуны	9,39	17,9
ФЕРм24-02-053-01	Машина листоформовочная	10,18	11,8
ФЕРм24-02-053-02	Нормируя раскрой листов	11,19	15,29
ФЕРм24-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	14,17	16,87
ФЕРм24-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	14,17	15,7
ФЕРм24-02-053-05	Конвейер твердый листов	9,83	11,21
ФЕРм24-02-053-06	Съемник стол-листов	10,55	14,2
ФЕРм24-02-053-07	Переборщик листов	9,32	2,15
ФЕРм24-02-053-08	Увлажнитель листов	9,8	8,69
ФЕРм24-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 4 м	10,03	12,81
ФЕРм24-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 5 м	9,77	13,12
ФЕРм24-02-053-11	Конвейер для: комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	9,19	15,29
ФЕРм24-02-053-12	Конвейер для: окончательного твердения труб длиной 5 м	10,12	13,81
ФЕРм24-02-053-13	Волнорасширитель листов	11,02	15,18
ФЕРм24-02-053-14	Машина раскрой наката	10,79	14,16
ФЕРм24-02-054-01	Станок трубообочный для труб длиной: 4 м	9,22	12,7
ФЕРм24-02-054-02	Станок трубообочный для труб длиной: 5 м	9,25	12,86
ФЕРм24-02-054-03	Станок муфтообразный для труб диаметром 100-500 мм	9,38	12,83
ФЕРм24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	9,31	13,13
ФЕРм24-02-055-01	Станок для обточки сечений цилиндров машин: листоформовочных	10,73	13,93
ФЕРм24-02-055-02	Станок для обточки сечений цилиндров машин: трубоформовочных	10,59	13,55
ФЕРм24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания труб	10,24	17,32
ФЕРм24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и укладки кирпича-сорта, производительность 10800 шт/ч	9,33	9,99
ФЕРм24-02-065-02	Автомат-садиш для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	9,17	4,6
ФЕРм24-02-065-03	Автомат-садиш силикатного кирпича, производительность 3400 шт/ч	9,17	6,94
ФЕРм24-02-066-01	Автолав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	9,66	4,02
ФЕРм24-02-066-02	Автолав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,66	4
ФЕРм24-02-066-03	Автолав проходной, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	7,99	3,8
ФЕРм24-02-066-04	Автолав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	6,87	3,55
ФЕРм24-02-066-05	Автолав туннельный, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	9,84	4,02
ФЕРм24-02-066-06	Автолав туннельный, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,84	4,99
ФЕРм24-02-066-07	Автолав туннельный, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	8,02	3,79
ФЕРм24-02-066-08	Автолав туннельный, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	8,09	9,99
ФЕРм24-02-067-01	Устройство газорезное	8,97	5,41
ФЕРм24-02-067-02	Мельница шаровая морского помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	8,82	4,9
ФЕРм24-02-067-03	Мельница шаровая морского помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,81 м	9,26	3,17
ФЕРм24-02-067-04	Штамповый, производительность 3 т/ч	9,08	4,76
ФЕРм24-02-068-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	7,82	10,57
ФЕРм24-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	8,02	10,39
ФЕРм24-02-068-03	Дверь подъемная с приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 980х1480 мм	7,43	10,85
ФЕРм24-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,63	10,67
ФЕРм24-02-068-05	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,89	10,71
ФЕРм24-02-068-06	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 600х1120 мм	8,26	10,83
ФЕРм24-02-078-01	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 15,2 м ³ /ч	8,73	7,25
ФЕРм24-02-078-02	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч	7,76	4,38
ФЕРм24-02-078-03	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: стол приемный	9,23	4,75
ФЕРм24-02-078-04	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: стан прокатный	8,66	4,14
ФЕРм24-02-078-05	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: установка гипсобетономешалки	8,47	7,26
ФЕРм24-02-078-06	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: роллинг	8,42	4,55
ФЕРм24-02-078-07	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: кантователь, грузоподъемность 4 т	8,55	4,64
ФЕРм24-02-078-08	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: установка возврата отходов	8,66	4,93
ФЕРм24-02-078-09	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: отделение дзировочное	8,61	4,03
ФЕРм24-02-078-10	Комплект оборудования гипсоварочной установки, производительность 264 м ³ /ч, в том числе: отделение водовозвратное	8,42	5,48
ФЕРм24-02-085-01	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 160 шт/ч	5,63	2,99
ФЕРм24-02-085-02	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 360 шт/ч	9,63	4
ФЕРм24-02-085-03	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 700 шт/ч	9,47	3,77
ФЕРм24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	9,58	3,71
ФЕРм24-02-085-05	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 40 м	9,64	4,77
ФЕРм24-02-085-06	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 80 м	9,79	4,37
ФЕРм24-02-090-01	Машина камерная баровая для выпливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,6 м ³ /ч, для подвешивания и съема-ванн	9,96	16,45
ФЕРм24-02-090-02	Машина камерная баровая для выпливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 4,6 м ³ /ч, для разработки открытым способом	9,89	15,88
ФЕРм24-02-090-03	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 2 м ³ /ч, для разработки открытым способом	9,74	15,98
ФЕРм24-02-090-04	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м ³ /ч, планировочная	9,72	16,98
ФЕРм24-02-090-05	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 4 м ³ /ч, крупноблочная	9,69	15,71
ФЕРм24-02-090-06	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 6,1 м ³ /ч, крупноблочная	9,73	15,57
ФЕРм24-02-090-07	Машина камерная алмазно-канатная для вырезки и пассивации крупных монолитов стенового камня, производительность: 0,8 м ³ /ч	9,74	16,15
ФЕРм24-02-091-01	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 2 м ³ /ч	9,48	4,63
ФЕРм24-02-091-02	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 12 м ³ /ч	10,06	4,69
ФЕРм24-02-091-03	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 19 м ³ /ч	9,92	4,56
ФЕРм24-02-091-04	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 86 м ³ /ч	9,77	4,63
ФЕРм24-02-091-05	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заточков на облицовочные плиты, производительность: 85 м ³ /ч, сепараторный	9,97	4,63
ФЕРм24-02-091-06	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заточков на облицовочные плиты, производительность: 202 м ³ /ч, сепараторный	9,71	4,69
ФЕРм24-02-091-07	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заточков на облицовочные плиты, производительность: 210 м ³ /ч, сепараторный	9,79	5,23
ФЕРм24-02-091-08	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заточков на облицовочные плиты, производительность: 210 м ³ /ч, сепараторный	9,7	5,23
ФЕРм24-02-091-09	Станок расклиновочный для расклиновки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 27 м ³ /ч	9,52	4,74
ФЕРм24-02-091-10	Станок расклиновочный для расклиновки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 8,3 м ³ /ч	9,44	4,74
ФЕРм24-02-091-11	Станок камнеотрезной универсальный, производительность: до 10,8 м ³ /ч	9,75	4,74
ФЕРм24-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубообломочных камней из туфа и других пород, производительность: 19 м ³ /ч, туфоперезный	9,96	4,53
ФЕРм24-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубообломочных камней из туфа и других пород, производительность: 19 м ³ /ч, камнефрезерный	9,98	4,63
ФЕРм24-02-092-03	Станок фрезерный для раскрои и окантовки плит, обработки фигурных изделий из природного камня, производительность: 17,5 м ³ /ч	9,7	4,63
ФЕРм24-02-093-01	Станок шлифовальный колесно-рычажный, производительность: 1,7 м ³ /ч	9,94	4,98
ФЕРм24-02-093-02	Станок шлифовальный колесно-рычажный, производительность: 1,4 м ³ /ч	9,93	5,02
ФЕРм24-02-093-03	Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из гранитных и мраморных пород, производительность: 7,2 м ³ /ч	9,8	4,74
ФЕРм24-02-093-04	Конвейер шлифовально-полировальный для обработки облицовочных плит из гранитных и мраморных пород, производительность: 25 м ³ /ч	9,49	5,02
ФЕРм24-02-094-01	Линия ленточная для разгрузки, окантовки и шлифовки облицовочных плит, производительность: 200 шт/ч	9,74	4,99
ФЕРм24-02-095-01	Установка гидромолотовая для отделения блоков природного камня от массива, также для дробления негабарита в карьерах	9,83	21,07
ФЕРм24-02-105-01	Штампователь	8,86	5,39
ФЕРм24-02-105-02	Гравитатор барабанный	8,91	4,57
ФЕРм24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка SM-962	9,05	4,67
ФЕРм24-02-105-04	Машина агломерационная, марка CM-961	9,34	4,75
ФЕРм24-02-110-01	Устройство для разгрузки секций радиаторов с полусферическим конвейером	10,17	16,54
ФЕРм24-02-111-01	Механизм подъема заслоны	10,08	20,18
ФЕРм24-02-111-02	Плужок двусторонний с пневмоприводом	10,17	25,08
ФЕРм24-02-111-03	Роллинг-привод	9,95	20,08
ФЕРм24-02-111-04	Устройство для окантовки труб в битум	9,83	14
ФЕРм24-02-111-05	Камера стока битума	10,2	15,69
ФЕРм24-02-111-06	Автооператор	10,08	17,35
ФЕРм24-02-111-07	Вращатель ванны	9,88	14,83
ФЕРм24-02-111-08	Машина позадная для краски	9,84	15,99
ФЕРм24-02-111-09	Камера распылочно-красочная	9,96	13,92
ФЕРм24-02-111-10	Устройство подачи красочной смеси на вращивание и съема-ванн	9,63	20,3
ФЕРм24-02-111-11	Варанка, производительность: 20 т	8,67	11,85
ФЕРм24-02-115-01	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку, количество перемещаемых форм 5	9,25	16,98
ФЕРм24-02-115-02	Кантователь для: поворота форм для труб	9,91	13,28
ФЕРм24-02-115-03	Кантователь для: механизированного поворота изделий из наклонного в горизонтальное положение, грузоподъемность 13 т	9,04	18,05
ФЕРм24-02-115-04	Кантователь для: поворота форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность 20 т	9,05	18,61
ФЕРм24-02-115-05	Кантователь для: механизированного поворота железобетонных изделий из наклонного положения в горизонтальное, а также из горизонтального положения на 180 град.	9,15	18,21
ФЕРм24-02-115-06	Кантователь для: поворота изделий для поперечного перемещения форм на двухуровневом стане	9,78	25,85
ФЕРм24-02-115-07	Ползуны для подъема и опускания передаточной тележки	9,42	13,96
ФЕРм24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	8,8	20,75
ФЕРм24-02-115-09	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку: панелей, количество постов 5	8,24	19,39
ФЕРм24-02-115-10	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку: панелей, количество постов 7	8,25	19,21
ФЕРм24-02-115-11	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку: панелей, количество постов 8	9,11	21,42
ФЕРм24-02-115-12	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку: панелей, количество постов 11	9,1	21,42
ФЕРм24-02-115-13	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку: панелей, количество постов 14	9,06	21,04
ФЕРм24-02-115-14	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку: панелей, количество постов 16	9,06	21,01
ФЕРм24-02-115-15	Линия транспортная для перемещения по технологическому потоку: панелей, количество постов 20	8,23	21,13
ФЕРм24-02-116-01	Виброплощадка, грузоподъемность: 10 т	9,46	13,08
ФЕРм24-02-116-02	Виброплощадка, грузоподъемность: 15 т	9,45	12,96
ФЕРм24-02-116-03	Виброплощадка, грузоподъемность: 18 т	9,49	12,96
ФЕРм24-02-116-04	Виброплощадка, грузоподъемность: 20 т	9,92	12,97
ФЕРм24-02-116-05	Виброплощадка, грузоподъемность: 30 т	9,31	13
ФЕРм24-02-117-01	Установка для перемоти проволоки с заводских бухт на специальную катушку	10,08	25,83
ФЕРм24-02-117-02	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 6 м	10,09	14,06
ФЕРм24-02-117-03	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 12 м	10,02	15,02
ФЕРм24-02-117-04	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 18 м	10,07	15,21
ФЕРм24-02-117-05	Машина для упрочнения стержней методом вытжки, длина стержней: 24 м	10,06	15,66
ФЕРм24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	10,42	15,11
ФЕРм24-02-117-07	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: головная секция	10,39	25,89
ФЕРм24-02-117-08	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских сеток: дополнительная секция	10,4	25,89
ФЕРм24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	10,33	25,85
ФЕРм24-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	9,94	14,92
ФЕРм24-02-117-11	Установка для штамповки полос	10,34	14,31
ФЕРм24-02-117-12	Установка для уличения арматурных стержней методом электронагрева	10,09	13,87
ФЕРм24-02-117-13	Машина для высверливания отверстий в стержневой арматуре	10,08	15,04
ФЕРм24-02-117-14	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: буктодержатель	9,96	25,85
ФЕРм24-02-117-15	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: устройство правильное	10,45	25,88
ФЕРм24-02-117-16	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: панетровый сеток	10,16	25,86
ФЕРм24-02-117-17	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: механизм досыпки сеток	10,58	25,93
ФЕРм24-02-118-01	Машина сварочная точечная многоэлектродная для сварки сеток: ширина до 3800 мм	10,08	12,07
ФЕРм24-02-118-02	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 12,5 м	9,8	14,51
ФЕРм24-02-118-03	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 18,5 м	9,75	14,64
ФЕРм24-02-118-04	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 24,5 м	9,73	14,68
ФЕРм24-02-118-05	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с двумя сварочными машинами	10,86	20,03
ФЕРм24-02-118-06	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с четырьмя сварочными машинами	11,14	18,11
ФЕРм24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	10,11	14,07
ФЕРм24-02-119-01	Машина для распулики и сборки кассет, с гидравликом, масса: 12,8 т	9,14	16,87
ФЕРм24-02-119-02	Машина для распулики и сборки кассет, с гидравликом, масса: 25,3 т	9,14	15,5
ФЕРм24-02-119-03	Портал самоходный с бортовой и выгрузкой	9,99	13,35
ФЕРм24-02-119-04	Машина формовочная для образования пустот в панелях перекрытия	10,34	16,27
ФЕРм24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	9,95	14,84
ФЕРм24-02-119-06	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 300-600 мм	11,15	15,47
ФЕРм24-02-119-07	Станок для изготовления безнапорных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	11,01	15,14
ФЕРм24-02-119-08	Установка для формования: сантехки	10,7	19,41
ФЕРм24-02-119-09	Установка для формования: шатт лифтов	9,13	15,76

ФЕРм24-02-119-10	Установка для формирования: вентиляционных блоков	10,54	16,33
ФЕРм24-02-120-01	Установка для радиоспятия железобетонных труб: безнапорных, диаметр: 300-1400 мм	10,32	17,69
ФЕРм24-02-120-02	Установка для гидроспятия железобетонных труб: напорных, диаметр: 1400; 1600 мм	9,32	14,5
ФЕРм24-02-120-03	Установка для гидроспятия труб диаметром 500-1200 мм	9,72	16,35
ФЕРм24-02-121-01	Машина: для шлифовки расступов	9,78	13,17
ФЕРм24-02-121-02	Машина: шлифовочная	9,57	12,19
ФЕРм24-02-121-03	Машина: отделочная	10,03	13,7
ФЕРм24-02-121-04	Машина: моечная	10,39	18,49
ФЕРм24-02-121-05	Машина для окраски	10,46	18,47
ФЕРм24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	10,38	17,68
ФЕРм24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	9,96	14,2
ФЕРм24-02-122-01	Воронка поворотная приводная	9,56	25,85
ФЕРм24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	9,58	25,8
ФЕРм24-02-123-01	Захват автоматический, масса: 0,74 т	11,64	25,8
ФЕРм24-02-123-02	Захват автоматический, масса: 1,5 т	11,18	25,8
ФЕРм24-02-123-03	Трейсер, грузоподъемность: 5 т	12,11	25,8
ФЕРм24-02-123-04	Трейсер, грузоподъемность: 10 т	12,13	25,86
ФЕРм24-02-123-05	Трейсер, грузоподъемность: 12 т	10,93	25,85
ФЕРм24-02-123-06	Трейсер, грузоподъемность: 25 т	11,4	25,85
ФЕРм24-02-124-01	Форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переналаживаемая	9,3	20,95
ФЕРм24-02-124-02	Форма для изготовления железобетонных изделий: стандартная	9	25,85
ФЕРм24-02-125-01	Обрушитель сводов песка	8,8	12,2
ФЕРм24-02-125-02	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 5	10,25	12,38
ФЕРм24-02-125-03	Пакетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 7	10,46	12,6
ФЕРм24-02-125-04	Устройство для отправки и закрывания бортов	10,18	18,04
ФЕРм24-02-125-05	Оборудование для щелевых камер	10,76	12,91
ФЕРм24-02-125-06	Установка для приготовления эмulsionной смазки	9,99	13,42
ФЕРм24-02-135-01	Виброагрегатомешалка	9,4	8,67
ФЕРм24-02-135-02	Молот электроприводной	9,3	10,11
ФЕРм24-02-135-03	Тележка автокатная	10,07	10,82
ФЕРм24-02-135-04	Площадка ударная	9,66	10,79
ФЕРм24-02-140-01	Устройство грузочное известобоигательных печей, производительность: 50 т/сут	8,99	6,16
ФЕРм24-02-140-02	Устройство грузочное известобоигательных печей, производительность: 100 т/сут	9,1	6
ФЕРм24-02-140-03	Устройство грузочное известобоигательных печей, производительность: 200 т/сут	8,2	5,23
ФЕРм24-02-140-04	Устройство грузочное известобоигательных печей, производительность: 500 т/сут	8,23	5,43
ФЕРм24-02-141-01	Устройство выгрузное каретонного типа известобоигательных печей, производительность: 50 т/сут	9,4	4
ФЕРм24-02-141-02	Устройство выгрузное каретонного типа известобоигательных печей, производительность: 100 т/сут	9,31	4,12
ФЕРм24-02-141-03	Устройство выгрузное каретонного типа известобоигательных печей, производительность: 200 т/сут	9,41	6,11
ФЕРм24-02-141-04	Устройство выгрузное каретонного типа известобоигательных печей, производительность: 500 т/сут	9,64	3,72
ФЕРм24-02-142-01	Затор шловоый к выгрузочным устройствам известобоигательных печей, производительность: 50-200 т/сут	9,29	5,04
ФЕРм24-02-142-02	Затор шловоый к выгрузочным устройствам известобоигательных печей, производительность: 500 т/сут	9,43	4,94
ФЕРм24-02-143-01	Затор барабанного типа к выгрузочным устройствам шатных печей, производительность: 50-200 т/сут	9,31	5,03
ФЕРм24-02-143-02	Катан барабанного типа к выгрузочным устройствам шатных печей, диаметр: 800 мм	9,94	10,71
ФЕРм24-02-143-03	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 500 мм	9,02	11,85
ФЕРм24-02-143-04	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 800 мм	8,97	16,69
ФЕРм24-02-143-05	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм	9,03	10,93
ФЕРм24-02-143-06	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм	9,13	11,1
ФЕРм24-02-143-07	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	9,2	11,1
ФЕРм24-02-143-08	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 500 мм	8,83	10,99
ФЕРм24-02-143-09	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 700 мм	8,86	10,44
ФЕРм24-02-143-10	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1000 мм	8,88	10,33
ФЕРм24-02-143-11	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1200 мм	8,91	10,83
ФЕРм24-02-148-01	Машина для производства рулонного сподопласта шириной 940 мм	8,93	9,04
ФЕРм24-02-148-02	Станок прокатный многовалковый	9,69	5,13
ФЕРм24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	10,55	5,16
ФЕРм24-02-148-04	Машина ударная	9,36	5,57
ФЕРм24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	9,03	8,67
ФЕРм24-02-148-06	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 430 мм	9,06	8,72
ФЕРм24-02-148-07	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 750 мм	9,12	9,59
ФЕРм24-02-148-08	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 0,99 т	9,82	7,64
ФЕРм24-02-148-09	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 3,78 т	9,88	7,72
ФЕРм24-02-148-10	Бункер-накопитель	10,04	6,43
ФЕРм24-02-148-11	Диспергатор: обойной слоды	11,33	5,29
ФЕРм24-02-148-12	Диспергатор: комков слоды после сушки	11,36	5,37
ФЕРм24-02-148-13	Разрушитель-сметель	9,93	6,43
ФЕРм24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	12,03	6,22
ФЕРм24-02-148-15	Дезинтератор центробежный вертикальный	9,35	6,58
ФЕРм24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	11,06	6,36
ФЕРм24-02-149-01	Бассейн мезанитный	9,04	5,27
ФЕРм24-02-149-02	Сушитель центрифугический	9,09	6,61
ФЕРм24-02-149-03	Сушитель-накопитель	9,03	7,2
ФЕРм24-02-149-04	Классификатор гидравлический	9,21	6,45
ФЕРм24-02-149-05	Дезинтератор	9,39	6,69
ФЕРм24-02-154-01	Станок стружечный, масса: 6 т	9,56	5,46
ФЕРм24-02-154-02	Станок стружечный, масса: 11 т	9,57	6,25
ФЕРм24-02-154-03	Станок стружечный, масса: 18 т	8,65	6,03
ФЕРм24-02-154-04	Станок форматный	9,36	5,45
ФЕРм24-02-154-05	Станок круглопильный	9,64	5,51
ФЕРм24-02-155-01	Смеситель для стружки и пыли, масса: 8 т	9,48	5,44
ФЕРм24-02-155-02	Смеситель для стружки и пыли, масса: 10 т	9,05	5,57
ФЕРм24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	9,21	5,07
ФЕРм24-02-157-01	Раскес для сортировки стружки, масса: 1,5 т	9,65	4,66
ФЕРм24-02-157-02	Раскес для сортировки стружки, масса: 5 т	9,56	4,7
ФЕРм24-02-158-01	Бункер: горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса: 14 т	9,47	6,49
ФЕРм24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса: 24 т	9,53	6,45
ФЕРм24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т	9,72	5,21
ФЕРм24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т	9,6	5,1
ФЕРм24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т	8,54	8,4
ФЕРм24-02-160-01	Линия автоматическая шлифовальная плит, марка ДЛШ-50М, масса: 83 т	8,4	6,4
ФЕРм24-02-164-01	Распушитель: вентиляционный	9,97	12,53
ФЕРм24-02-164-02	Распушитель: бечевой, со смазочной станцией	10,04	12,77
ФЕРм24-02-164-03	Классификатор барабанный	9,87	11,4
ФЕРм-2001 часть 25	Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности		
ФЕРм25-01-001-01	Устройство для приема и роспуска пучков древесины	8,15	7,94
ФЕРм25-01-002-01	Устройство для приема и расковки длинномерной древесины	8,15	8,74
ФЕРм25-01-012-01	Питатель коры: тарельчатый	8,22	25,84
ФЕРм25-01-012-02	Питатель коры: цепной стационарный	8,25	10,56
ФЕРм25-01-012-03	Питатель коры: цепной передвижной	8,25	25,83
ФЕРм25-01-013-01	Ставер для формирования и разборки штабелей (куч) балок	8,18	8,1
ФЕРм25-01-023-01	Барабан коробообразный секционный	7,09	6,93
ФЕРм25-01-024-01	Машина рубительная дисковая, масса: до 30 т	7,98	9,26
ФЕРм25-01-024-02	Машина рубительная дисковая, масса: до 60 т	8,03	7,25
ФЕРм25-01-025-01	Сортировка щепы: вибрационная	8,08	9,29
ФЕРм25-01-025-02	Сортировка щепы: плоская подвесная	8,12	6,28
ФЕРм25-01-026-01	Коробушка роторная ножевая, производительность: до 12 т/ч	8,18	5,67
ФЕРм25-01-026-02	Коробушка роторная ножевая, производительность: до 25 т/ч	8,01	4,82
ФЕРм25-01-026-03	Распределитель коры по прессам	8,13	7,93
ФЕРм25-01-026-04	Пресс гидравлический коры для порывовой	8,51	6,47
ФЕРм25-01-027-01	Конвейер драгунский для транспортирования и обескашивания коры	8,16	7,31
ФЕРм25-01-027-02	Фильтр барабанный для очистки воды от фторсодержащих слодов	8,29	6,25
ФЕРм25-01-037-01	Аргент напыления воздуха	8,25	8,52
ФЕРм25-01-038-01	Питатель роторный	6,3	4,36
ФЕРм25-01-048-01	Установка бункерная для загрузки щепы из вагонов	8,03	11,24
ФЕРм25-01-049-01	Питатель тарельчатый	5,87	8,1
ФЕРм25-01-049-02	Питатель шнековый передвижной	6,56	6,22
ФЕРм25-01-050-01	Устройство для формирования куч щепы: прямоугольных	8,23	10,71
ФЕРм25-01-050-02	Устройство для формирования куч щепы: кольцевых	8,14	9,35
ФЕРм25-02-001-01	Котел вертикальный для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	8,7	5,66
ФЕРм25-02-001-02	Котел вертикальный для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	8,78	5,62
ФЕРм25-02-002-01	Питатель высокого давления роторного типа, вместимость: до 300 л	8,16	4,81
ФЕРм25-02-002-02	Цистерна для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	8,2	5,36
ФЕРм25-02-002-03	Устройство грузочное для выпуска массы из варочного котла	4,45	5,77
ФЕРм25-02-012-01	Сушитель вышней	7,66	7,77
ФЕРм25-02-012-02	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	7,71	5,68
ФЕРм25-02-022-01	Пресс для промывки целлюлозы	6,64	6,33
ФЕРм25-02-022-02	Установка промывочная многоступенчатая	5,87	6,55
ФЕРм25-02-024-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы	6,31	6,03
ФЕРм25-02-034-01	Сучкователь вибрационный плоский	6,04	25,84
ФЕРм25-02-034-02	Аппарат для очистки массы от металлических включений	5,9	4,57
ФЕРм25-02-034-03	Установка вихревых очистителей массы	8,23	25,83
ФЕРм25-02-035-01	Сортировка центробежная	6,05	4,38
ФЕРм25-02-035-02	Сортировка напорная	6,09	4,47
ФЕРм25-02-045-01	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	8,68	5,49
ФЕРм25-02-045-02	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	8,78	5,54
ФЕРм25-02-045-03	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	8,61	5,6
ФЕРм25-02-045-04	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	8,62	5,69
ФЕРм25-02-046-01	Устройство сребровое (шнеер перегруженный)	5,84	5,66
ФЕРм25-02-046-02	Мешалка пропеллерная	5,88	25,84
ФЕРм25-03-001-01	Мельница дисковая для разлома щепы	7,59	5,19
ФЕРм25-03-011-01	Установка для тепловой обработки манулатуры	6,93	9,14
ФЕРм25-03-011-02	Сортировка манулатурной массы	8,36	25,83
ФЕРм25-03-012-01	Установка для пропаривания и горячего разлома щепы	7,2	6,56
ФЕРм25-04-001-01	Гидроабразиватель вместимость: до 6 м3	8,53	5,4
ФЕРм25-04-001-02	Гидроабразиватель вместимость: до 12 м3	8,5	6,23
ФЕРм25-04-001-03	Гидроабразиватель вместимость: до 16-32 м3	8,16	5,93
ФЕРм25-04-002-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	8,68	5,59
ФЕРм25-04-002-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	8,7	5,59
ФЕРм25-04-002-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	8,76	5,63
ФЕРм25-04-012-01	Роли массный	7,87	5,12
ФЕРм25-05-001-01	Фильтр барабанный для сущения массы	6,44	7,91
ФЕРм25-05-001-02	Фильтр дисковый	6	8,06
ФЕРм25-05-001-03	Фильтр с волонистым подслоем	8,53	5,7
ФЕРм25-06-001-01	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	9,26	7,73
ФЕРм25-06-001-02	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	9,25	9,27
ФЕРм25-06-001-03	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	9,22	6,14
ФЕРм25-06-011-01	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	6,39	4,61
ФЕРм25-06-011-02	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	6	4,71
ФЕРм25-06-012-01	Мешалка вертикальная лопастная в емкости вместимость: до 16 м3	6,2	4,98
ФЕРм25-06-012-02	Мешалка вертикальная лопастная в емкости вместимость: до 32 м3	6,08	5,11
ФЕРм25-07-001-01	Установка для тонной очистки волоконистых материалов, тип УВК, производительность: 90 т/сутки	7,9	6,22
ФЕРм25-07-001-02	Установка для тонной очистки волоконистых материалов, тип УВК, производительность: 180 т/сутки	8,14	5,65
ФЕРм25-07-001-03	Установка для тонной очистки волоконистых материалов, тип УВК, производительность: 300 т/сутки	7,76	5,23
ФЕРм25-08-001-01	Привод механический, массой: 3 т	6,96	8,64
ФЕРм25-08-001-02	Привод механический, массой: 6-9 т	6,91	6,13
ФЕРм25-08-011-01	Станция смазочная, производительность: 80-160 л/мин	6,29	8,18
ФЕРм25-08-011-02	Станция смазочная, производительность: 320-630 л/мин	6,15	9,39

ФЕРм25-08-02-01	Установки для переработки браки: с консольным ротором диаметром 850-1060 мм	6,22	4,15
ФЕРм25-08-02-02	Установки для переработки браки: с консольным ротором диаметром 1250 мм	6,22	4,11
ФЕРм25-08-02-03	Установки для переработки браки: с консольным ротором диаметром 1700 мм	6,22	3,97
ФЕРм25-08-02-04	Установки для переработки браки: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм	8,07	5,54
ФЕРм25-08-02-05	Установки для переработки браки: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм	7,86	5,54
ФЕРм25-08-02-06	Установки для переработки браки: комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	7,78	5,57
ФЕРм25-08-02-07	Установки для переработки браки: комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	7,6	5,63
ФЕРм25-11-001-01	Станок рукоуноуаочный	8,24	6,23
ФЕРм25-11-011-01	Пресс гидравлический для прессования кит картон и целлоломы	13,33	5,99
ФЕРм25-11-012-01	Станок китопуаочный	8,24	4,74
ФЕРм25-11-021-02	Устройство для обвязки кит	8,3	4,4
ФЕРм25-11-022-01	Тележка передаточная для рулонов и кит	8,31	4,19
ФЕРм25-11-023-01	Устройство для спуска рулонов	8,4	4,1
ФЕРм25-11-023-02	Злеватор для спуска рулонов лочечный	8,21	5,8
ФЕРм25-11-023-03	Подъемник рулонов	8,9	5,9
ФЕРм25-11-024-01	Кантователь для установки рулонов на торце	8,3	4,12
ФЕРм25-11-024-02	Лифт-кантователь	8,3	5,6
ФЕРм25-11-024-03	Пакегровщик кит	8,23	4,56
ФЕРм25-11-024-04	Спускник-пакегровщик	8,27	3,86
ФЕРм25-11-024-05	Штабелер	8,42	4,4
ФЕРм25-11-034-01	Станок для резки бразованных рулонов	8,3	4,85
ФЕРм25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	8,8	6,55
ФЕРм25-12-011-01	Установка для нанесения полиэтилена	8,77	7,57
ФЕРм25-12-011-02	Установка для нанесения воскового покрытия	7,14	6,1
ФЕРм25-13-001-01	Линия лоточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенце в рулончиках	7,56	5,05
ФЕРм25-13-002-01	Линия лоточная автоматизированная для производства листовых полотенце	7,34	5,61
ФЕРм25-13-003-01	Линия лоточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	7,68	5,66
ФЕРм25-13-003-02	Линия лоточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	7,46	5,8
ФЕРм25-13-004-01	Линия лоточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: детских полотен	7,71	5,59
ФЕРм25-13-004-02	Линия лоточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: женских гигиенических пакетов	8,14	5,73
ФЕРм25-13-005-01	Станок для заклейки картонных щиков	6,94	4,5
ФЕРм25-13-005-02	Конвейер транспортный для изделий санитарно-бытовых бумаг	8,55	25,84
ФЕРм25-13-015-01	Машина для выработки бумажных мешков	6,42	6,59
ФЕРм25-13-025-01	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 1250 мм	6,65	7
ФЕРм25-13-025-02	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезная ширина: 2100 мм	5,87	9,2
ФЕРм25-13-035-01	Станок гильзовкеильный	6,86	5,37
ФЕРм25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	6,31	7,89
ФЕРм25-14-001-01	Испытатель наскандый	5,85	7,92
ФЕРм25-14-002-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветлени: до 150 м2	9,12	5,66
ФЕРм25-14-002-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветлени: до 300-600 м2	9,02	5,88
ФЕРм25-14-003-01	Гаситель-классификатор для гашения извести	8,21	5,58
ФЕРм25-15-001-01	Ловушка флотационная, масса: до 2 т	6	6,76
ФЕРм25-15-001-02	Ловушка флотационная, масса: до 3 т	5,97	7,61
ФЕРм25-15-011-01	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	8,45	6,19
ФЕРм25-15-011-02	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	8,42	6,8
ФЕРм25-15-011-03	Илососрб, диаметр ванн: до 18 м	8,72	6,23
ФЕРм25-15-011-04	Илососрб, диаметр ванн: до 40-54 м	8,63	7,27
ФЕРм-2001	Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности		
ФЕРм26-01-001-01	Питатель, тип: АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	8,99	10,09
ФЕРм26-01-001-02	Питатель, тип: АПС, П, масса 0,6-1,5 т	9,26	9,91
ФЕРм26-01-001-03	Питатель, тип: ППК, масса 2 т	9,37	9,55
ФЕРм26-01-002-01	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РР, РГ, масса 1,7-2 т	9,09	8,92
ФЕРм26-01-002-02	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РКА, масса 2,3-2,6 т	9,22	10,22
ФЕРм26-01-002-03	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РПК, масса 1,2 т	9,49	10,07
ФЕРм26-01-002-04	Очиститель, чиститель, тип: ОК, масса 1,6-3,8 т	9,26	10,2
ФЕРм26-01-002-05	Очиститель, чиститель, тип: ЧО, масса 1,3-1,8 т	9,42	8,67
ФЕРм26-01-003-01	Агрегат уагроочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	9,1	9,1
ФЕРм26-01-003-02	Машина уагроочищающая, тип: УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	9,33	7,55
ФЕРм26-01-003-03	Машина уагроочищающая, тип: УГМ, масса 2,2 т	9,63	7,36
ФЕРм26-01-004-01	Машина волокооседелительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	9,44	8,92
ФЕРм26-01-005-01	Машинта смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСТ, масса 4,5-9,5 т	9,18	9,02
ФЕРм26-01-005-02	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: СМ, С-12, масса 2,6-9 т	8,95	9,14
ФЕРм26-01-005-03	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: УСМ, масса 28,5 т	8,87	10,25
ФЕРм26-01-006-01	Лбас, тип ЛРА, масса 5,8-10,9 т	9,09	19,05
ФЕРм26-01-006-02	Транспортер компоненте широтной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	9,72	10,01
ФЕРм26-01-007-01	Конденсер, тип КЕ, масса 0,7 т	8,94	13,03
ФЕРм26-01-007-02	Распределитель волока, тип РВТ-2, масса 1,4-1,5 т	9	12,31
ФЕРм26-01-008-01	Машина шпигальная, шпигально-эмализационная, тип МШ, СШ, ШЗ-140, масса 1,2-6,1 т	9,17	8,12
ФЕРм26-01-008-02	Устройство эмализационное, парозамасливающее, тип ЭП, ТЭУ, масса 0,6-1,3 т	9,27	11,3
ФЕРм26-01-009-01	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С РТ), масса 4,7 т	9,1	9,59
ФЕРм26-01-009-02	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С РТ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	9,1	9,23
ФЕРм26-01-009-03	Агрегат и машина трепальные, тип: ЗРТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	9,25	9,23
ФЕРм26-01-009-04	Агрегат и машина трепальные, тип: МТС, МТМ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	9,05	9,71
ФЕРм26-01-010-01	Машина чесальная, тип: ЧММ-14, масса 3-3,5 т	9	10,92
ФЕРм26-01-010-02	Машина чесальная, тип: ЧМ-13, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	8,95	13,37
ФЕРм26-01-010-03	Машина чесальная, тип: ЧМ, масса 3,2-4,8 т	9,06	8,74
ФЕРм26-01-010-04	Машина чесальная, тип: ЧМД, масса 5,5 т	8,75	10,52
ФЕРм26-01-010-05	Машина чесальная, тип: Ч-600-Л, масса 8,5 т	9,48	9,26
ФЕРм26-01-010-06	Машина чесальная, тип: ЧГ-150-П, масса 10,6 т	8,93	11,24
ФЕРм26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип: АЧ, масса 19,8-32,4 т	9,57	10,2
ФЕРм26-01-010-08	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 2-х проченый, масса 29,4 т	9,12	11,67
ФЕРм26-01-010-09	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 3-х проченый, масса 26,8 т	8,99	12,01
ФЕРм26-01-010-10	Машина гребенчесальная, тип: мод. 1512, 1604, масса 2,8-4,1 т	9,41	9,05
ФЕРм26-01-010-11	Машина гребенчесальная, тип: ГК-485-П, масса 2,2 т	9,21	8,73
ФЕРм26-01-010-12	Устройство для сортировки чесальных машин и аппаратов, тип РЧМ, масса 2,13 т	9,45	9,75
ФЕРм26-01-011-01	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛА, масса 1,9-2,5 т	9,27	8,38
ФЕРм26-01-011-02	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЗ, НОПЛОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-3 т	9,07	8,9
ФЕРм26-01-011-03	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЛ, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	9,04	10,7
ФЕРм26-01-011-04	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	9,51	11,1
ФЕРм26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	9,04	8,37
ФЕРм26-01-012-01	Линия лоточная для подработки волокон и шнсов, типы ПЛ-ЛН, ПЛ-150-П, масса 19,8 т	9,21	8,73
ФЕРм26-01-013-01	Машина ровнинная, тип: Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	9,14	11,38
ФЕРм26-01-013-02	Машина ровнинная, тип: Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8,88	10,7
ФЕРм26-01-013-03	Машина ровнинная, тип: РСХ-Ш, масса 2,2 т	9,56	11,8
ФЕРм26-01-013-04	Машина ровнинная, тип: мод. 1505,6, масса 8,4-11 т	9,04	17,28
ФЕРм26-01-013-05	Машина ровнинная, тип: Р-216, масса 11,6-12,7 т	9,27	11,8
ФЕРм26-01-013-06	При изменении количества веретен ровнинных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-03, масса до 1 т	9,77	14,24
ФЕРм26-01-014-01	Машина прядильная, тип: БДА, масса 5 т	9,64	11,86
ФЕРм26-01-014-02	Машина прядильная, тип: ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-139-Ш на 240 веретен, масса 10-10,6 т	8,81	11,52
ФЕРм26-01-014-03	Машина прядильная, тип: П-76-Ш на 408 веретен, масса 9,2 т	9,26	10,96
ФЕРм26-01-014-04	Машина прядильная, тип: П-76-СМБ на 336 веретен, масса 9,2 т	9,21	11,58
ФЕРм26-01-014-05	Машина прядильная, тип: П-70, ПУ-66 на 400 веретен, ПУ-на 336 веретен, масса 7-7,5 т	9,17	11,41
ФЕРм26-01-014-06	Машина прядильная, тип: ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,2 т	9,5	10,25
ФЕРм26-01-014-07	Машина прядильная, тип: ПМ-120, масса 9,5 т	9,38	11,56
ФЕРм26-01-014-08	Машина прядильная, тип: ПМ-240, масса 9,5 т	9,4	11,48
ФЕРм26-01-014-09	Машина прядильная, тип: ПМ-114Л на 144 веретен, ПС(ПСЛ)-132-ПД на 104 веретен, масса 8,8-9,6 т	8,66	10,47
ФЕРм26-01-014-10	Машина прядильная, тип: ПС(ПСП)-100-ПД на 80 веретен, масса 8,4 т	8,7	11,52
ФЕРм26-01-014-11	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 8 веретен к расценке 26-01-014-09, в 10 веретен к расценке 26-01-014-10, в 16 веретен к расценкам 26-01-014-06 и 26-01-014-09	9,87	12,24
ФЕРм26-01-014-12	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 16 веретен к расценке 26-01-014-06	9,61	13,09
ФЕРм26-01-014-13	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 20 веретен к расценке 26-01-014-02	9,41	11,71
ФЕРм26-01-014-14	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к расценке 26-01-014-03	9,64	13,72
ФЕРм26-01-014-15	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к расценке 26-01-014-02	9,41	13,1
ФЕРм26-01-014-16	При изменении количества веретен прядильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 48 веретен к расценке 26-01-014-05	9,52	14,45
ФЕРм26-01-015-01	Пресс, тип: КРО, масса 2,2 т	8,81	15,81
ФЕРм26-01-015-02	Пресс, тип: ПУ, масса 1,8-1,9 т	9,39	10,37
ФЕРм26-01-015-03	Пресс, тип: РП-5-УМ, масса 3,2 т	9,25	10,64
ФЕРм26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в прядильных производствах (станки для точки шпалок, обжимки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	9,61	8,16
ФЕРм26-01-016-02	Машина ткацкая-крутильная, тип: ТК-136, ТК-160, масса 3,6-5,6 т	9,01	14,34
ФЕРм26-01-016-03	Машина ткацкая-крутильная, тип: ТКД-400, ТКДГ-615, масса 2-8 т	8,9	14,55
ФЕРм26-01-016-04	Машина ткацкая-крутильная, тип: К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	8,9	11,99
ФЕРм26-01-016-05	Машина ткацкая-крутильная, тип: КОФ, КОЗ-160, КОЗ-315, масса 4,6-12 т	9,09	12,14
ФЕРм26-01-016-06	Машина ткацкая-крутильная, тип: КШЗ-250, масса 3,2 т	9,23	12,36
ФЕРм26-01-016-07	Машина смешивающая веретенная, тип К-710-МТ, масса 4,5-6 т	9,34	10,1
ФЕРм26-01-016-08	Машина прядильно-крутильная, тип ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, масса 8,4-9 т	9,32	12,42
ФЕРм26-01-016-09	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-016-08 за 1 секцию: в 16 веретен к ПК-114	9,76	12,81
ФЕРм26-01-016-10	При изменении количества веретен прядильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-016-08 за 1 секцию: в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	9,55	12,76
ФЕРм26-01-017-01	Машина мотальная, тип: ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	9,09	10,88
ФЕРм26-01-017-02	Машина мотальная, тип: М-170, масса 2-2,5 т	9,32	7,61
ФЕРм26-01-017-03	Машина мотальная, тип: МММ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	9,45	11,69
ФЕРм26-01-017-04	Автомат мотальный, тип Тексиконер на 32 голота, масса 5 т	9,1	12,42
ФЕРм26-01-017-05	Машина: крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	9,58	10,88
ФЕРм26-01-017-06	Машина: крестомотальная, тип ЗМ, масса 1,4 т	9,66	7,38
ФЕРм26-01-017-07	Машина: перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	9,64	7,64
ФЕРм26-01-017-08	Машина: бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	9,59	5,8
ФЕРм26-01-017-09	Машина: утюжно-перемоточная, тип УА-300, УТМ, масса 1,1-1,7 т	9,29	11,15
ФЕРм26-01-017-10	Машина: сновальная (без шпигальной), тип СЛ, СЛ, СЛ, масса 1,9-5,6 т	9,2	11,85
ФЕРм26-01-017-11	Шпиглер, тип Ш: с машинным сновальным, тип СЛ, СЛ, масса 1,9-2,5 т	9,2	11,85
ФЕРм26-01-017-12	Шпиглер, тип Ш: с машинным сновальным, тип СЛ-Л, масса 1,9-2,65 т	9,2	10,36
ФЕРм26-01-017-13	Машина шиктовальная, тип ШБ, масса 16,2-23 т	9,06	15,07
ФЕРм26-01-017-14	Машина шиктовальная, тип ШБ-Л, масса 17,8-19 т	9,06	15,04
ФЕРм26-01-017-15	Машина переточно-эмализационная, тип МЭД, масса 8,4-10,8 т	9,23	13,13
ФЕРм26-01-017-16	Машина узковоальная, тип УЛ, масса 0,3-0,44 т	8,97	14,38
ФЕРм26-01-017-17	Станок ткацкий, тип СТБ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	8,92	11,75
ФЕРм26-01-017-18	Машина ткацкая многосеивная, тип ТММ, масса 5,4 т	8,78	11,79
ФЕРм26-01-017-19	Машина жаккардовая, тип: Ж-13, масса 0,5-0,6 т	9,01	11,22
ФЕРм26-01-017-20	Машина жаккардовая, тип: ЖЗ-1341, ЖЗ-1342, ЖЗ-1344, масса 1,4-2,4 т	9,02	11,5
ФЕРм26-01-017-21	Машина ткацкая-воальная, тип МТО, масса 7-10 т	9,57	9,58
ФЕРм26-01-017-22	Линия беличения, отвари и расшихтовки тканей, тип: ЛБ-140, ЛБЖ, ЛМО, ЛОБ, масса 68-180 т	9,17	8,46
ФЕРм26-01-017-23	Линия отвари и крашения, тип: ЛКО-140 (180) ШД, масса 38-75 т	8,58	7,26
ФЕРм26-01-017-24	Линия беличения, крашения и мерсеризации, тип: ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	9,08	7,22
ФЕРм26-01-017-25	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	9,21	8,78
ФЕРм26-01-017-26	Ванна мойки, тип ВЦП, ВРП, плоскока, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	9,24	9,6
ФЕРм26-01-017-27	Машина промывная, валяльно-промывная, протитонная, тип: МП, масса 9-15 т	8,91	9,91
ФЕРм26-01-017-28	Машина промывная, валяльно-промывная, протитонная, тип: МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	9,11	8,46
ФЕРм26-01-017-29	Машина промывная, валяльно-промывная, протитонная, тип: МПВ, масса 9,7-11,4 т	9,04	8,89
ФЕРм26-01-017-30	Машина мошно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	9,14	9,19
ФЕРм26-01-017-31	Машина красильно-промывная, тип: МП, МПШД, масса 3,4-3,7 т	8,96	9,72
ФЕРм26-01-017-32	Линия красильная, тип: ЛК (узловое окрашивание), масса 64-72 т	9,28	9,15
ФЕРм26-01-017-33	Линия красильная, тип: ЛК (узловое окрашивание), масса 70-123 т	8,8	8,8
ФЕРм26-01-017-34	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	9,17	8,83
ФЕРм26-01-017-35	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	8,8	7,42
ФЕРм26-01-017-36	Линия промывки-суши (мошно-сушильная), тип: ЛПС, ЛПС, масса 38-45 т	8,55	8,65
ФЕРм26-01-017-37	Линия промывки-суши (мошно-сушильная), тип: ЛМС, масса 53-65 т	8,54	7,71
ФЕРм26-01-017-38	Линия мерсеризационная: целная, тип ЛМЦ, масса 91,5 т	8,6	8,18

ФЕРм26-01-050-21	Линия мерсеризационная: бесценная, масса 90-114 т	8,6	7,49
ФЕРм26-01-051-01	Линия нефтяно-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	8,66	8,95
ФЕРм26-01-051-02	Линия карбонизации шесты, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	8,54	7,81
ФЕРм26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	9,2	9,62
ФЕРм26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СЕМО, масса 5,8-32 т	8,82	7,98
ФЕРм26-01-051-05	Жутораспределитель, тип ЖР, масса 1,8 т	9,31	9,08
ФЕРм26-01-051-06	Машина отсосно-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	9,41	9,27
ФЕРм26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПЧ, масса 3,9-13,7 т	9,14	9,05
ФЕРм26-01-053-01	Машина чесально-отмолоточная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	9,27	9,27
ФЕРм26-01-053-02	Машина надувная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	9,75	8,63
ФЕРм26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	9,55	9,0
ФЕРм26-01-053-04	Машина печатная многовальная, тип 4430, масса 11-25 т	8,47	10,75
ФЕРм26-01-053-05	Зрельник, тип 38, ЗМП, масса 23-33 т	8,82	9,0
ФЕРм26-01-054-01	Машина и линия ширинная, суточно-ширильная и стабилизационная, тип: МШС7, "Элитес", масса 41-43 т	9,07	11,3
ФЕРм26-01-054-02	Машина и линия ширинная, суточно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛАШС, масса 76 т	8,58	9,0
ФЕРм26-01-054-03	Машина и линия ширинная, суточно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛПШС, масса 54-58 т	9,09	11,16
ФЕРм26-01-054-04	Машина и линия ширинная, суточно-ширильная и стабилизационная, тип: ШЦ, масса 7,6-9,3 т	8,79	10,06
ФЕРм26-01-055-01	Линия термической обработки, тип: ЛТ, масса 15 т	8,79	10,55
ФЕРм26-01-055-02	Линия термической обработки, тип: МВТ, масса 21 т	8,63	11,46
ФЕРм26-01-055-03	Термоммер радиационный, тип УР7К, масса 17-2,3 т	9,5	10,01
ФЕРм26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛНТ, масса 17-18,2 т	11	10,76
ФЕРм26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЗ, КСЗ, КФЗ, масса 6-15 т	9,9	10,87
ФЕРм26-01-056-02	Декатир, тип: Д-220, масса 8,9 т	9,77	7,9
ФЕРм26-01-056-03	Декатир, тип: ДМ, масса 12 т	9,11	10,53
ФЕРм26-01-057-01	Машина ратингирующая, тип РА, масса 3,3 т	9,4	9,63
ФЕРм26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	9,08	8,04
ФЕРм26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	8,65	9
ФЕРм26-01-058-01	Линия альпегуно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	8,58	7,83
ФЕРм26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 63-75 т	9,08	7,8
ФЕРм26-01-058-03	Машина мерильно-дольно-накатная и контрольно-накатная, тип МДН, масса 2,7 т	9,06	7,74
ФЕРм26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	9,2	8,6
ФЕРм26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	9,3	10,99
ФЕРм26-01-080-01	Аппарат красильный, тип: АЛД, АЛДС, масса 6,4-13,7 т	8,7	8,88
ФЕРм26-01-080-02	Аппарат красильный, тип: АЛДС-Л, масса 10,8 т	8,7	8,89
ФЕРм26-01-080-03	Аппарат красильный, тип: АЛМ-100Т, масса 3,5 т	9,2	9,92
ФЕРм26-01-080-04	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 1,3 т	9,39	10,16
ФЕРм26-01-080-05	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 2 т	9,4	10,02
ФЕРм26-01-080-06	Аппарат красильный, тип: ЛКА, масса 0,4 т	9,44	9,69
ФЕРм26-01-081-01	Аппарат сушильный, тип: АСВ-120, масса 29 т	8,52	6,54
ФЕРм26-01-081-02	Аппарат сушильный, тип: КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	9,23	6,51
ФЕРм26-01-081-03	Аппарат сушильный, тип: СКД, СПБ-Л, масса 19-23,6 т	9,09	8,8
ФЕРм26-01-081-04	Линия гадально-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	8,6	5,77
ФЕРм26-01-082-01	Машина для набивки волокон, тип НВ, масса 1,9 т	9,41	11,24
ФЕРм26-01-083-01	Пресс, тип: ПГ-4, масса 1,6 т	9,44	9,38
ФЕРм26-01-083-02	Пресс, тип: ПГВ-10, масса 3,9 т	9,37	8,87
ФЕРм26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	9,53	14,7
ФЕРм26-01-093-01	Машина и агрегат холловопрессная и чесально-валяльная, типы АЧВ, АЧВШ, АНН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	8,8	9,74
ФЕРм26-01-093-02	Агрегат для термоукладки, тип АТУ, масса 8,5-12 т	8,56	11,38
ФЕРм26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	9,7	10,61
ФЕРм-2001 Часть 27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности		
ФЕРм27-01-001-01	Автомат шрифтолитейный мелкосетельный	6,47	9,48
ФЕРм27-01-001-02	Машина шрифтолитейная крупносетельная	7,22	9,52
ФЕРм27-01-002-01	Автомат линейно-пробойный	7,24	9,69
ФЕРм27-01-003-01	Машина наборная строкопечатная автоматическая с одновременным набором знаков: 360	4,08	12,22
ФЕРм27-01-003-02	Машина наборная строкопечатная автоматическая с одновременным набором знаков: 240	4,08	12,07
ФЕРм27-01-003-03	Машина наборная строкопечатная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	4,08	10,42
ФЕРм27-01-003-04	Машина наборная крупносетельная	7,24	8,25
ФЕРм27-01-004-01	Автомат для усложненного вида печати	7,24	12,61
ФЕРм27-01-005-01	Машина фотонаборная крупносетельная	7,24	15,11
ФЕРм27-01-006-01	Полуавтомат для литых тиснен с строкопечатными машинами	6,48	9,03
ФЕРм27-01-007-01	Аппарат: наборный-корректирующий	7,24	16,49
ФЕРм27-01-007-02	Аппарат: верстальный	7,25	12,91
ФЕРм27-01-007-03	Устройство: для вывода информации	6,48	9,51
ФЕРм27-01-007-04	Устройство: для получения корректурных опечетков	6,48	8,69
ФЕРм27-01-007-05	Устройство: ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	7,25	12,4
ФЕРм27-01-017-01	Машина электронно-равновесная	7,24	14,5
ФЕРм27-01-017-02	Цветоделиитель-цветоинверсор	4,08	13,08
ФЕРм27-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50х60 см	6,48	11,87
ФЕРм27-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 70х80 см	6,68	11,93
ФЕРм27-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 50х65 см	4,08	13,53
ФЕРм27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	4,08	13,28
ФЕРм27-01-021-01	Установка прокаточная, формат: 70х80 см	7,24	15,28
ФЕРм27-01-021-02	Установка прокаточная, формат: 50х65 см	7,23	15,5
ФЕРм27-01-022-01	Станок контактно-копировальный, формат: 66х37 см	7,24	15,1
ФЕРм27-01-022-02	Станок контактно-копировальный, формат: 70х80 см	7,24	14,56
ФЕРм27-01-022-03	Станок контактно-копировальный, формат: 116х142 см	6,48	13,08
ФЕРм27-01-023-01	Машина копировально-множительная	5,69	8,98
ФЕРм27-01-023-02	Рама копировальная, формат: 66х73 см	7,24	14,8
ФЕРм27-01-033-02	Рама копировальная, формат: 115х140 см	7,23	12,01
ФЕРм27-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат: 66х73 см	7,23	13,99
ФЕРм27-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат: 115х140 см	7,23	12,92
ФЕРм27-01-035-01	Шейф сушильный, формат: 50х65 см	7,23	15,68
ФЕРм27-01-035-02	Шейф сушильный, формат: 120х140 см	7,23	15,74
ФЕРм27-01-036-01	Установка для: проявления биметаллических офсетных форм	4,08	11,29
ФЕРм27-01-036-02	Установка для: обработки биметаллических офсетных форм	4,88	11,33
ФЕРм27-01-036-03	Установка для: нанесения защитного слоя	6,48	13,02
ФЕРм27-01-036-04	Установка для: термообработки монометаллических офсетных форм	6,48	12,8
ФЕРм27-01-036-05	Установка для: изготовления монометаллических офсетных форм	6,48	11,44
ФЕРм27-01-037-01	Установка для: изготовления фотополимерных форм: эспонерирующая	7,21	11,18
ФЕРм27-01-037-02	Установка для: изготовления фотополимерных форм: вымывная	4,08	10,07
ФЕРм27-01-038-01	Машина тиражная	7,24	14,62
ФЕРм27-01-038-02	Станок: универсальный	7,23	13,27
ФЕРм27-01-038-03	Станок: универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	6,48	10,99
ФЕРм27-01-050-01	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 2000 НН	4,88	6,67
ФЕРм27-01-050-02	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 4000 НН	11,15	9,01
ФЕРм27-01-051-01	Устройство нагревательное в прессе	6,48	11,88
ФЕРм27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной и газетным ротационным	11,15	11,31
ФЕРм27-01-053-01	Полуавтомат: стереотипный	4,88	7,5
ФЕРм27-01-053-02	Полуавтомат: стереотипный литый	4,08	7,73
ФЕРм27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	6,48	12,92
ФЕРм27-01-054-02	Знакетто заготовочный	7,24	16,5
ФЕРм27-01-055-01	Автомат отделочный комбинированный для стереотипов и газетным ротационным машинами	5,69	9,77
ФЕРм27-01-056-01	Станок: фрезерно-отделочный и газетным ротационным	6,48	7,97
ФЕРм27-01-056-02	Станок: для отрезки прилива и снятия факта	7,23	9,19
ФЕРм27-01-056-03	Станок: для отрезки прилива и снятия факта	6,48	8,45
ФЕРм27-01-056-04	Станок: для отрезки тиснен	6,48	7,53
ФЕРм27-02-001-01	Машина плоскочетная малая	4,88	7,9
ФЕРм27-02-001-02	Автомат плоскочетный, формат: 50х60 см	5,69	7,4
ФЕРм27-02-002-01	Машина ротационная рулонная газетная, ширина бумажного рулона 84 см: однокрасная	7,17	8,07
ФЕРм27-02-002-02	Машина ротационная рулонная газетная, ширина бумажного рулона 84 см: двухкрасная	7,29	7,62
ФЕРм27-02-012-01	Машина офсетная малая однокрасная	6,48	12,31
ФЕРм27-02-012-02	Машина офсетная малая однокрасная листовая, формат: 56х76 см	5,69	7,69
ФЕРм27-02-012-03	Машина офсетная малая ротационная однокрасная листовая, формат: 48,5х66 см	4,08	8,93
ФЕРм27-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двухкрасная листовая, формат: 56х76 см	5,95	8,35
ФЕРм27-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, однокрасная	5,69	7,54
ФЕРм27-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, двухкрасная	5,69	7,93
ФЕРм27-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат: 90х 120 см, двухкрасная	5,69	7,32
ФЕРм27-02-013-04	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, двухкрасная	5,69	7,11
ФЕРм27-02-013-05	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, двухкрасная	5,69	7,16
ФЕРм27-02-013-06	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, четырехкрасная	5,69	8,17
ФЕРм27-02-013-07	Машина офсетная листовая, формат: 90х 126 см, четырехкрасная	5,69	6,5
ФЕРм27-02-013-08	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, четырехкрасная	5,69	7,09
ФЕРм27-02-013-09	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, шестикрасная	5,69	6,87
ФЕРм27-02-014-01	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 62х42 см	5,69	7,27
ФЕРм27-02-014-02	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, однокрасная	5,69	7,44
ФЕРм27-02-014-03	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, двухкрасная	5,69	7,29
ФЕРм27-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасная	3,69	10,65
ФЕРм27-02-015-01	Машина офсетная рулонная неокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухрульная секция)	8,11	11,35
ФЕРм27-02-025-01	Станок: пробойчатый офсетный, формат 70х104 см	5,69	6,6
ФЕРм27-02-025-02	Станок: офсетно-переводной, формат 92х126 см	5,69	6,07
ФЕРм27-02-030-01	Машина краскопечечная	6,48	10,52
ФЕРм27-02-031-01	Устройство: очно-комплектующее	4,08	9,11
ФЕРм27-02-031-02	Устройство: приемно-комплектующее, автоматическое	6,48	10,56
ФЕРм27-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортирующее	6,48	8,33
ФЕРм27-02-032-01	Станция: приемная	7,23	15,61
ФЕРм27-02-032-02	Станция: выводящая	6,48	13,89
ФЕРм27-02-032-03	Колес транспортера	7,26	23,28
ФЕРм27-02-033-01	Установка для приготовления увлажняющего раствора	7,2	11,92
ФЕРм27-02-033-02	Машина пневматическая для забитки офсетных печатных форм	6,48	8,62
ФЕРм27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинках	7,21	11,78
ФЕРм27-02-033-04	Станок для чернения плоских офсетных резин	7,24	9,42
ФЕРм27-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	5,69	7,74
ФЕРм27-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	5,69	7,69
ФЕРм27-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	5,69	8,2
ФЕРм27-03-001-04	Машина листорезальная	6,48	9,26
ФЕРм27-03-002-01	Машина бумагорезальная одноконечная, длина резки: 720 мм	4,08	8,85
ФЕРм27-03-002-02	Машина бумагорезальная одноконечная, длина резки: 1250 мм	5,69	7,56
ФЕРм27-03-002-03	Машина бумагорезальная одноконечная, длина резки: 1390 мм	5,69	7,9
ФЕРм27-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резки: 1320 мм	4,08	7,64
ФЕРм27-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резки: 1680 мм	5,69	6,99
ФЕРм27-03-004-01	Машина бумагорезальная трехконечная, наибольший размер обрезаемых блоков: 245х340 мм, автоматическая	5,69	6,73
ФЕРм27-03-004-02	Машина бумагорезальная трехконечная, наибольший размер обрезаемых блоков: 315х450 мм, полуавтоматическая	4,88	6,54
ФЕРм27-03-004-03	Машина бумагорезальная трехконечная, наибольший размер обрезаемых блоков: 430х300 мм, автоматическая	4,88	8,07
ФЕРм27-03-005-01	Машина: бобинорезальная	4,88	9,5
ФЕРм27-03-005-02	Машина: картонорезальная	6,49	6,36
ФЕРм27-03-005-03	Станок картонорезальный	7,23	12,45
ФЕРм27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30х45 см	7,23	13,05
ФЕРм27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45х60 см	7,24	13,09
ФЕРм27-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная: с устройством для сцепления тетрадей термомиксами	4,88	11,54
ФЕРм27-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная: формат до 71х105 см	6,48	12,65
ФЕРм27-03-016-03	Машина фальцевальная кассетная, формат: 43х84 см	7,23	13,83
ФЕРм27-03-016-04	Машина фальцевальная кассетная, формат: 71х108 см	4,88	12,69
ФЕРм27-03-016-05	Машина фальцевальная кассетная, формат: 90х125 см	4,88	12,73
ФЕРм27-03-017-01	Линия готовая для бесшейного сцепления книжных блоков	4,88	8,98
ФЕРм27-03-018-01	Машина листоподборочная с числом станций: 12	4,88	9,63
ФЕРм27-03-018-02	Машина листоподборочная с числом станций: 18	5,69	9,66

ФЕРм27-03-018-03	Машина листообдирочная с числом станций: 24	5,69	9,08
ФЕРм27-03-018-04	Машина листообдирочная с числом станций: 12, швейная	5,69	9,24
ФЕРм27-03-018-05	Машина листообдирочная с числом станций: 18, швейная	5,69	9,28
ФЕРм27-03-018-06	Машина листообдирочная с числом станций: 24, швейная	5,69	8,56
ФЕРм27-03-019-01	Агрегат вкладочно-швейно-резальный, формат до 32x48 см	5,69	10,52
ФЕРм27-03-020-01	Машина для проклейки форзацев	6,48	9,08
ФЕРм27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	4,08	16,83
ФЕРм27-03-020-03	Машина ниткошвейная полуавтоматическая	6,48	13,23
ФЕРм27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	4,08	12,77
ФЕРм27-03-030-01	Агрегат: клеюще-резальный	6,93	11,15
ФЕРм27-03-030-02	Агрегат: блочнообработывающий	6,89	10,8
ФЕРм27-03-031-01	Машина книгоствачная	4,88	10,65
ФЕРм27-03-031-02	Устройство сушально-передающее	4,08	11,1
ФЕРм27-03-031-03	Машина для обработки нижних блоков: оклеечно-капталная	4,08	11,1
ФЕРм27-03-031-04	Машина для обработки нижних блоков: крупнотельно-капталная	5,69	8,56
ФЕРм27-03-031-05	Машина для обработки нижних блоков: прессованно-штриковальная	4,88	8,15
ФЕРм27-03-032-01	Станок для обработки нижних блоков: блочнозаклеенный	4,88	15,23
ФЕРм27-03-032-02	Станок для обработки нижних блоков: крупнотельный	7,23	13,25
ФЕРм27-03-032-03	Станок для обработки нижних блоков: для проклейки каптала	7,23	15,09
ФЕРм27-03-032-04	Станок для обработки нижних блоков: гидравлический для обжима корешков нижних блоков	7,23	17,14
ФЕРм27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	7,14	25,43
ФЕРм27-03-033-02	Транспортер: удлинительный	7,14	25,46
ФЕРм27-03-033-03	Транспортер: поворотный	7,14	25,32
ФЕРм27-03-033-04	Транспортер: загрузочный	7,23	25,54
ФЕРм27-03-040-01	Машина: крышкоделательная	5,69	9,25
ФЕРм27-03-040-02	Машина: крышкоделательная универсальная	4,88	9,22
ФЕРм27-03-041-01	Машина для изготовления штучных переплетов	4,08	8,92
ФЕРм27-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: титальный	6,48	9,82
ФЕРм27-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	6,36	9,82
ФЕРм27-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	4,88	6,09
ФЕРм27-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	6,48	8,57
ФЕРм27-03-042-01	Машина клеемазальная универсальная	7,24	15,09
ФЕРм27-03-042-02	Станок для накардирования переплетных крышек	7,24	13,93
ФЕРм27-03-050-01	Самонамотка к автомоту	6,34	17,93
ФЕРм27-03-050-02	Пресс для обжима книжных блоков	7,05	12,09
ФЕРм27-03-050-03	Машина для заклейки и сушки корешков блоков	6,32	14,26
ФЕРм27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	7,23	19,07
ФЕРм27-03-050-05	Машина: крупнотельно-капталовая	6,96	13,25
ФЕРм27-03-050-06	Машина: оклеечно-капталная	5,61	16,26
ФЕРм27-03-050-07	Машина: книгоствачная автоматическая	6,69	15,25
ФЕРм27-03-050-08	Машина: для штриковки и обжима книг	6,79	13,95
ФЕРм27-03-050-09	Транспортер: криволинейный	7,31	21,03
ФЕРм27-03-050-10	Транспортер: прямолинейный	7,31	21,46
ФЕРм27-03-051-01	Машина для крышки мягкой обложкой	6,48	9,66
ФЕРм27-03-051-02	Станок штриковальный	7,24	18,89
ФЕРм27-03-056-01	Машина для упаковки: пачек	6,48	14,2
ФЕРм27-03-056-02	Машина для упаковки: книг и журналов	4,88	12,58
ФЕРм27-04-001-01	Машина для отделки продукции: бронировальная комбинированная	4,87	8,64
ФЕРм27-04-001-02	Машина для отделки продукции: лакировальная	5,69	7,26
ФЕРм27-04-001-03	Машина для отделки продукции: для целлофанования	5,69	8,33
ФЕРм27-04-006-01	Машина копировальная: ротационная электрографическая	6,48	11,08
ФЕРм27-04-006-02	Машина копировальная: электрографическая копировально-множительная	7,4	21,1
ФЕРм27-04-006-03	Аппарат светоконтрольный	7,24	16,76
ФЕРм27-04-006-04	Станок для обрезки светового	7,4	19,1
ФЕРм-2001 Часть 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности			
ФЕРм28-01-001-01	Преминки муки с мешковальничателем, производительность 60 меш/ч	9,75	5,19
ФЕРм28-01-001-02	Щиток приемный для подключения автоматов	9,4	4,94
ФЕРм28-01-002-01	Переключатель направления потоков муки в трубопроводах	9,04	5,47
ФЕРм28-01-003-01	Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэроэлектротранспорта	9,58	5,98
ФЕРм28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м3	9,55	5,9
ФЕРм28-01-004-01	Бункер секционный для тестяного хлеба муки, объем 58,9 м3	7,94	7,95
ФЕРм28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м3	7,59	6,85
ФЕРм28-01-004-03	Бункер, объем 39 м3	7,77	6,8
ФЕРм28-01-004-04	Силок (бункер) вертикальный, объем 50,7 м3	7,3	6,88
ФЕРм28-01-005-01	Воздухосепаратор с водомаслоотделителем и фильтром, производительность 6 м3/мин	9,89	5,47
ФЕРм28-01-006-01	Фильтр-разгрузитель, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м2	8,89	25,79
ФЕРм28-01-006-02	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	9,42	9,96
ФЕРм28-01-006-03	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 9 м2	9,49	5,65
ФЕРм28-01-007-01	Установка вентиляционная для подачи воздуха под эжектирование лент бункера, производительность 3000 м3/ч	9,55	5,9
ФЕРм28-01-007-02	Питатель для питания скатым воздухом кондиционеров, производительность 60 м3/ч	9,56	6,02
ФЕРм28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи скатого воздуха, производительность 6 м3/мин	8,88	5,5
ФЕРм28-01-021-01	Мукомольный для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч	9,83	7,04
ФЕРм28-01-021-02	Проклеватель для контроля просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	9,26	5,64
ФЕРм28-01-021-03	Агрегат прокатный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 т/ч	9,4	5,41
ФЕРм28-01-021-04	Проклеватель для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	9,91	5,55
ФЕРм28-01-022-01	Сахарокристаллизатор, объем 0,2 м3	9,87	6,91
ФЕРм28-01-022-02	Установка для приготовления водно-жировых эмульсий, производительность 85 л/ч	9,45	5,49
ФЕРм28-01-022-03	Солеварственный, объем: 0,53 м3	9,76	6,28
ФЕРм28-01-022-04	Солеварственный, объем: 1 м3	9,96	6,87
ФЕРм28-01-022-05	Станция дозирочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов	9,89	6,54
ФЕРм28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин	9,42	6,41
ФЕРм28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 кг/ч	9,59	6,29
ФЕРм28-01-024-01	Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	9,4	5,95
ФЕРм28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 12 м3	9,1	5,43
ФЕРм28-01-035-01	Чаш дозировочная из нержавеющей стали объемом 1000 л	9,47	14,46
ФЕРм28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	9,88	6,9
ФЕРм28-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	9,81	6,02
ФЕРм28-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	9,86	6,13
ФЕРм28-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	9,67	6,78
ФЕРм28-01-041-01	Дежа для периодического замеса и брожения опары и теста, объем 330 л	10,04	25,68
ФЕРм28-01-042-01	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: тестомесильная производительностью 30 т/сут	9,22	6,07
ФЕРм28-01-042-02	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: тестомесильная производительностью 60 л/мин	8,5	6,67
ФЕРм28-01-042-03	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для брожения теста объемом 400 л	9,82	5,47
ФЕРм28-01-042-04	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: накататель теста	10,01	25,9
ФЕРм28-01-042-05	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	9,2	5,47
ФЕРм28-01-042-06	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для опары вместимостью 12 м3	9,71	5,95
ФЕРм28-01-052-01	Декоформирующий для подъема и опрыскивания дежи	9,1	5,43
ФЕРм28-01-060-01	Машина универсальная тестоделательная	9,63	5,64
ФЕРм28-01-060-02	Тестоделитель для ржаной муки	9,52	5,78
ФЕРм28-01-060-03	Автомат тестоделительный для пшеничной муки	9,52	5,84
ФЕРм28-01-060-04	Машина тестоделительная для пшеничной муки	9,79	5,79
ФЕРм28-01-060-05	Транспортер для перемены тестовых заготовок	9,94	5,91
ФЕРм28-01-060-06	Укладчик-дежител, производительность 16 шт/мин	9,75	5,14
ФЕРм28-01-060-07	Автомат делительный для тестовых изделий, производительность 40-100 шт./мин	9,65	5,92
ФЕРм28-01-061-01	Машина для заготовки тестовых изделий, производительность до 3600 кусков/ч	9,27	5,89
ФЕРм28-01-062-01	Машина: для деления и формования заготовок тестовых изделий	9,98	5,57
ФЕРм28-01-062-02	Машина: натирочная для утолщения теста, производительность 600 кг/ч	9,69	6,25
ФЕРм28-01-062-03	Машина: для изготовления шариков теста, производительность 12 т/сут	10,14	7,42
ФЕРм28-01-062-04	Машина: для формования теста	10,06	6,09
ФЕРм28-01-072-01	Конвейер окучивающий для тестовых заготовок, количество лопок 30 шт.	9,64	22,56
ФЕРм28-01-072-02	Щеф расточный для тестовых заготовок	7,57	7,07
ФЕРм28-01-080-01	Машина хлебопекарная, производительность 1000 кг/ч	6,83	6,8
ФЕРм28-01-081-01	Машина для сушки хлеба, производительность до 2 т/сут	6,82	6,86
ФЕРм28-01-090-01	Машина автоматическая для скалки хлебных форм	9,84	6,79
ФЕРм28-01-090-02	Машина для очистки и скалки металлических листов, производительность 200 листов/ч	9,73	5,34
ФЕРм28-01-090-03	Механизм для скалки автомобилей	9,7	25,82
ФЕРм28-01-090-04	Машина для смешивания смеси в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	9,83	5,49
ФЕРм28-01-090-05	Машина для очистки тканевых мешков от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	9,12	5,45
ФЕРм28-01-090-06	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	9,82	22,16
ФЕРм28-01-090-07	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	9,89	5,5
ФЕРм28-01-090-08	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	9,78	5,73
ФЕРм28-01-090-09	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	9,61	5,61
ФЕРм28-01-090-10	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	9,36	6,34
ФЕРм28-01-090-11	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 7,5 м	9,36	6,44
ФЕРм28-01-090-12	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 14300 мм, длина конвейера 16 м	8,74	7,16
ФЕРм28-01-090-13	Секторная центробежная, количество ножевых рам: 12	9,03	7,78
ФЕРм28-01-090-14	Секторная центробежная, количество ножевых рам: 16	9,06	7,47
ФЕРм28-01-090-15	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты	7,07	8,45
ФЕРм28-01-090-16	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат фасовочный	7,05	9,25
ФЕРм28-01-090-17	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: устройство штабелирующее	7,2	6,4
ФЕРм28-01-090-18	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат заготовки штабеля в бумажу	7,44	5,81
ФЕРм28-01-090-19	Автомат упаковочный для коробов или пачек	7,02	11,58
ФЕРм28-01-090-20	Автомат для заготовки сахара-рафинада по 2 шт.	7,98	11,45
ФЕРм28-01-090-21	Хаотикоупакователь-классификатор, тип: РКХ-3М	9,08	5,56
ФЕРм28-01-090-22	Хаотикоупакователь-классификатор, тип: РКХ-4,5	10,35	5,14
ФЕРм28-01-090-23	Водоотделитель дисковый, производительность (по свежле): 3000 т/сут	9,05	5,22
ФЕРм28-01-090-24	Водоотделитель дисковый, производительность (по свежле): 6000 т/сут	9,36	5,28
ФЕРм28-01-090-25	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 3000 т/сут	8,68	5,4
ФЕРм28-01-090-26	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 3000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	8,67	6,4
ФЕРм28-01-090-27	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 3000 т/сут, в том числе: мойка полопоскательная	9,08	4,79
ФЕРм28-01-090-28	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 6000 т/сут	8,66	8,39
ФЕРм28-01-090-29	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 6000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	8,65	7,88
ФЕРм28-01-090-30	Линия для мойки и доочистки свежле, производительность (по свежле) 6000 т/сут, в том числе: свежлеполопоскательная	8,89	5,45
ФЕРм28-01-090-31	Свежомойка производительность (по свежле): 1500 т/сут	9,02	6,24
ФЕРм28-01-090-32	Свежомойка производительность (по свежле): 3000 т/сут	8,93	7,92
ФЕРм28-01-090-33	Мешалка аффинажная	9,08	5,39
ФЕРм28-01-090-34	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 30 м3	9,2	5,36
ФЕРм28-01-090-35	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 45 м3	9,18	5,79
ФЕРм28-01-090-36	Уфелемешалка: для перемешивания уфеля 1-го продукта	9,11	6,05
ФЕРм28-01-090-37	Уфелемешалка: приемная, объем 65 м3	9,37	6,1
ФЕРм28-01-090-38	Уфелемешалка: кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	9,07	7,51
ФЕРм28-01-090-39	Уфелеразделитель для подачи уфеля в центрифугу, количество центрифуг: 3	9,07	5,32
ФЕРм28-01-090-40	Уфелеразделитель для подачи уфеля в центрифугу, количество центрифуг: 4	9,08	5,48
ФЕРм28-01-090-41	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФТН-1321Н-01	10,21	13,3
ФЕРм28-01-090-42	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФТН-1321Л-01	10,19	12,85
ФЕРм28-01-090-43	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФТН-1251Л-02	10,19	12,33
ФЕРм28-01-090-44	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФТН-1251Л-07	10,21	12,33
ФЕРм28-01-090-45	Фильтр с пневмогидравлической вакуумной осадки, поверхность фильтрации: 60 м2	9,88	5
ФЕРм28-01-090-46	Фильтр с пневмогидравлической вакуумной осадки, поверхность фильтрации: 100 м2	9,92	5,05
ФЕРм28-01-090-47	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 80 м2	9,94	4,95
ФЕРм28-01-090-48	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 150 м2	9,93	4,74
ФЕРм28-01-090-49	Лоушча тяжелых примесей, производительность (по свежле): 3000 т/сут	10,37	4,82
ФЕРм28-01-090-50	Лоушча тяжелых примесей, производительность (по свежле): 6000 т/сут	10,43	4,69
ФЕРм28-01-090-51	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА20	8,72	7,64
ФЕРм28-01-090-52	Пульполовушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА30	8,73	7,88
ФЕРм28-01-090-53	Пульполовушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА20	8,5	6,92

ФЕРМ28-02-041-04	Туполовушка с прессом и диффузионным аппаратом: КД430	8,65	6,8
ФЕРМ28-02-042-01	Тесоловушка системы Русской Дирекции	8,96	5,61
ФЕРМ28-02-043-01	Соломоловушка горизонтальная, тип: СЕГМ-700	10,26	5,11
ФЕРМ28-02-043-02	Соломоловушка горизонтальная, тип: СЕГМ-1060	10,32	4,88
ФЕРМ28-02-044-01	Ловушка к выпарным аппаратам: 1-го продукта	11,08	5,54
ФЕРМ28-02-044-02	Ловушка к выпарным аппаратам: 2-го продукта	10,38	5,57
ФЕРМ28-02-044-03	Ловушка перед: лаваром	10,54	4,94
ФЕРМ28-02-044-04	Ловушка перед: газовыми компрессорами	10,57	5,22
ФЕРМ28-02-050-01	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: вакуум - аппаратов Д100-200	9,37	7,41
ФЕРМ28-02-050-02	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д150	9,48	6,56
ФЕРМ28-02-050-03	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д250	9,58	5,26
ФЕРМ28-02-050-04	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д400	9,14	5,21
ФЕРМ28-02-051-01	Водотводчик-автомат, диаметр штуцера: 50 мм	9,8	5,7
ФЕРМ28-02-051-02	Водотводчик-автомат, диаметр штуцера: 150 мм	9,79	6,2
ФЕРМ28-02-055-01	Пресс для жом: наклонный, производительность до 1500 т/сут	10,34	6,7
ФЕРМ28-02-055-02	Пресс для жом: вертикальный, производительность до 700 т/сут	10,18	6,7
ФЕРМ28-02-060-01	Ошпариватель стружки и диффузионному аппарату	10,18	8,56
ФЕРМ28-02-060-02	Диффузия колонная, производительность (по свежеле): 1500 т/сут	8,2	9,32
ФЕРМ28-02-060-03	Диффузия колонная, производительность (по свежеле): 2000 т/сут	8,21	9,19
ФЕРМ28-02-060-04	Диффузия наклонная, производительность (по свежеле): 3000 т/сут	8,13	9,03
ФЕРМ28-02-060-05	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свежеле): 2000 т/сут	8,6	8,66
ФЕРМ28-02-060-06	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свежеле): 3000 т/сут	8,7	8,65
ФЕРМ28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	9,6	5
ФЕРМ28-02-065-02	Печь для сжигания серы	9,98	5,44
ФЕРМ28-02-068-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 350 мм	9,74	6,06
ФЕРМ28-02-068-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 450 мм	9,74	6,06
ФЕРМ28-02-068-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 600 мм	9,79	6,05
ФЕРМ28-02-068-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 15 т	8,91	8,06
ФЕРМ28-02-068-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 30 т	9,38	8,08
ФЕРМ28-02-068-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 40 т	9,3	8,11
ФЕРМ28-02-068-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации	10,06	8,5
ФЕРМ28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания уфеля из сливок и латок	8,75	8,18
ФЕРМ28-02-072-01	Шифер для коллективного регулирования свеколовичей смеси	8,91	5,5
ФЕРМ28-02-078-01	Лавар для сушки и окладывания статурованного газа, диаметр корпуса 1600 мм	10,17	5,46
ФЕРМ28-02-078-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 2000 т/сут	10,15	7,84
ФЕРМ28-02-078-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 3000 т/сут	10,01	8,55
ФЕРМ28-02-078-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 4000 т/сут	7,83	7,8
ФЕРМ28-02-078-05	Аппарат предавительной дефекации, производительность: 1500 т/сут	10,45	6,8
ФЕРМ28-02-078-06	Аппарат предавительной дефекации, производительность: 3000 т/сут	10,29	6,09
ФЕРМ28-02-078-07	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	9,02	8,78
ФЕРМ28-02-078-08	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	8,93	8,81
ФЕРМ28-02-078-09	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	8,51	8,18
ФЕРМ28-02-078-10	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	8,54	8,07
ФЕРМ28-02-078-11	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежеле: 1500 т/сут	10,21	6,02
ФЕРМ28-02-078-12	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежеле: 2000 т/сут	10,23	6,06
ФЕРМ28-02-078-13	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежеле: 3000 т/сут	10,14	5,96
ФЕРМ28-02-078-14	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежеле: 4000 т/сут	10,05	6,73
ФЕРМ28-02-078-15	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежеле: 6000 т/сут	7,95	6,06
ФЕРМ28-02-078-16	Аппарат 1-4 ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежеле: 1500 т/сут	10,16	5,92
ФЕРМ28-02-078-17	Аппарат 1-4 ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежеле: 2000 т/сут	10,16	5,58
ФЕРМ28-02-078-18	Аппарат 1-4 ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежеле: 2500 т/сут	10,2	5,71
ФЕРМ28-02-078-19	Аппарат 1-4 ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежеле: 4000 т/сут	10,09	6,25
ФЕРМ28-02-078-20	Аппарат 1-4 ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежеле: 6000 т/сут	9,33	8,87
ФЕРМ28-02-078-21	Аппарат сока 1-4 ступени, производительность: 3000 т/сут	9,34	8,45
ФЕРМ28-02-078-22	Аппарат сока 1-4 ступени, производительность: 6000 т/сут	9,58	8,89
ФЕРМ28-02-078-23	Остойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	9,63	8,65
ФЕРМ28-02-078-24	Остойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	9,79	8,69
ФЕРМ28-02-078-25	Аппарат 2-4 ступени, производительность переработки свежеле: 2000 т/сут	10,04	6,53
ФЕРМ28-02-078-26	Аппарат 2-4 ступени, производительность переработки свежеле: 3000 т/сут	9,97	6,27
ФЕРМ28-02-078-27	Аппарат 2-4 ступени, производительность переработки свежеле: 4500 т/сут	10,4	6,08
ФЕРМ28-02-078-28	Аппарат 2-4 ступени, производительность переработки свежеле: 6000 т/сут	8,75	5,9
ФЕРМ28-02-078-29	Установка для обработки сока 2-4 ступени, производительность переработки свежеле: 3000 т/сут	9,15	9,02
ФЕРМ28-02-078-30	Установка для обработки сока 2-4 ступени, производительность переработки свежеле: 6000 т/сут	9,38	9,09
ФЕРМ28-02-078-31	Сульфитатор сока, производительность: 3000 т/сут	8,9	5,48
ФЕРМ28-02-078-32	Сульфитатор сока, производительность: 6000 т/сут	9	5,59
ФЕРМ28-02-078-33	Аппарат для газения известью, тип: АМ-1,8МГ	9,13	5,17
ФЕРМ28-02-078-34	Аппарат для газения известью, тип: АМ-2-4,5	4,47	5,56
ФЕРМ28-03-001-01	Установка механического снятия шкур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч	9,82	5,21
ФЕРМ28-03-001-02	Агрегат для снятия шкур крупного, производительность 100-200 туш/ч	8,97	5,32
ФЕРМ28-03-008-01	Элеватор роковой для подсыва туш, производительность: до 21 туш/мин	7,56	7,14
ФЕРМ28-03-008-02	Элеватор роковой для подсыва туш, производительность: до 19 туш/мин	7,64	7,47
ФЕРМ28-03-008-03	Элеватор цепной, производительность 440 туш/ч	7,63	5,85
ФЕРМ28-03-009-01	Стоп конвейерный комплексный для разбора и инспекции внутренней крупного рогатого скота, производительность: 250 туш/смену	7,68	6,26
ФЕРМ28-03-009-02	Стоп конвейерный комплексный для разбора и инспекции внутренней крупного рогатого скота, производительность: 500 туш/смену	7,46	6,69
ФЕРМ28-03-009-03	Стоп конвейерный комплексный для разбора и инспекции внутренней крупного рогатого скота, производительность: 1000 туш/смену	7,33	5,92
ФЕРМ28-03-009-04	Стоп конвейерный комплексный для разбора и инспекции внутренней свиной и баранов, производительность: свиной 500 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	8,77	6,45
ФЕРМ28-03-009-05	Стоп конвейерный комплексный для разбора и инспекции внутренней свиной и баранов, производительность: свиной 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	6,5	7,36
ФЕРМ28-03-009-06	Стоп конвейерный комплексный для разбора и инспекции внутренней свиной и баранов, производительность: свиной 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	6,42	7,17
ФЕРМ28-03-010-01	Стоп конвейерный комплексный для разбора и инспекции внутренней свиной и баранов, производительность: свиной 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	8,28	6,28
ФЕРМ28-03-010-02	Стоп: для досрочки свиных туш, рабочая площадь 3,6 м2	8,26	4,61
ФЕРМ28-03-011-01	Установка для опаливания туш свиной в шкуре, производительность 240 туш/ч	8,46	8,06
ФЕРМ28-03-011-02	Печь для опаливания шерстных субпродуктов, баранная, производительность 500 кг/ч	6,88	5,27
ФЕРМ28-03-012-01	Энерголиния для раслиновки грудинной кости туш крупного рогатого скота и свиной, производительность 160 туш/ч	7,84	25,82
ФЕРМ28-03-012-02	Машина для раслиновки туш производительность 65 кг/ч	8,24	5,54
ФЕРМ28-03-012-03	Устройство орезное для опиливки кулаков трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	7,91	5,42
ФЕРМ28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность 100 голов/ч	8,81	5,15
ФЕРМ28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов и технического жира, объем 4 м3	8,22	5,95
ФЕРМ28-03-040-01	Линия для замалывания мяса, объем мяса: 125 т	8,57	8,55
ФЕРМ28-03-040-02	Куттер для замалывания мяса, объем мяса: 250 т	8,98	5,34
ФЕРМ28-03-041-01	Автоклетка малая для колчения колбас и свиноконечностей, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг	7,7	4,82
ФЕРМ28-04-001-01	Машина для сортировки: мелкой рыбы по толщине	9,89	5,69
ФЕРМ28-04-001-02	Машина для сортировки: рыбы по длине	9,91	5,68
ФЕРМ28-04-006-01	Агрегат для раслиновки и укладки шейной тушки садриды в банки	10,02	7,48
ФЕРМ28-04-010-01	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 5 т/сут	9,4	5,41
ФЕРМ28-04-010-02	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 10 т/сут	9,37	6,72
ФЕРМ28-04-010-03	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 20 т/сут	9,07	6,72
ФЕРМ28-04-010-04	Льдогенератор трубчатого блочного льда, производительность: 40 т/сут	8,91	7,88
ФЕРМ28-04-015-01	Аппарат скороморозильный для замораживания в стандартных формах	10,04	4,83
ФЕРМ28-04-020-01	Дефростер, производительность: 4200 кг/см	10,02	5,69
ФЕРМ28-04-020-02	Дефростер, производительность: 8400 кг/см	9,99	5,34
ФЕРМ28-04-025-01	Машина посольная для вкусового посола рыбы и заготовки полуфабриката	9,97	5,44
ФЕРМ28-04-025-02	Установка для дефростации и посола рыбы в тушке	10,02	4,16
ФЕРМ28-04-030-01	Машина для укладки икры в банки	10,07	5,17
ФЕРМ28-04-031-01	Криоварка для варки и последующего окладывания рыбных концентратов	10,11	5,18
ФЕРМ28-05-001-01	Агрегат маслопонижной РЗ-МДА	6,68	16,38
ФЕРМ28-05-001-02	Жаровня шнековая сальниковая	8,57	20,48
ФЕРМ28-05-001-03	Пресс шнековый маслосливной	8,92	5,67
ФЕРМ28-05-002-01	Семеновейка	8,23	24,84
ФЕРМ28-05-003-01	Машина для обрубания полусольных чашек	10,11	6,28
ФЕРМ28-05-004-01	Установка для автоматизированной пастеризации	9,04	21,68
ФЕРМ28-05-005-01	Экстрактор горизонтальный для экстракции с использованием специального транспортера, насосами и сборниками	6,76	9,55
ФЕРМ28-05-010-01	Окислитель для окисления масла	9,92	5,74
ФЕРМ28-05-015-01	Дезодоратор для удаления запаха, производительность 80 т/сут	10,65	26,85
ФЕРМ28-05-016-01	Автомат для расфасовки: в вакуумной упаковке	9,53	5,81
ФЕРМ28-05-021-01	Автомат для расфасовки: в вакуумной упаковке	9,92	5,61
ФЕРМ28-05-021-02	Автомат для расфасовки: в вакуумной упаковке	9,57	25,85
ФЕРМ28-05-026-01	Установка переработки эфиромасличного сырья	8,26	22,95
ФЕРМ28-05-026-02	Экстрактор для переработки цветов роз, производительность 200 кг/ч	9,6	22,14
ФЕРМ28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	8,59	21,48
ФЕРМ28-06-006-01	Установка для мойки: технологического оборудования	8,66	5,77
ФЕРМ28-06-006-02	Установка для мойки: танков и молокопроводов	7,3	8,02
ФЕРМ28-06-011-01	Установка автоматизированная пастеризационно-охлажденная, производительность: 3000 л/ч	7,01	8,21
ФЕРМ28-06-011-02	Установка автоматизированная пастеризационно-охлажденная, производительность: 10000 л/ч	7,69	7,87
ФЕРМ28-06-011-03	Ванна сливокзрелывательная, объем 600 л	8,02	7,49
ФЕРМ28-06-011-04	Установка закаточная с автоматическим управлением, объем: 300 л	9,3	25,39
ФЕРМ28-06-011-05	Установка закаточная с автоматическим управлением, объем: 600 л	9,61	20,62
ФЕРМ28-06-016-01	Машина бутылкомоечная, производительность: 6000 бутылок/ч	9,62	20,76
ФЕРМ28-06-016-02	Машина бутылкомоечная, производительность: 12000 бутылок/ч	7,98	7
ФЕРМ28-06-017-01	Автомат для розлива молока и кефира в полиэтиленовые пакеты, производительность 22 пакета/мин	8,36	7,42
ФЕРМ28-06-022-01	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч	10,02	23,08
ФЕРМ28-06-022-02	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	8,16	8,23
ФЕРМ28-06-022-03	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	8,67	23,14
ФЕРМ28-06-022-04	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	8,71	23,09
ФЕРМ28-06-022-05	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для отделения сквашенного молока на творог и сыровоту, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)	8,71	7,2
ФЕРМ28-06-022-06	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	8,71	5,02
ФЕРМ28-06-022-07	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосная для перекачки молока из резервуара для сквашивания в бак сепаратора (2 шт.)	8,32	20,82
ФЕРМ28-06-022-08	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: агрегат электронасосный (3 шт.)	9,68	20,86
ФЕРМ28-06-022-09	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	10,01	14,61
ФЕРМ28-06-022-10	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	8,58	7,09
ФЕРМ28-06-022-11	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: окислитель творога вакуумированный, производительность 600 кг/ч	7,95	7,5
ФЕРМ28-06-022-12	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: окислитель творога вакуумированный, производительность 600 кг/ч	8,71	4,86
ФЕРМ28-06-022-13	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект элементов молочной аппаратуры	6,07	6,15
ФЕРМ28-06-022-14	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: ванна сливокзрелывательная объемом 600 л (2 шт.)	6,95	25,39
ФЕРМ28-06-022-15	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный производительности 36-72 упаковок/мин	8,19	6,93
ФЕРМ28-06-022-16	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: маслообработчик, производительность 700 кг/ч	8,9	7,11
ФЕРМ28-06-022-17	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	8,19	6,93
ФЕРМ28-06-028-01	Маслообработчик, производительность 700 кг/ч	9,62	7,1
ФЕРМ28-06-028-02	Маслозгоготовитель, объем 2 м3	7,33	7,62
ФЕРМ28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	7,77	7,01
ФЕРМ28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 ящиков/ч	9,99	7,4
ФЕРМ28-06-029-03	Получиватель для укладки брикетов масла, производительность 93 брикетов/мин	9,97	6,21
ФЕРМ28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	7,23	8,98
ФЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка пастеризационно-охлажденная, производительность 3000 л/ч	8,35	6,92
ФЕРМ28-06-030-03	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: танк сливокзрелывательный, объем 5000 л (5 шт.)	8,11	24,28
ФЕРМ28-06-030-04	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов роторный	8,71	25,88
ФЕРМ28-06-030-05	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	8,71	25,85
ФЕРМ28-06-030-06	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: маслозгоготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	7,52	8,03
ФЕРМ28-06-030-07	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: устройство для обдешивания творогов	8,94	25,88
ФЕРМ28-06-030-08	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продукции в пакеты шнековые	8,71	25,95
ФЕРМ28-06-030-09	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продукции в пакеты шнековые	8,71	25,93
ФЕРМ28-06-030-10	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект холодильной аппаратуры	5,24	8,51
ФЕРМ28-06-030-11	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	8,67	21,48
ФЕРМ28-06-030-12	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумизационная, производительность 3000 л/ч	7,62	8,75
ФЕРМ28-06-030-13	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка закаточная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)	7,81	20,62
ФЕРМ28-06-030-14	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина расфасовочная, производительность 64 ящиков/ч	9,63	7,4

ФЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	9,47	6,21
ФЕРМ28-06-030-17	Линия производства сливочного масла, производительность 100 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	7,01	24,21
ФЕРМ28-06-040-01	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	9,65	7,87
ФЕРМ28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	7,64	7,03
ФЕРМ28-06-051-01	Агрегат сушильно-дробильный, производительность 250 кг/ч	8,46	6,86
ФЕРМ28-06-060-01	Аппарат сгущеномороженный, производительность 220 кг/ч	8,62	6,17
ФЕРМ28-06-061-01	Экземпляратор, производительность 500 кг/ч	8,9	15,36
ФЕРМ28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч	9,42	6,1
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	9,73	5,65
ФЕРМ28-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат сгущеномороженный, производительность 220 кг/ч	9,36	5,17
ФЕРМ28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого	9,15	6,35
ФЕРМ28-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	8,61	7,03
ФЕРМ28-06-062-06	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин	9,95	6,01
ФЕРМ28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч	8,97	6,11
ФЕРМ28-06-070-02	Танк для альбумина, объем 5000 л	7,52	8,74
ФЕРМ28-06-075-01	Установка вакуум-деаэрационная, производительность 3000 л/ч	8,95	8,69
ФЕРМ28-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч	9,58	6,69
ФЕРМ28-06-075-03	Транспортер, производительность: 600 корзин/ч	6,93	7,02
ФЕРМ28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырных форм, производительность 350 шт./ч	8,67	17,46
ФЕРМ28-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч	9,95	9,47
ФЕРМ28-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч	9,7	6,84
ФЕРМ28-07-001-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч	9,9	6,2
ФЕРМ28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	9,72	6,1
ФЕРМ28-07-006-01	Машина кочтоочислительная, производительность: 50 кг/ч	9,62	7,54
ФЕРМ28-07-006-02	Машина кочтоочислительная, производительность: 525 кг/ч	10,01	5,84
ФЕРМ28-07-007-01	Машина для отделения плодоножек, производительность 2 т/ч	9,89	7,49
ФЕРМ28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность 27 шт./мин	9,87	6,63
ФЕРМ28-07-008-02	Машина для высверливания ядер, производительность 660 ядер/мин	9,95	6,48
ФЕРМ28-07-008-03	Аппарат для проточной очистки овощей, производительность 6 т/ч	9,76	6,53
ФЕРМ28-07-008-04	Картофелемелка, производительность 800 кг/ч	9,6	6,79
ФЕРМ28-07-008-05	Сепаратор для очистки соево, меласса, производительность: 2,5 т/ч	10,04	7,08
ФЕРМ28-07-008-06	Сепаратор для очистки соево, меласса, производительность: 8,5 т/ч	10,01	5,88
ФЕРМ28-07-008-07	Механизм режущий для подготовки плодов перца, производительность 150 кг/ч	8,84	25,8
ФЕРМ28-07-008-08	Машина для очистки: чеснока	9,58	6,89
ФЕРМ28-07-008-09	Машина для очистки: лука	9,81	6,67
ФЕРМ28-07-008-10	Машина для очистки: картофеля	9,89	6,58
ФЕРМ28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке карены, производительность 4000 кг/ч	10,02	5,42
ФЕРМ28-07-010-01	Калибратор универсальный, производительность 3000 кг/ч	9,64	6,01
ФЕРМ28-07-020-01	Машина протирочная, производительность: 5,7 т/ч	9,96	7,46
ФЕРМ28-07-020-02	Машина протирочная, производительность: 1 т/ч	9,95	6,67
ФЕРМ28-07-020-03	Машина протирочная, производительность: 3,5 т/ч	9,95	7,22
ФЕРМ28-07-020-04	Машина протирочная, производительность: 2 т/ч	10,03	5,98
ФЕРМ28-07-020-05	Машина протирочная, производительность: 10 т/ч	9,88	7,06
ФЕРМ28-07-021-01	Семодетеритель, производительность 12 т/ч	10,01	5,8
ФЕРМ28-07-021-02	Дробилка для измельчения бессточных плодов и овощей, производительность: 7,5 т/ч	9,97	6,67
ФЕРМ28-07-022-01	Дробилка для измельчения бессточных плодов и овощей, производительность: 8 т/ч	9,99	6,73
ФЕРМ28-07-022-02	Дробилка для измельчения бессточных плодов и овощей, производительность: 3 т/ч	9,96	6,4
ФЕРМ28-07-023-01	Перемолочка, производительность 20 кг/ч	10,04	5,86
ФЕРМ28-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч	9,93	6,83
ФЕРМ28-07-024-02	Машина для шиннования капусты	9,96	6,64
ФЕРМ28-07-030-01	Бланшироваль, производительность: 0,4 т/ч	9,98	7,69
ФЕРМ28-07-030-02	Бланшироваль, производительность: 0,4 т/ч	9,92	8,18
ФЕРМ28-07-030-03	Бланшироваль, производительность: 0,95 т/ч	9,07	7,55
ФЕРМ28-07-030-04	Бланшироваль, производительность: 0,8 т/ч	8,41	7,18
ФЕРМ28-07-031-01	Реактор, объем: 500 л	9,29	8,81
ФЕРМ28-07-031-02	Реактор, объем: 1000 л	9,41	8,64
ФЕРМ28-07-031-03	Подогреватель фруктов и томатных соков, производительность 4200 л/ч	9,73	6,24
ФЕРМ28-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л	9,45	8,57
ФЕРМ28-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л	7,98	7,64
ФЕРМ28-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л	8,38	6,72
ФЕРМ28-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л	9,07	10,36
ФЕРМ28-07-031-08	Сушильный аппарат для овощей, производительность 2,5 т/ч	9,37	17,49
ФЕРМ28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	6,92	6,21
ФЕРМ28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	9,8	6,69
ФЕРМ28-07-032-03	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	9,46	5,46
ФЕРМ28-07-032-04	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 8 шт.	8,77	5,51
ФЕРМ28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощей/фруктов	9,19	9,09
ФЕРМ28-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч	8,52	6,47
ФЕРМ28-07-032-07	Печь пароварочная, производительность: 400 кг/ч	8,83	7,23
ФЕРМ28-07-033-01	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 35 кг/ч	9,91	8,7
ФЕРМ28-07-033-02	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 70 кг/ч	7,35	8,25
ФЕРМ28-07-033-03	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 100 кг/ч	7,27	9,92
ФЕРМ28-07-040-01	Автомат маслозаливочный, производительность 80 банок/мин	9,53	7,3
ФЕРМ28-07-040-02	Наполнитель для заливки: соусов и супов, производительность 160 банок/мин	9,98	5,8
ФЕРМ28-07-040-03	Наполнитель для заливки: густых и переработанных продуктов, производительность 60 банок/мин	9,67	5,8
ФЕРМ28-07-040-04	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин	9,68	6,04
ФЕРМ28-07-045-01	Фаршезаполнитель для овощей, производительность 60 шт./мин	9,81	6,95
ФЕРМ28-07-045-02	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 80 банок/мин	9,99	6,76
ФЕРМ28-07-045-03	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 160 банок/мин	9,46	5,68
ФЕРМ28-07-045-04	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин	8,88	6,86
ФЕРМ28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность 160 банок/мин	9,76	5,91
ФЕРМ28-07-046-02	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	9,91	4,88
ФЕРМ28-07-046-03	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин	10,11	21,67
ФЕРМ28-07-046-04	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 25 банок/мин	10,05	22,76
ФЕРМ28-07-046-05	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	9,89	5,44
ФЕРМ28-07-051-01	Эlevator швабл "Усачев шв"	8,85	7,48
ФЕРМ28-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоовощного сырья: пластичный	10,07	7,78
ФЕРМ28-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоовощного сырья: ленточный	9,22	6,53
ФЕРМ28-07-053-01	Устройство загружно-разгрузочное автоклавы корзин, производительность 128 банок/мин	10,05	5,72
ФЕРМ28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 туб/мин	9,8	5,43
ФЕРМ28-07-054-01	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 20 м3/ч	10	8,01
ФЕРМ28-07-054-02	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 40 м3/ч	9,93	7,12
ФЕРМ28-07-060-01	Пресс для макаронный, производительность: 1,35 т/ч	9,14	6,37
ФЕРМ28-07-061-01	Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч	9,77	6,24
ФЕРМ28-07-061-02	Машина для формирования кукурузных хлопьев, производительность 80 кг/ч	9,92	6,91
ФЕРМ28-07-062-01	Агрегат томатно-копировый, производительность 4200 л/ч	9,2	7,44
ФЕРМ28-07-067-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 пакетов/мин	9,99	5,95
ФЕРМ28-07-067-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	9,46	6,39
ФЕРМ28-07-067-03	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	10,02	5,54
ФЕРМ28-07-067-04	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных и овсяных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	9,26	5,43
ФЕРМ28-07-067-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин	9,73	5,65
ФЕРМ28-07-072-01	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 3000 банок/ч	10,09	6,29
ФЕРМ28-07-072-02	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 3000 банок/ч	9,57	12,53
ФЕРМ28-07-072-03	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 6000 банок/ч	8,87	5,71
ФЕРМ28-07-072-04	Машина для мойки сушки наполненных стеклянных банок "Тайфун", производительность 120 банок/мин	9,27	6,08
ФЕРМ28-07-073-01	Машина для мытья и обесквашивания жестяных банок, производительность 18 банок/мин	10,1	7,47
ФЕРМ28-07-073-02	Машина для укладки жестяных банок в пачки, производительность 130 банок/мин	9,81	5,91
ФЕРМ28-07-073-03	Машина этикетировочная для маркировки жестяных банок, производительность 150 банок/мин	9,99	7,18
ФЕРМ28-07-073-04	Наполнитель стеклянных банок для готовой продукции, производительность 100 банок/мин	9,75	5,56
ФЕРМ28-07-073-05	Машина для сушки этикеток	9,94	8,71
ФЕРМ28-07-074-01	Сборник мясной массы, объем: 100 л	10,01	5,09
ФЕРМ28-07-074-02	Сборник мясной массы, объем: 100 л	10,01	5,24
ФЕРМ28-07-074-03	Машина для упаковки зерен, производительность 35 кг/ч	10,13	6,46
ФЕРМ28-08-001-01	Установка для приготовления и приготовления мясной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч	9,25	6,98
ФЕРМ28-08-002-01	Починочный пресс	8,55	6,75
ФЕРМ28-08-002-02	Машина для мойки матриц макаронных прессов	9,96	16,45
ФЕРМ28-08-003-01	Сушилка для сушки короткорезных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	8,77	19,99
ФЕРМ28-08-004-01	Механизм режущий для: изготовления короткорезных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	9,68	24,21
ФЕРМ28-08-004-02	Механизм режущий для: резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в падающем состоянии, производительность 70 рез/мин	9,92	23,75
ФЕРМ28-08-005-01	Машина для изготовления макаронных изделий для трифиды макарон, производительность 250-300 кг/ч	9,9	23,84
ФЕРМ28-08-005-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность до 30 пакетов/мин	10,11	5,62
ФЕРМ28-08-006-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом	7,18	10,37
ФЕРМ28-08-006-02	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки пневматическим способом	8,1	6,47
ФЕРМ28-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: весы автоматические двойные с пневмоустановкой	7,61	6,3
ФЕРМ28-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	7,17	9,3
ФЕРМ28-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастуках	7,13	16,4
ФЕРМ28-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: машина для счеса и резки макарон	7,69	6,53
ФЕРМ28-08-006-07	Линия для производства короткорезных макаронных изделий	7,34	14,71
ФЕРМ28-08-006-08	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: линия для смешивания, просева и транспортировки муки	7,45	9,15
ФЕРМ28-08-006-09	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	7,69	10,29
ФЕРМ28-08-006-10	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: сушилка ковшеобразная 3-ленточная	7,2	15,45
ФЕРМ28-08-006-11	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для раскладки мотков	7,58	22,87
ФЕРМ28-08-006-12	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: расстрочник с механизмом для резки перьев	7,39	22,53
ФЕРМ28-08-006-13	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: подъемник	7,36	23,89
ФЕРМ28-08-006-14	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: штам-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	7,81	23,09
ФЕРМ28-08-006-15	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	7,79	23,13
ФЕРМ28-09-001-01	Машина: для очистки и сортировки какао-бобов	9,93	6,15
ФЕРМ28-09-001-02	Машина: для дробления какао-бобов и сортировки крупки	9,23	5,91
ФЕРМ28-09-001-03	Машина: размольная воссмаиваловая	8,9	6,33
ФЕРМ28-09-001-04	Установка для разлома и просеивания какао-порошка производительность 300 т/ч	8,64	5,85
ФЕРМ28-09-002-01	Пресс вертикальный: вертикальный полуавтоматический 6-шестенный	7,82	7,21
ФЕРМ28-09-002-02	Пресс горизонтальный: горизонтальный автоматический 12-шестенный	8,28	6,63
ФЕРМ28-09-007-01	Машина: тестомесильная темперирующая, объем 500 л	9,15	6,04
ФЕРМ28-09-007-02	Машина: помодобильная, производительность 800 кг/ч	9,04	6,75
ФЕРМ28-09-008-01	Машина шоколадно-отделочная (коч-машина), объем: 2,4 т	8,9	5,55
ФЕРМ28-09-008-02	Машина шоколадно-отделочная (коч-машина), объем: 4 т	9,41	6,93
ФЕРМ28-09-009-01	Машина темперирующая, производительность 300 кг/ч	9,54	6,99
ФЕРМ28-09-009-02	Сборник темперирующий с мешалкой, объем 3 т	7,26	8,1
ФЕРМ28-09-015-01	Машина биксвино-ротационная, производительность 20 т/сут	8,74	8,32
ФЕРМ28-09-016-01	Машина катально-распределительная, производительность до 210 кг/ч	9,87	6,03
ФЕРМ28-09-017-01	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 500 кг/ч	8,85	9,45
ФЕРМ28-09-017-02	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1000 кг/ч	8,82	5,89
ФЕРМ28-09-017-03	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1500 кг/ч	8,87	6,23
ФЕРМ28-09-017-04	Машина мотуль, производительность 3 т/смену	9,08	5,97
ФЕРМ28-09-018-01	Машина резательная для мармела, производительность до 500 кг/ч	10,01	6,95
ФЕРМ28-09-025-01	Установка для непрерывного глянцевания карамели, производительность 7 т/смену	9,32	5,85
ФЕРМ28-09-026-01	Агрегат глазуировочный, производительность 500 кг/ч	7,36	8,24
ФЕРМ28-09-032-01	Агрегат окладочный, производительность 1200 кг/ч	8,67	6,75
ФЕРМ28-09-032-02	Машина окладочная, производительность: до 800 кг/ч	9,55	6,94
ФЕРМ28-09-032-03	Транспортер-окладатель, производительность 1100 кг/ч	9,05	7,74
ФЕРМ28-09-038-01	Печь кондитерская газовая, производительность: 1000 кг/ч	6,86	9,73
ФЕРМ28-09-038-02	Печь кондитерская газовая, производительность: 300 кг/ч	7,41	7,67
ФЕРМ28-09-039-01	Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	7,36	10,55
ФЕРМ28-09-045-01	Автомат формовочный заверточный, производительность 600 шт/мин	9,87	6,08
ФЕРМ28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пачки, производительность 45 пачек/мин	9,86	5,84
ФЕРМ28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	9,8	5,64

ФЕРМ28-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 кг/мин/мин	9,54	5,25
ФЕРМ28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч	8,49	6,18
ФЕРМ28-09-053-02	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	6,6	8,55
ФЕРМ28-09-053-03	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина формовочная ротационная, производительность 1000 кг/ч	9,31	5,79
ФЕРМ28-09-053-04	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	9,16	6,47
ФЕРМ28-09-053-14	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: питатель тестовый, производительность 1200 кг/ч	8,62	6,14
ФЕРМ28-09-053-06	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: стелер бисвиты, производительность 1000 кг/ч	8,8	6,63
ФЕРМ28-09-053-07	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч	9,71	6,01
ФЕРМ28-09-053-08	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	9,64	6,12
ФЕРМ28-09-053-09	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч	9,56	6,18
ФЕРМ28-09-053-10	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак эмульсий, объем 0,5 м ³	9,67	6,75
ФЕРМ28-09-053-11	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч	9,66	6,69
ФЕРМ28-09-053-12	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч	8,24	5,65
ФЕРМ28-09-053-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч	9,12	5,8
ФЕРМ28-09-053-14	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина охлаждающая, производительность 400 кг/ч	9,68	5,9
ФЕРМ28-09-053-15	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для резки	9,27	6,03
ФЕРМ28-09-053-16	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для смешивания	9,72	5,55
ФЕРМ28-09-053-17	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы отстойной (4 шт.)	9,24	5,97
ФЕРМ28-09-053-18	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	8,62	6,23
ФЕРМ28-09-053-19	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катально-раскатывающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	9,09	6,03
ФЕРМ28-09-053-20	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	9,05	6,08
ФЕРМ28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	8,91	6,77
ФЕРМ28-09-053-22	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: машина отсадочная	9,09	24,12
ФЕРМ28-09-053-24	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: машина сбивальная	8,55	6,12
ФЕРМ28-09-053-25	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: транспортер отборочный	7,52	24,22
ФЕРМ28-09-053-26	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Триофель", в том числе: барабан обкаточный	8,75	23,25
ФЕРМ28-09-053-27	Аргетат вафельный, производительность 750 листов/ч	8,36	9,66
ФЕРМ28-09-053-28	Аргетат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	8,22	25,56
ФЕРМ28-09-053-29	Аргетат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина намазочная	8,59	6,57
ФЕРМ28-09-053-30	Аргетат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина резательная, производительность 2300 листов/ч	9,03	5,35
ФЕРМ28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	8,42	7,04
ФЕРМ28-09-053-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность 900 кг/ч	6,12	8,58
ФЕРМ28-09-053-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	9,24	6,03
ФЕРМ28-09-053-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м ³	8,05	6,54
ФЕРМ28-09-053-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	8,85	6,41
ФЕРМ28-09-053-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч	7,92	8,31
ФЕРМ28-09-053-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-дозировщик, производительность 35 л/мин	7,28	7,76
ФЕРМ28-09-053-38	Аргетат для изготовления зафйра, производительность 290 кг/ч	9,72	5,69
ФЕРМ28-10-001-01	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	9,88	5,99
ФЕРМ28-10-001-02	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: машина для формирования прессованных дрожжей	10,02	6,02
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	9,9	5,94
ФЕРМ28-10-001-04	Автомат для формовки и заделки дрожжей, производительность 2400 брикетов/ч	8,9	5,84
ФЕРМ28-10-010-01	Картофелемойка, производительность 60 т/сутки	9,22	4,38
ФЕРМ28-10-011-01	Металлоуловитель	9,77	6,99
ФЕРМ28-10-012-01	Сумка для крахмала: центробежная, производительность 200 кг/ч	9,96	9,02
ФЕРМ28-10-012-02	Сумка для крахмала: пневматическая, производительность 25 т/сутки	9,41	9,16
ФЕРМ28-10-012-03	Дробилка-рифлеторезатель центробежная с мезгососом	8,74	7,19
ФЕРМ28-11-001-02	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	9,19	6,56
ФЕРМ28-11-001-03	Питатель шнековый	10,05	6,06
ФЕРМ28-11-002-01	Аппарат броидильный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут	8,9	5,84
ФЕРМ28-11-002-02	Установка для приготовления виноаризалов с термической обработкой мезги	8,85	6,08
ФЕРМ28-11-002-03	Экстрактор, производительность 5 т/ч	7,58	7,29
ФЕРМ28-11-010-01	Ворочатель солода ковшовый	9,81	7,33
ФЕРМ28-11-011-01	Котел заторный или сушарочный, засыпь: 1,5 т	7,86	7,39
ФЕРМ28-11-011-02	Котел заторный или сушарочный, засыпь: 3 т	7,92	6,71
ФЕРМ28-11-011-03	Котел заторный или сушарочный, засыпь: 5 т	8,19	6,92
ФЕРМ28-11-011-04	Чан фильтратный к варочному порядку, засыпь: 1,5 т	8,38	6,69
ФЕРМ28-11-011-05	Чан фильтратный к варочному порядку, засыпь: 3 т	7,85	6,18
ФЕРМ28-11-011-06	Чан фильтратный к варочному порядку, засыпь: 5 т	7,95	6,52
ФЕРМ28-11-011-07	Чан мезгосборный, рабочий объем 4,8 м ³	9,04	7,04
ФЕРМ28-11-020-01	Аргетат непрерывного разбавления крахмального сырья, производительность 8000-12000 л/сут	8,67	9,62
ФЕРМ28-11-020-02	Разварник	8,88	5,46
ФЕРМ28-11-021-01	Установка переносная: ароматических спиртов	8,03	8,08
ФЕРМ28-11-021-02	Установка переносная: этилового спирта	8,76	6,79
ФЕРМ28-11-021-03	Установка переносная: кожаного спирта	8,91	6,64
ФЕРМ28-11-030-01	Установка охлаждающая пластинчатая автоматизированная для: вина	9,42	15,74
ФЕРМ28-11-030-02	Установка охлаждающая пластинчатая автоматизированная для: пивного сусла	9,52	6,42
ФЕРМ28-11-030-03	Установка пастеризационно-охлаждающая для вина, производительность 500 дал/ч	9,31	6,95
ФЕРМ28-11-030-04	Установка неперекрестного охлаждения вина	8,6	8,01
ФЕРМ28-11-031-01	Сепаратор-осветлитель	8,39	15,95
ФЕРМ28-11-032-01	Резервуар стальной, объем: 16 м ³ , горизонтальный	9,67	7,06
ФЕРМ28-11-032-02	Резервуар стальной, объем: 16 м ³ , вертикальный с рубашкой охлаждения	9,53	6,55
ФЕРМ28-11-032-03	Резервуар стальной, объем: 25 м ³ , горизонтальный	9,02	6,24
ФЕРМ28-11-032-04	Резервуар стальной, объем: 32 м ³ , горизонтальный	8,67	6,45
ФЕРМ28-11-032-05	Резервуар стальной, объем: 50 м ³ , горизонтальный	8,89	6,06
ФЕРМ28-11-032-06	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м ³	8,46	7,3
ФЕРМ28-11-032-07	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,3 м ³	8,46	7,91
ФЕРМ28-11-033-01	Мерник стальной технический: вертикальный, объем 0,75 м ³	9,38	5,82
ФЕРМ28-11-033-02	Мерник стальной технический: горизонтальный, объем 10 м ³	9,68	6,27
ФЕРМ28-11-034-01	Автомат дозирочно-разливочно-упаковочный, производительность: 1500 бутылок/ч	8,55	5,89
ФЕРМ28-11-034-02	Автомат дозирочно-разливочно-упаковочный, производительность: 6000 бутылок/ч	8,9	5,94
ФЕРМ28-11-034-03	Автомат упаковочный для пива	8,04	5,84
ФЕРМ28-11-034-04	Автомат штампальный, производительность 10000 шт/ч	9,75	6,08
ФЕРМ28-11-035-01	Машина бутылкомочная, производительность: 2000 бутылок/ч	7,81	7,4
ФЕРМ28-11-035-02	Машина бутылкомочная, производительность: 3000 бутылок/ч	8,81	6,27
ФЕРМ28-11-035-03	Машина бутылкомочная, производительность: 12000 бутылок/ч	8,93	4,75
ФЕРМ28-11-035-04	Автомат для извлечения бутылок из ящиков	9,01	5,96
ФЕРМ28-11-036-02	Автомат для: укладки бутылок в ящики	8,95	6,29
ФЕРМ28-11-037-01	Пресс шнековый непрерывного действия для яблоч	9,1	6,95
ФЕРМ28-11-037-02	Прессоборонка для винограда стационарный	8,77	8,16
ФЕРМ28-11-037-03	Установка сульфитирующая автоматизированная	9,14	7,12
ФЕРМ28-11-038-01	Аппарат броидильно-отжимный	8,59	7,11
ФЕРМ28-11-038-02	Карбонизатор для насыщения пива углекислотой	9,68	18
ФЕРМ28-11-050-01	Станок табакорезательный	9,4	5,61
ФЕРМ28-11-051-01	Машина: гильзовальная	8,88	23,32
ФЕРМ28-11-051-02	Машина: для переработки дефектных папирос	8,8	23,03
ФЕРМ28-11-052-01	Автомат для упаковки и обмотки овалных сигарет	9,55	25,82
ФЕРМ28-11-060-01	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность: 1400 кг/ч	8,82	5,41
ФЕРМ28-11-060-02	Машина: фиксационно-завалочная, производительность 1500 кг/ч	8,77	5,4
ФЕРМ28-11-060-03	Машина: для замаливания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	8,79	5,34
ФЕРМ28-11-060-04	Машина: чаепропускная, производительность 1200 кг/ч	8,97	22,96
ФЕРМ28-11-060-05	Роллер открытого типа, производительность 200 кг/ч	9,06	5,8
ФЕРМ28-11-061-01	Барабан обжарочный, производительность 1200 кг/ч	9,55	5,87
ФЕРМ28-11-062-01	Печь часушильная, производительность 1100 кг/ч	9,49	5,21
ФЕРМ28-11-062-02	Каландер часушительный, производительность 1200 кг/ч	9,57	5,49
ФЕРМ28-11-063-01	Барабан кружальный, производительность 1000 кг/ч	9,6	5,46
ФЕРМ28-11-064-01	Комбайн часортировочный, производительность 700-800 кг/ч	8,61	5,08
ФЕРМ28-11-064-02	Машина для сортировки скрученного зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	9,87	5,39
ФЕРМ28-11-064-03	Машина часортировочная, производительность: 1000 кг/ч	9,91	4,45
ФЕРМ28-11-064-04	Машина часортировочная, производительность: 1400 кг/ч	9,91	5,44
ФЕРМ28-11-065-01	Ванна грейферная, грузоподъемность 1 т	9,9	4,38
ФЕРМ28-11-065-02	Установка для сушки чайного листа, вместимость 8000 кг	9,64	23,69
ФЕРМ28-12-001-01	Линия комплектования заказов, в том числе: устройство для раскроя полистироловых пакетов	8,72	23,9
ФЕРМ28-12-001-02	Линия комплектования заказов, в том числе: конвейер комплектонный	7,31	25,96
ФЕРМ28-12-001-03	Линия комплектования заказов, в том числе: конвейер комплектонный	8,72	24,93
ФЕРМ28-12-001-04	Линия комплектования заказов, в том числе: устройство вертикального перемещения тары-оборудования	8,72	20,87
ФЕРМ28-12-011-01	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля	8,08	23,56
ФЕРМ28-12-011-02	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузочный	8,2	25,9
ФЕРМ28-12-011-03	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункера	8,26	24,8
ФЕРМ28-12-011-04	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер наклонный	7,55	25,19
ФЕРМ28-12-011-05	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина моечная	8,08	19,65
ФЕРМ28-12-011-06	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: камнеловушка	8,28	20,18
ФЕРМ28-12-011-07	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: картофелектер	8,37	19,21
ФЕРМ28-12-011-08	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инспекции и доочистки	7,9	24,91
ФЕРМ28-12-011-09	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	7,51	25,1
ФЕРМ28-12-011-10	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	7,75	24,38
ФЕРМ28-12-011-11	Машина полуомочная	7,63	13,38
ФЕРМ28-12-011-12	Ферма, макс. 0,115 т	8,05	25,81
ФЕРМ28-12-013-02	Ферма, макс. 0,33 т	8,05	25,87
ФЕРМ28-13-001-01	Автомат печатно-высекательный петиарисонный, производительность 100 ударов/мин	9,58	4,97
ФЕРМ28-13-001-02	Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	9,88	5,01
ФЕРМ28-13-001-03	Машина резательная для: бумаги	9,64	5,04
ФЕРМ28-13-001-04	Машина резательная для: бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резов/мин	9,32	5,45
ФЕРМ28-13-001-05	Машина чертильно-резательная, производительность 100 резов/мин	9,75	5,27
ФЕРМ28-13-002-01	Пресс формирующий для изготовления складных коробов, производительность 600-2400 деталей/ч	9,08	5,44
ФЕРМ28-13-002-02	Машина складывающе-откидная, производительность 400 кг/мин	9,48	6,25
ФЕРМ28-13-002-03	Автомат пемпостропический для изготовления складных коробов, производительность 40-60 деталей/мин	9,55	4,50
ФЕРМ28-14-001-01	Пресс: для производства донышек и краешек из рулонной жести, ширина 100-300 мм, производительность 400 краешек/мин	9,27	5,81
ФЕРМ28-14-001-02	Пресс: эксцентриковый полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	9,12	7,19
ФЕРМ28-14-001-03	Пресс: автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	7,96	7,08
ФЕРМ28-14-001-04	Пресс: конвейер автоматический для штамповки краешек, производительность до 300 краешек/мин	8,87	6,14
ФЕРМ28-14-002-01	Автомат корпусообразующий, производительность 300 корпусов/мин	7,71	8,01
ФЕРМ28-14-003-01	Печь: для сушки листовой лакированной жести, производительность 20000 листов/ч	8,8	7,77
ФЕРМ28-14-003-02	Печь: сушильная, производительность 18 листов/мену	9,66	5,21
ФЕРМ28-14-003-03	Автомат сушильный баночный, производительность 500 шт./мин	9,69	5,41
ФЕРМ28-14-004-01	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	6,73	8,8
ФЕРМ28-14-005-01	Автомат испытательный для консервных банок, производительность 450 шт./мин	9,67	5,47
ФЕРМ28-14-006-01	Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	9,48	6,17
ФЕРМ28-14-006-02	Машина лакирования листовой жести, производительность 1750 листов/ч	9,9	6,28
ФЕРМ28-14-007-01	Конвейер: витринный, для односторонней полосы, производительность 120 заготовок/мин	9,41	6,01
ФЕРМ28-14-007-02	Ножницы: тарские заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин	8,05	6,96
ФЕРМ28-14-007-03	Ножницы: нарезки заготовок для корпусов, производительность 30 листов/мин	8,92	5,75
ФЕРМ28-14-007-04	Автомат пакальный, производительность 450 шт./мин	8,97	5,57
ФЕРМ-2001	Часть 29. Оборудование театро-зрелищных предприятий		
ФЕРМ29-01-001-01	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-20	11,94	25,85
ФЕРМ29-01-001-02	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М276А	11,99	25,85
ФЕРМ29-01-001-03	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М101У	12,26	25,85
ФЕРМ29-01-001-04	Лебедка электрическая: противозакорного занавеса С-14А	11,93	25,85
ФЕРМ29-01-001-05	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	11,87	25,85
ФЕРМ29-01-011-06	Лебедка электрическая: сценических подъемов	11,97	25,85
ФЕРМ29-01-001-07	Привод электрический: вращающегося круга	12,18	25,83
ФЕРМ29-01-001-08	Привод электрический: горизонта или панорама с коническим барабаном	11,59	25,85
ФЕРМ29-01-002-01	Лебедка димовых люков ручная: дубово-баранная	12,15	25,83
ФЕРМ29-01-002-02	Лебедка димовых люков ручная: четырехбаранная	12,22	25,83
ФЕРМ29-01-002-03	Лебедка димовых люков ручная: шестибаранная	12,11	25,86

ФЕРм29-01-002-04	Привод портальной кулисы ручной	9,74	25,84
ФЕРм29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	12,25	25,83
ФЕРм29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	11,87	25,85
ФЕРм29-01-020-01	Блок одинарный, масса: до 50 кг	7	25,82
ФЕРм29-01-020-02	Блок одинарный, масса: до 100 кг	7,27	25,84
ФЕРм29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	7,28	25,82
ФЕРм29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	8,31	25,8
ФЕРм29-01-021-02	Рама противовеса, масса: до 3 т	4,88	25,87
ФЕРм29-01-021-03	Рама противовеса, масса: до 5 т	5,69	25,83
ФЕРм29-01-022-01	Оборудование сценических подъемов: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	-	25,8
ФЕРм29-01-022-02	Оборудование сценических подъемов: дорога пологой занавеса	-	25,82
ФЕРм29-01-022-03	Оборудование сценических подъемов: дорога антрактно-раздвижного занавеса	-	25,87
ФЕРм29-01-022-04	Оборудование сценических подъемов: подвеска для штанги сценических подъемов	-	25,8
ФЕРм29-01-022-05	Оборудование сценических подъемов: рама подъемного горизонта	-	25,8
ФЕРм29-01-022-06	Оборудование сценических подъемов: traversa	-	25,8
ФЕРм29-01-022-07	Оборудование сценических подъемов: устройство накатное	-	25,8
ФЕРм29-01-022-08	Оборудование сценических подъемов: штанга сценических подъемов	-	25,61
ФЕРм29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	8,31	25,83
ФЕРм29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	6	25,86
ФЕРм29-01-024-01	Сетка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	-	25,82
ФЕРм29-01-024-02	Сетка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	-	25,97
ФЕРм29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	-	25,69
ФЕРм29-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	-	26,18
ФЕРм29-01-025-03	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	-	26,18
ФЕРм29-01-025-04	Узел: мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	-	25,75
ФЕРм29-01-025-05	Узел: сцепления круга с кольцом	-	25,77
ФЕРм29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	-	25,94
ФЕРм29-01-025-07	Выключатель блокоручный лебедки противопожарного занавеса	-	25,91
ФЕРм29-01-025-08	Рукоятка блокмоторного спуска противопожарного занавеса	-	25,95
ФЕРм29-01-025-09	Тележка прожекторная	-	25,86
ФЕРм29-01-026-01	Баллонор с двумя вулканизированными катками	-	25,85
ФЕРм29-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля	-	25,86
ФЕРм29-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	-	25,89
ФЕРм29-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей	-	25,77
ФЕРм29-01-026-05	Каретка: полетов с жесткой дорогой	-	25,99
ФЕРм29-01-026-06	Колесо кодровое для портальных кулис	-	25,8
ФЕРм29-01-026-07	Каток: для футок	-	25,79
ФЕРм29-01-026-08	Каток: упорный вращающегося круга	-	25,93
ФЕРм29-01-026-09	Каток: сдвигательный вращающегося круга	-	25,79
ФЕРм29-01-026-10	Ролик: парный дороги горизонта или панорамы	-	25,61
ФЕРм29-01-026-11	Ролик: направляющий портальных кулис или блокмоторного спуска противопожарного занавеса	-	25,83
ФЕРм29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	-	25,22
ФЕРм29-01-050-01	Навеска стального каната для: полетов с резиновыми амортизатором	-	25,88
ФЕРм29-01-050-02	Навеска стального каната для: дымовых люков, комплект одного клапана	-	25,75
ФЕРм29-01-050-03	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговой, диаметр: до 17 мм	-	25,89
ФЕРм29-01-050-04	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговой, диаметр: до 24 мм	-	25,86
ФЕРм29-01-050-05	Навеска стального каната для: управления блокмоторным спуском противопожарного занавеса	-	25,79
ФЕРм29-01-050-06	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат тяговой и грузовой, диаметр до 19,5 мм	-	25,8
ФЕРм29-01-050-07	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющих	-	25,84
ФЕРм29-01-050-08	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	-	25,85
ФЕРм29-01-050-09	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	-	25,84
ФЕРм29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	-	25,84
ФЕРм29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	-	25,84
ФЕРм29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	-	25,84
ФЕРм29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	-	25,84
ФЕРм29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	-	25,85
ФЕРм29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	-	25,85
ФЕРм29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	-	25,85
ФЕРм29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	-	25,85
ФЕРм29-01-051-01	Канат стальной тяговой для лебедок: ручной	-	25,81
ФЕРм29-01-051-02	Канат стальной тяговой для лебедок: электромеханических	-	25,84
ФЕРм29-01-052-01	Навеска каната пенькового для: ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	-	25,85
ФЕРм29-01-052-02	Навеска каната пенькового для: ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	-	25,84
ФЕРм29-01-052-03	Навеска каната пенькового для: дорог пологой занавеса, горизонта или панорамы	-	25,85
ФЕРм29-01-052-04	Оборудование плановых сцен (подъемно-опускные площадки, сейфы, передвижные, люки провала, площадки передвижения)	7,9	25,85
ФЕРм29-01-070-01	Ограждение: сеткой металлической шпал направляющих противовесов, софитных ферм	-	26,24
ФЕРм29-01-070-02	Ограждение: трубой стального каната дымовых люков	-	25,6
ФЕРм 2001	Часть 30 Оборудование зерноочистки и предприятий по переработке зерна	-	
ФЕРм30-01-001-01	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-ЕМС-6	10,82	8,2
ФЕРм30-01-001-02	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, производительность 12 т/ч	11,03	5,84
ФЕРм30-01-001-03	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, производительность 100 т/ч	10,87	5,99
ФЕРм30-01-001-04	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, производительность 12 т/ч	10,88	6,54
ФЕРм30-01-001-05	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, производительность 15 т/ч	10,7	5,99
ФЕРм30-01-001-06	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, производительность 100 т/ч	10,64	6,1
ФЕРм30-01-001-07	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, производительность 150 т/ч	10,55	6,17
ФЕРм30-01-001-08	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, производительность 100 т/ч	10,2	4,51
ФЕРм30-01-001-09	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	10,74	8,08
ФЕРм30-01-001-10	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БКС-Ф, производительность 100 т/ч	10,93	7,26
ФЕРм30-01-002-01	Концентратор, тип: А1-БКС-9	11,36	4,88
ФЕРм30-01-002-02	Концентратор, тип: А1-БКС-18	11,16	4,79
ФЕРм30-01-003-01	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 6 т/ч	11,14	6,6
ФЕРм30-01-003-02	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-БДЗ, производительность: 12 т/ч	10,91	7,2
ФЕРм30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип ПЗ-Б-4А	11,05	8
ФЕРм30-01-003-04	Колоса аспирационные, тип: А1-БКА	11,21	6,37
ФЕРм30-01-003-05	Колоса аспирационные, тип: УЗ-БКА	11,78	6,08
ФЕРм30-01-003-06	Пневмосепаратор тип ПЗ-БСД, производительность 7 т/ч	10,78	8,87
ФЕРм30-01-003-07	Цеховой аспираторный тип А1-БДП	11,36	11,11
ФЕРм30-01-004-01	Триер дисковый: овологоотборный тип А9-УТД-6	10,94	6,06
ФЕРм30-01-004-02	Триер дисковый: куколотборный тип А9-УТК-6	10,85	6,19
ФЕРм30-01-005-01	Каменноборный, тип ПЗ-БКТ, производительность: 100 т/ч	11,18	10,34
ФЕРм30-01-005-02	Каменноборный, тип ПЗ-БКТ, производительность: 150 т/ч	11,09	10,69
ФЕРм30-01-006-01	Машина обочная вертикальная, тип ПЗ-ЕМО, производительность: 6 т/ч	10,76	10,39
ФЕРм30-01-006-02	Машина обочная вертикальная, тип ПЗ-ЕМО, производительность: 12 т/ч	10,72	10,99
ФЕРм30-01-006-03	Машина обочная с продольными бичами, тип ЗММ, производительность 12 т/ч	10,4	7,48
ФЕРм30-01-006-04	Машина шнековая, тип А1-БШМ, производительность: 6 т/ч	10,82	7,97
ФЕРм30-01-006-05	Машина шнековая, тип А1-БШМ, производительность: 12 т/ч	10,74	8,81
ФЕРм30-01-007-01	Машина для помола шелушения, тип А1-БМШ	10,31	10,93
ФЕРм30-01-007-02	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БВЗ	11,13	6,91
ФЕРм30-01-007-03	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БАЗ	11,25	8,09
ФЕРм30-01-007-04	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 6 т/ч	10,95	8,29
ФЕРм30-01-007-05	Машина для увлажнения зерна, тип А1-БШУ, производительность: 12 т/ч	11,09	9,55
ФЕРм30-01-007-06	Машина молотная, тип МЗ-БМБ	10,93	5,84
ФЕРм30-01-008-01	Бурат целлюлозно-металлический, тип ЦМБ-3	11,19	6,54
ФЕРм30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип БПЗ	10,68	6,11
ФЕРм30-01-010-01	Машина для очистки зерна от примесей, тип А1-БСД, производительность 30-01-010-01	10,37	8,49
ФЕРм30-01-010-02	При увеличении количества семян для очистки зерна, добавлять к расценке 30-01-010-01	10,16	2,04
ФЕРм30-01-011-01	Установка рециркуляционная для гранулирования трех силосов элеватора	9,49	7,47
ФЕРм30-01-011-02	При увеличении количества силосов на каждый 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	11,03	9,18
ФЕРм30-01-025-01	Станок валковый четырехвалковый, тип ВМ-2-П	10,48	6,78
ФЕРм30-01-025-02	Станок валковый четырехвалковый, тип ВМ-2-П	10,35	7,19
ФЕРм30-01-025-03	Станок валковый четырехвалковый, тип ВМ-2-П	10,26	7,17
ФЕРм30-01-025-04	Станок валковый четырехвалковый, тип ВМ-2-П	10,33	8,37
ФЕРм30-01-026-01	Расход для муки, тип ПЗ-БРБ, число приемов 4	10,37	10,1
ФЕРм30-01-026-02	Расход для муки, тип ПЗ-БРБ, число приемов 6	10,44	10,91
ФЕРм30-01-026-03	Расход для муки, тип ПЗ-БРБ, число приемов 4	10,52	5,53
ФЕРм30-01-026-04	Расход для муки, тип ПЗ-БРБ, число приемов 6	10,47	5,66
ФЕРм30-01-026-05	Расход для муки, тип А1-БРУ	10,69	9,26
ФЕРм30-01-027-01	Машина шлифовальная, тип А1-БСД-О	10,98	10,29
ФЕРм30-01-028-01	Машина шлифовальная, тип МСО	11,19	6,97
ФЕРм30-01-028-02	Машина шлифовальная, тип А1-БСТ	10,83	11,18
ФЕРм30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АВВМ-1	10,63	8,88
ФЕРм30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-2,5	10,57	8,4
ФЕРм30-01-030-02	Машина шлифовальная для риса, тип А1-БШМ-3	10,65	10,36
ФЕРм30-01-030-03	Станок шлифовальный двухвалковый, тип ДШС-3А	10,68	7,98
ФЕРм30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШШ	10,81	6,43
ФЕРм30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип УЗ-БШВ	10,75	6,21
ФЕРм30-01-031-01	Кулосортировка дупельная	10,79	6,16
ФЕРм30-01-032-01	Система пневмосортировочная для зерна	11,12	6,78
ФЕРм30-01-033-01	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	10,77	11,99
ФЕРм30-01-033-02	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	10,54	12,53
ФЕРм30-01-033-03	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	10,52	12,62
ФЕРм30-01-033-04	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	10,45	12,76
ФЕРм30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, оладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	9,59	9,85
ФЕРм30-01-034-02	Пресс-экструдер	10,8	9,54
ФЕРм30-01-035-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	11,08	8,82
ФЕРм30-01-035-02	Машина: просеивающая для муки, тип А1-БПЗ-А	11,4	8,8
ФЕРм30-01-035-03	Машина: контрольного просеивания муки, тип А1-БПЗ	10,97	7,84
ФЕРм30-01-035-04	Вибролот цилиндрический, тип ПЗ-БЦА	11,48	7,69
ФЕРм30-01-036-01	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	11,41	13,43
ФЕРм30-01-036-02	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	11,5	12,78
ФЕРм30-01-036-03	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	11,37	13,29
ФЕРм30-01-037-01	Аргент для мелассирования комбикормов	10,72	8,98
ФЕРм30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	10,6	8,15
ФЕРм30-01-039-01	Деташер, тип А1-БДГ	11,25	6,63
ФЕРм30-01-040-01	Экструдер для стерилизации: зерна	11,13	7,59
ФЕРм30-01-040-02	Экструдер для стерилизации: муки	11,26	7,24
ФЕРм30-01-040-03	Экструдер для размала круп и дунстов	11,13	6,98
ФЕРм30-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	11,25	5,66
ФЕРм30-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	11,06	6,41
ФЕРм30-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	10,84	6,93
ФЕРм30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	11,41	6,82
ФЕРм30-01-051-02	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,1 т	11,19	5,73
ФЕРм30-01-051-03	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,2 т	11,11	5,78
ФЕРм30-01-051-04	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,5 т	10,67	6,96
ФЕРм30-01-051-05	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 1 т	10,97	7,84
ФЕРм30-01-051-06	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 1,5 т	10,86	7,76
ФЕРм30-01-051-07	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 2,5 т	10,67	7,75
ФЕРм30-01-051-08	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 5 т	10,44	5,79
ФЕРм30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	11,46	6,09
ФЕРм30-01-052-01	Распределитель: продукты: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип ПЗ-БРТ	11,6	8,19
ФЕРм30-01-052-02	Распределитель: продукты: автоматический тип ПЗ-БРТ	11,67	5,67
ФЕРм30-01-053-01	Питатель шнековый, масса: до 250 кг	11,4	5,2
ФЕРм30-01-053-02	Питатель шнековый, масса: до 400 кг	11,4	5,3
ФЕРм30-01-053-03	Питатель шнековый, масса: до 700 кг	11,13	5,43
ФЕРм30-01-054-01	Машина мешкозащивная	11,44	5,94
ФЕРм30-01-055-01	Машина проволочная	11,25	6,84

ФЕРМЗО-01-076-01	Машина панетоформирующая	10,31	13,39
ФЕРМЗО-01-076-01	Ступа вынтовой металлической	10,22	7,93
ФЕРМЗО-01-070-01	Лоток насыпной к конвейеру, тип: У1-УНЛ	10,16	10,29
ФЕРМЗО-01-070-02	Лоток насыпной к конвейеру, тип: ЛД	10,19	10,88
ФЕРМЗО-01-071-01	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубка	10,16	5,2
ФЕРМЗО-01-071-02	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком	10,16	3,95
ФЕРМЗО-01-071-03	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: с переносным клапаном	10,16	4,13
ФЕРМЗО-01-071-04	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: с электрифицированным переносным клапаном	10,16	4,95
ФЕРМЗО-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 220х220 мм	10,16	6,2
ФЕРМЗО-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 300х300 мм	10,17	6,26
ФЕРМЗО-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КО, У17-КД, сечение: до 380х380 мм	10,17	6,43
ФЕРМЗО-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 130 мм: поворотный, тип Р3-БКП	10,16	7,83
ФЕРМЗО-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отводный, тип Р3-БКЕ	10,16	7,83
ФЕРМЗО-01-074-01	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	10,16	3,0
ФЕРМЗО-01-074-02	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	10,16	3,0
ФЕРМЗО-01-074-03	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	10,16	3,0
ФЕРМЗО-01-075-01	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,046 т	10,16	5,45
ФЕРМЗО-01-075-02	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,05 т	10,16	5,88
ФЕРМЗО-01-075-03	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,06 т	10,16	5,88
ФЕРМЗО-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	10,16	5,46
ФЕРМЗО-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	10,16	5,46
ФЕРМЗО-01-077-01	Питатель роторный подсосный, тип ББ-ДПК	10,16	4,98
ФЕРМЗО-01-078-01	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДРВ	10,16	6,74
ФЕРМЗО-01-078-02	Разгрузитель: шнековый для соли и мела, тип А1-ДПШ	10,16	10,26
ФЕРМЗО-01-078-03	Виброизразунчик, тип Р3-БВА, производительность: 25 т/ч	10,62	7,72
ФЕРМЗО-01-078-04	Виброизразунчик, тип Р3-БВА, производительность: 40 т/ч	10,16	8,22
ФЕРМЗО-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип Р3-БАА	10,16	9,13
ФЕРМЗО-01-079-01	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	10,13	7,67
ФЕРМЗО-01-079-02	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	10,13	7,67
ФЕРМЗО-01-079-03	Распределитель самосетный на 9 направлений	10,11	12,22
ФЕРМЗО-01-080-01	Виброэлектротранспортер, тип У1-ЕВТ, длина 22 м	10,11	6,21
ФЕРМЗО-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	8,5	6,7
ФЕРМЗО-01-095-01	Пневмоприменение-тройник	10,16	6,74
ФЕРМЗО-01-095-02	Пневмоприменение-сплод	10,17	8,04
ФЕРМЗО-01-096-01	Пылесоситель (циклон), тип: ЦОП-1,5	10,68	11,1
ФЕРМЗО-01-096-02	Пылесоситель (циклон), тип: ЦОП-3; 4,5	10,68	11,23
ФЕРМЗО-01-096-03	Пылесоситель (циклон), тип: ЦОП-6	10,67	10,99
ФЕРМЗО-01-096-04	Пылесоситель (циклон), тип: ЦОП-9; 12	10,48	9,27
ФЕРМЗО-01-096-05	Пылесоситель (циклон), тип: ЦОП-18	10,39	9,34
ФЕРМЗО-01-096-06	Пылесоситель (циклон) батарейный: 2УЦ	11,25	7,5
ФЕРМЗО-01-096-07	Пылесоситель (циклон) батарейный: 3УЦ	11,24	7,12
ФЕРМЗО-01-096-08	Пылесоситель (циклон) батарейный: 4УЦ	11,25	7,19
ФЕРМЗО-01-096-09	Пылесоситель (циклон) батарейный: 2х3УЦ	11,06	6,79
ФЕРМЗО-01-096-10	Пылесоситель (циклон) батарейный: 2х4УЦ	10,85	6,86
ФЕРМЗО-01-096-11	Пылесоситель (циклон) батарейный: 4ЕЦШ	11,2	7,88
ФЕРМЗО-01-096-12	Пылесоситель (циклон) батарейный: У21-ББЦ	10,9	7,1
ФЕРМЗО-01-097-01	Циклон-разгрузитель, тип У2-БДР, диаметр: 220-240 мм	10,68	14,81
ФЕРМЗО-01-097-02	Циклон-разгрузитель, тип У2-БДР, диаметр: 450 мм	10,68	13,27
ФЕРМЗО-01-097-03	Циклон-разгрузитель, тип У2-БДР, диаметр: 675 мм	10,68	13,97
ФЕРМЗО-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	10,65	7,97
ФЕРМЗО-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	10,45	8,54
ФЕРМЗО-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	10,38	8,86
ФЕРМЗО-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	10,39	9,3
ФЕРМЗО-01-099-01	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	10,37	7,89
ФЕРМЗО-01-099-02	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	10,32	7,89
ФЕРМЗО-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	11,09	7,45
ФЕРМЗО-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	10,92	9,02
ФЕРМЗО-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	10,79	8,27
ФЕРМЗО-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	10,72	8,51
ФЕРМЗО-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	10,58	10,01
ФЕРМЗО-01-101-01	Запор шиловый вместимостью 15 л	10,68	5,89
ФЕРМЗО-01-101-02	Сборка из шиловых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	11,25	9,88
ФЕРМЗО-01-101-03	Сборка из шиловых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	11,41	11,19
ФЕРМЗО-01-101-04	Сборка из шиловых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	11,46	9,53
ФЕРМЗО-01-101-05	Сборка из шиловых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	11,52	9,29
ФЕРМЗО-01-101-06	Сборка из шиловых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	11,55	9,05
ФЕРМЗО-01-101-07	Сборка из шиловых затворов тип Р3-БШМ с электроприводом, количество затворов: 8	11,53	9,15
ФЕРМЗО-01-101-08	Агрегат шиловозового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 250 кг	11,25	8,43
ФЕРМЗО-01-101-09	Агрегат шиловозового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 350 кг	11,25	8
ФЕРМЗО-01-101-10	Агрегат шиловозового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 500 кг	11,08	7,45
ФЕРМЗО-01-101-11	Агрегат шиловозового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 700 кг	11,36	7,49
ФЕРМЗО-01-101-12	Агрегат шиловозового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 1000 кг	11,26	7,27
ФЕРМЗО-01-102-01	Трубопровод самосетный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	10,15	7,89
ФЕРМЗО-01-102-02	Трубопровод самосетный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	10,16	8,4
ФЕРМЗО-01-102-03	Трубопровод самосетный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	10,08	8,8
ФЕРМЗО-01-102-04	Трубопровод самосетный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	10,08	8,75
ФЕРМЗО-01-102-05	Трубопровод самосетный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,4 мм	10,08	8,96
ФЕРМЗО-01-102-06	Трубопровод самосетный мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	10,1	9,42
ФЕРМЗО-01-102-07	Трубопровод самосетный мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	9,8	9,24
ФЕРМЗО-01-102-08	Трубопровод самосетный злеваротный из листовой стали толщиной до 3 мм: внутри здания	7,86	5,86
ФЕРМЗО-01-102-09	Трубопровод самосетный злеваротный из листовой стали толщиной до 3 мм: снаружи здания	7,78	5,44
ФЕРМЗО-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,42	2,99
ФЕРМЗО-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,41	3,06
ФЕРМЗО-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,4	2,98
ФЕРМЗО-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,33	3
ФЕРМЗО-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 300 мм, толщина стенки 1,4 мм	7,34	3,1
ФЕРМЗО-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	7,41	3,12
ФЕРМЗО-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм	7,44	5,5
ФЕРМЗО-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм	7,21	5,69
ФЕРМЗО-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм	7,21	5,9
ФЕРМЗО-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 140 мм	7,06	6,25
ФЕРМЗО-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм	7,28	6,44
ФЕРМЗО-01-105-01	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	10,68	5,55
ФЕРМЗО-01-105-02	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	10,68	5,6
ФЕРМЗО-01-105-03	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	10,68	5,69
ФЕРМЗО-01-106-01	Патрубок смотровой из оцинкованной стали диаметром до 100 мм	10,16	6,65
ФЕРМЗО-01-107-01	Пылеуловитель	10,33	6,99
ФЕРМЗО-01-108-01	Напелатель винтовой, тип Р3-БНВ	10,63	13,1
ФЕРМЗО-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип Р3-БВК	10,17	7,58
ФЕРМЗО-01-110-01	Установка для загрузки сыпучих материалов, тип УБ-УУ-75	10,1	6,53
ФЕРМЗО-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	8,74	8,29
ФЕРМЗО-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	9,7	9,45
ФЕРМЗО-01-122-01	Труба отпущенная гибкая, диаметр до 300 мм	10,16	25,8
ФЕРМЗО-01-130-01	Колона магнитная, длина магнитной ленты до 100 мм	11,25	7,34
ФЕРМЗО-01-130-02	Колона магнитная, длина магнитной ленты до 200 мм	11,25	7,88
ФЕРМЗО-01-130-03	Колона магнитная, длина магнитной ленты до 300 мм	11,25	6,55
ФЕРМЗО-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип: У1-ЕМЗ	11,83	8,51
ФЕРМЗО-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип: У1-ЕМЗ	11,78	8,74
ФЕРМЗО-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип: У1-ЕМЛ	11,7	9,31
ФЕРМЗО-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип: А13-БПЭС	10,85	10,6
ФЕРМЗО-01-132-01	Пробоотборник автоматический, тип: А13-БПА	10,18	4,81
ФЕРМЗО-01-132-02	Пробоотборник автоматический, тип: У1-ББЕ	10,18	17,63
ФЕРМЗО-01-133-01	Установка для очистки шин от грязи и песка	8,06	6,3
ФЕРМЗО-01-134-01	Мухомет, шина, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	10,16	6,91
ФЕРМЗО-01-134-02	Мухомет, шина, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	10,16	7,58
ФЕРМЗО-01-134-03	Мухомет, шина, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	10,16	9,24
ФЕРМЗО-01-135-01	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	10,16	6,59
ФЕРМЗО-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	10,16	6,75
ФЕРМЗО-01-136-01	Лук для ручного и лавового, масса: до 20 кг	10,16	5,41
ФЕРМЗО-01-136-03	Лук для ручного и лавового, масса: до 45 кг	10,16	5,73
ФЕРМЗО-01-137-01	Кланган противопожарный	10,16	13,58
ФЕРМЗО-01-138-01	Клапан противопожарный, тип: ПВ-10	10,16	4,38
ФЕРМЗО-01-138-02	Клапан противопожарный, тип: ПВ-11	10,16	4,22
ФЕРМЗО-01-150-01	Конвейер, тип У9-УКБ, длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	11,45	6,71
ФЕРМЗО-01-150-02	Конвейер, тип У9-УКБ, длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	11,29	7,17
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	11,51	8,98
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	11,36	9,27
ФЕРМЗО-01-154-01	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 650 мм	11,47	7,22
ФЕРМЗО-01-151-02	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	11,45	7,58
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	11,44	7,03
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	11,29	7,13
ФЕРМЗО-01-152-01	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	11,58	5,09
ФЕРМЗО-01-152-02	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 250 мм	11,47	5,36
ФЕРМЗО-01-152-03	Конвейер, тип У21-БКВ, длина 10 м, диаметр винта: 320 мм	11,38	5,76
ФЕРМЗО-01-152-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	11,63	5,07
ФЕРМЗО-01-152-05	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	11,49	5,13
ФЕРМЗО-01-152-06	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БКВ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	11,33	5,3
ФЕРМЗО-01-152-07	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	11,36	5,07
ФЕРМЗО-01-152-08	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 315 мм	11,1	5,63
ФЕРМЗО-01-152-09	Конвейер, тип Р3-БКШ, длина 10 м, диаметр винта: 400 мм	10,98	5,78
ФЕРМЗО-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	11,23	5,3
ФЕРМЗО-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	10,96	5,36
ФЕРМЗО-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа Р3-БКШ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	10,82	5,41
ФЕРМЗО-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	11,4	6,64
ФЕРМЗО-01-153-02	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	11,37	6,87
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	11,61	6,4
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	11,43	6,6
ФЕРМЗО-01-153-05	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	11,17	9,96
ФЕРМЗО-01-153-06	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-05	11,09	4,43
ФЕРМЗО-01-153-07	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 50 м	11,01	4,52
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	11,48	5,47
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	11,4	5,59
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	11,3	6,12
ФЕРМЗО-01-153-11	За каждую дополнительную загрузочную секцию добавлять к расценке 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	6,6	5,6
ФЕРМЗО-01-153-12	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	-	7,09
ФЕРМЗО-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	-	7,09
ФЕРМЗО-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	-	7,28
ФЕРМЗО-01-153-15	Конвейер тип КТС (3), длина 25 м, производительность: 1 т/ч, 150 т/ч	11,01	6,5
ФЕРМЗО-01-153-16	Конвейер тип КТС (3), длина 25 м, производительность: 1 т/ч, 300 т/ч	11,04	6,74
ФЕРМЗО-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КТС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-05	11,21	6,66
ФЕРМЗО-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КТС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке 30-01-153-06	11,16	6,78
ФЕРМЗО-01-153-19	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 20 м	10,7	6,61
ФЕРМЗО-01-153-20	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	10,71	6,81
ФЕРМЗО-01-153-21	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	10,75	8,03
ФЕРМЗО-01-153-22	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	10,75	8,5

ФЕРм30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А8УПЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	10,99	16,55
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 разгрузочная	6,51	10,15
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	10,19	8,85
ФЕРм30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСЦ, длина 25 м	11,5	6,03
ФЕРм30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценкам 30-01-153-26)	11,51	4,91
ФЕРм30-01-163-01	Нория однокорная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	10,9	5,67
ФЕРм30-01-163-02	Нория однокорная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	10,6	5,44
ФЕРм30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	10,15	5,33
ФЕРм30-01-163-04	Нория однокорная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 20 м	10,76	5,62
ФЕРм30-01-163-05	Нория однокорная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 45 м	10,53	5,53
ФЕРм30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	10,15	5,64
ФЕРм30-01-163-07	Нория двокорная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 20 м	10,56	6,34
ФЕРм30-01-163-08	Нория двокорная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 45 м	10,36	6,01
ФЕРм30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	10,14	7,3
ФЕРм30-01-163-10	Нория двокорная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 20 м	10,55	5,92
ФЕРм30-01-163-11	Нория двокорная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 45 м	10,24	5,7
ФЕРм30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	10,15	7,8
ФЕРм30-01-164-01	Нория однокорная с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	10,2	8,06
ФЕРм30-01-164-02	Нория однокорная с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	10,31	9,23
ФЕРм30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	10,1	8,93
ФЕРм30-01-164-04	Нория однокорная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	10,15	8,53
ФЕРм30-01-164-05	Нория однокорная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	10,3	8,96
ФЕРм30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	10,13	9,4
ФЕРм30-01-164-07	Нория двокорная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	10,55	8,54
ФЕРм30-01-164-08	Нория двокорная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	10,23	9,03
ФЕРм30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	10,13	9,9
ФЕРм30-01-164-10	Нория однокорная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30 м	10,59	8,8
ФЕРм30-01-164-11	Нория однокорная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 60 м	10,39	9,76
ФЕРм30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	10,13	10,3
ФЕРм30-01-165-01	Нория однокорная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30 м	10,54	8,84
ФЕРм30-01-165-02	Нория однокорная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 60 м	10,28	9,82
ФЕРм30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	9,89	10,13
ФЕРм30-01-165-04	Нория однокорная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	10,28	9,4
ФЕРм30-01-165-05	Нория однокорная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	10,23	9,9
ФЕРм30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	10,09	9,98
ФЕРм30-01-166-01	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, с ручным передвижением и крыльчаткой	10,15	7,34
ФЕРм30-01-166-02	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	10,13	5,37
ФЕРм30-01-171-01	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143AD-50-39	11,16	6,82
ФЕРм30-01-171-02	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143AD-50-83	10,9	7,03
ФЕРм30-01-172-01	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	10,97	6,78
ФЕРм30-01-172-02	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	10,93	6,8
ФЕРм30-01-172-03	Весы автоматические порционные, тип: ДН-2000	10,62	7,1
ФЕРм30-01-173-01	Дозатор, тип: 6.139AD-10B0	11,41	11,63
ФЕРм30-01-173-02	Дозатор, тип: 6.047AD-500-2K	10,47	21,12
ФЕРм30-01-173-03	Дозатор, тип: 6.048AD-2000-2K	10,68	26,66
ФЕРм30-01-173-04	Дозатор, тип: 6.048AD-3000-1MM	11,07	7,1
ФЕРм30-01-173-05	Дозатор, тип: 6.140AD-300-M	10,72	10,17
ФЕРм30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки и мешки, тип 6.055 АДК-50-38М	10,19	5,68
ФЕРм-2001	Часть 31. Оборудование предприятий кинематографии		
ФЕРм31-01-001-01	Устройство распределительное, тип: РУК-2-1	-	6,34
ФЕРм31-01-001-02	Устройство распределительное, тип: РУК-5-1	-	6,34
ФЕРм31-01-001-03	Устройство распределительное, тип: РУК-10-7	-	6,55
ФЕРм31-01-001-04	Щит распределительный, тип: 7К-48	7,17	6,4
ФЕРм31-01-001-05	Щит распределительный, тип: 7К-52	-	5,71
ФЕРм31-01-002-01	Устройство электропитания, тип: 123ТВ-1	-	7,57
ФЕРм31-01-002-02	Щаф питания и контроля, тип: 40K75	-	8,18
ФЕРм31-01-002-03	Стойка питания, тип: 15M93; щаф питания, тип: 15M89	-	5,07
ФЕРм31-01-003-01	Устройство выпрямительное, тип: 53BWK-50	-	5,32
ФЕРм31-01-003-02	Устройство выпрямительное, тип: 50BWK-120-1	7,21	6,25
ФЕРм31-01-003-03	Устройство выпрямительное, тип: BKT-2	6,39	6,39
ФЕРм31-01-003-04	Устройство выпрямительное, тип: BKT-3; BKT-5; BKT-10	7,4	6,86
ФЕРм31-01-004-01	Преобразователь частоты, тип: 40B-5, 40B-7	7,17	6,01
ФЕРм31-01-004-02	Преобразователь частоты, тип: KBV-16	-	5,23
ФЕРм31-01-005-01	Комплект заслонок противопорошковые, тип: ЗПЧУ-1	-	25,83
ФЕРм31-01-005-02	Комплект заслонок противопорошковые: автоматических массой до 0,06 т	-	12,48
ФЕРм31-01-006-01	Панель коммутации, тип: Ю.43.56.483 (15x12)	-	4,92
ФЕРм31-01-006-02	Панель коммутации, тип: Ю.45.15.832 (9x12)	-	5,07
ФЕРм31-01-006-03	Связка коммутации, тип: 60K-49	-	5,47
ФЕРм31-01-007-01	Табло сигнальное, тип: 11K33-3; 11K33-4; 11K33-5; 11K33-7; 11K33-8	-	5,8
ФЕРм31-01-008-01	Пульт: программного управления, тип: 30K-18	-	5,57
ФЕРм31-01-008-02	Пульт: управления, тип: 80K-49	-	5,54
ФЕРм31-01-008-03	Пульт: оперативного управления, тип: 90K-49; дистанционного управления, тип: 55ГДУ	-	5,46
ФЕРм31-01-009-01	Пульт: универсальный, тип: 100K-33; 100K-35	7,12	6,37
ФЕРм31-01-010-01	Пульт: звукооператора универсальный, тип: 70K-31	7,31	5,4
ФЕРм31-01-010-02	Пульт: переадресации монофонических фонограмм, тип: 70K-23	7,31	5,77
ФЕРм31-01-010-03	Комплекс пульты: звукооператора универсального, тип: К70K-31	7,24	5,43
ФЕРм31-01-010-04	Комплекс пульты: переадресации, тип: К70K-23	7,31	5,67
ФЕРм31-01-011-01	Пульт автора, тип: 48K-12	-	5,43
ФЕРм31-01-011-02	Пульт диктора, тип: 11K-20; 11K-23; звукооператора, тип: 100K-47	-	5,88
ФЕРм31-01-012-01	Киноректор, тип: 35KCA-11, 35KCA-12, 35KCA-14	7,12	6,69
ФЕРм31-01-012-02	Киноректор, тип: КП-30K	6,46	7,73
ФЕРм31-01-012-03	Киноректор, тип: А-16A4	-	6,44
ФЕРм31-01-013-01	Щаф предварительных усилителей, тип: 50V-365	-	6,07
ФЕРм31-01-013-02	Щаф предварительных усилителей, тип: 50V-51	-	5,92
ФЕРм31-01-013-03	Щаф предварительных усилителей, тип: 50V-155	-	6,9
ФЕРм31-01-013-04	Щаф оконечных усилителей, тип: 50V-46	7,12	6,38
ФЕРм31-01-013-05	Щаф оконечных усилителей, тип: 50V-47; 50V-52; 50V-54	7,12	6,41
ФЕРм31-01-013-06	Щаф оконечных усилителей, тип: 50V-62; 50V-64	-	5,3
ФЕРм31-01-013-07	Щаф: оконечного усиления и питания, тип: 50V-263	-	5,86
ФЕРм31-01-013-08	Щаф: усилителей, тип: 50V-157	-	5,46
ФЕРм31-01-013-09	Щаф: микрофонных усилителей, тип: 50V-251	-	4,75
ФЕРм31-01-014-01	Комплекс трансформаторов контрольного малогабаритного, тип: К30А-162	-	5,4
ФЕРм31-01-014-02	Громкоговоритель, тип: 25A-44T; 25A-46M; 30A-46; 35TJ-4T	-	5,95
ФЕРм31-01-014-03	Громкоговоритель, тип: 25A-96	-	6,36
ФЕРм31-01-014-04	Громкоговоритель, тип: 30A-62-1	-	6,33
ФЕРм31-01-014-05	Громкоговоритель, тип: 30A-66-1	-	6,28
ФЕРм31-01-014-06	Громкоговоритель, тип: 30A-130; 30A-138	7,18	5,58
ФЕРм31-01-014-07	Громкоговоритель, тип: 30A-118; 30A-140; 30A-172	7,2	5,49
ФЕРм31-01-015-01	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12ZK-1; 12ZK-2	7,17	4,82
ФЕРм31-01-015-02	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12A-39	7,3	5,67
ФЕРм31-01-015-03	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 12B-24	7,3	5,61
ФЕРм31-01-016-01	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-36	7,3	6,2
ФЕРм31-01-016-02	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-34	7,3	6,18
ФЕРм31-01-016-03	Магнитофон, тип: 25Д-32	7,17	6,18
ФЕРм31-01-017-01	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звуки", тип: Т2x50, Т2x50-2	-	5,85
ФЕРм31-01-017-02	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звуки", тип: Т2x100C	-	6,32
ФЕРм31-01-017-03	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звуки", тип: 6x50-1	7,25	6,32
ФЕРм31-01-017-04	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звуки", тип: 6x50-2; Т2x50K1; Т2x50K2	7,25	6,11
ФЕРм31-01-017-05	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звуки", тип: 6x100-1	7,24	6,16
ФЕРм31-01-018-01	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМТ-10	7,17	5,91
ФЕРм31-01-018-02	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМТ-13	6,46	5,74
ФЕРм31-01-018-03	Комплекс трансформаторов контрольного малогабаритного, тип: КМТ-19	6,48	5,99
ФЕРм31-01-019-01	Мультистанция, тип: 100K-33	6,48	10,24
ФЕРм31-01-020-01	Система фильмопроекции, тип: РСФ-8	-	14,69
ФЕРм31-01-020-02	Стойка фильмопроекции, тип: 35СФ-21, 16СФ-21	7,17	16,56
ФЕРм31-01-021-01	Устройство автоматического кинопоказа, тип: АКП-6M	-	8,17
ФЕРм31-01-021-02	Реультор частоты, тип: 60K-45	-	6,53
ФЕРм31-01-021-03	Комплекс: 35K-158	-	25,83
ФЕРм31-01-021-04	Микрофонный выключатель, тип: 35K-25M	-	4,49
ФЕРм31-01-021-05	Микрофон, тип: 16MM-4; 35MM-4	-	7,09
ФЕРм31-01-021-06	Устройство разматывающее, тип: 20V-4	-	5,3
ФЕРм31-01-021-07	Устройство предупреждения по звуку, тип: 83-89	-	8,1
ФЕРм31-01-021-08	Комплект связи, тип: ППУ-2-2	-	8,77
ФЕРм31-01-021-09	Указатель уровня подкадранный, тип: 20Q-39	-	6,01
ФЕРм31-01-021-10	Электропереключатель, тип: А-342A, А-344Б	-	5,55
ФЕРм31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип: ЗТБС-1	-	7,01
ФЕРм31-01-021-12	Приставка кинорепродукционная, унифицированная 16 мм, тип: А221В	-	7,65
ФЕРм31-01-021-13	Фильмостат, тип: ФС-35	-	25,85
ФЕРм31-01-021-14	Полуавтомат склеивный, тип: 35СА	-	5,61
ФЕРм31-01-021-15	Машина напостная, тип: ПМД-3	-	25,87
ФЕРм31-01-021-16	Установка вакуумного окисления, тип: В-10	7,22	8,51
ФЕРм31-01-021-17	Стойка электроно-лучевой индикатора, тип: 50V-175	-	5,66
ФЕРм31-01-021-18	Стойка контроля, тип: 50V-243	-	5,98
ФЕРм31-01-021-19	Коробка переходная, тип: 6K175; коробка включения микрофонов, тип: 6K205, 6K205M, 6K208	-	7,5
ФЕРм31-01-022-01	Изготовление и монтаж рамы экрана	-	26,37
ФЕРм31-01-022-02	Натяжка экрана	-	25,42
ФЕРм31-01-022-03	Обрамление экрана	-	26,37
ФЕРм31-01-022-04	Экран бело-матовый перфорированный, убирающийся, тип: ЭМБ-ПУ	-	25,83
ФЕРм31-01-023-01	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1 с электрообедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 10 м	-	21,48
ФЕРм31-01-023-02	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1 с электрообедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 15 м	-	21,97
ФЕРм31-01-023-03	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1 с электрообедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги: 20 м	-	22,4
ФЕРм31-01-023-04	При длине монорельсовой дороги более 20 м за каждые дополнительные 5 м добавлять к расценке 31-01-023-03	-	25,9
ФЕРм31-01-023-05	Механизм предохранного занавеса, тип: МПЗ-1К с электрообедкой и монорельсовой дорогой длиной 20 м	-	24,53
ФЕРм31-01-023-06	Устройство для заштриховки, полуавтоматическое, тип: УЗШ-1	-	11,09
ФЕРм31-01-040-01	Комплекс машины проволочной, тип: К47П-7	4,08	19,99
ФЕРм31-01-040-02	Комплекс машины проволочной, тип: К47П-5	4,08	19,84
ФЕРм31-01-040-03	Комплекс машины проволочной, тип: К43П-1	6,48	16,16
ФЕРм31-01-040-04	Машина реставрационная, тип: РМ2	4,08	19,37
ФЕРм31-01-040-05	Машина реставрационная, тип: РМ3, РМ5	7,23	10,05
ФЕРм31-01-041-01	Ванна электролитическая птисекционная	6,08	7,07
ФЕРм31-01-042-01	Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип: УФМ-1	-	6,5
ФЕРм31-01-043-01	Машина резательная, тип: РУП-1	7,12	25,97
ФЕРм31-01-043-02	Насос виниловый, тип: 25П-24; 25П-13	-	6,03
ФЕРм31-01-043-03	Бак напорный виниловый, тип: 8П-17	-	25,83
ФЕРм31-01-043-04	Бак напорный виниловый, тип: 8П-7; 8П-18	-	6,44
ФЕРм31-01-043-05	Бак сливной виниловый, тип: 8П-15; 8П-28	-	7,76
ФЕРм31-01-043-06	Бак сливной виниловый, тип: 8П-30	-	7,3
ФЕРм31-01-043-07	Тензобочина, тип: 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	7,12	25,97
ФЕРм31-01-043-08	Фильтр виниловый, тип: ПП-13	7,19	25,8
ФЕРм31-01-043-09	Устройство роторное электропривода сервера, тип: РС-1	-	9,8
ФЕРм31-01-043-10	Машина эмulsionно-смыывочная, тип: ЗСМ-1	7,25	7,46
ФЕРм31-01-056-01	Подвес электромагнитический, тип: ПГМ	7,24	8,83
ФЕРм31-02-001-01	Секселектометр цветной, тип: ЛС-3М	-	7,69
ФЕРм31-02-001-02	Прибор для сушки и глянцевания фотоотпечатков автоматический, тип: АПСО-5М	-	25,83
ФЕРм-2001	Часть 32. Оборудование предприятий электрон. промышл. и средств связи		

ФЕРм32-01-001-01	Агрегат точной вакуумный	9,92	8,97
ФЕРм32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	8,91	11,38
ФЕРм32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоя кремния при пониженном давлении	9,16	10,68
ФЕРм32-01-003-01	Насос механический вакуумный	10,07	6,45
ФЕРм32-01-021-01	Печь электрическая сопротивления конвейерная водородная	8,96	10
ФЕРм32-01-021-02	Установка: наращивания эпитаксиальных структур гетероэпифакс методом при пониженном давлении, СВЧ обогревом	9,55	11,45
ФЕРм32-01-021-02	Установка: наращивания эпитаксиальных пленок монокристаллов	8,76	12,56
ФЕРм32-01-021-03	Установка: наращивания эпитаксиальных слоев	8,95	12,03
ФЕРм32-01-021-04	Установка: для изготовления многослойных гетероструктурных структур	9,1	10,31
ФЕРм32-01-022-01	Установка конно-лучевая, масса: 3,2 т	8,85	9,92
ФЕРм32-01-022-02	Установка конно-лучевая, масса: 4,0 т	8,91	10,82
ФЕРм32-01-022-03	Установка конно-лучевая, масса: 5,5 т	9,04	11,81
ФЕРм32-01-022-04	Система диффузионная односторонняя многотруба	8,98	11,01
ФЕРм32-01-023-01	Установка: спекания микроаналитических блоков с размерами сечения до 70х90 мм	9,15	8,97
ФЕРм32-01-023-02	Установка: наращивания кристаллов	9,39	10,63
ФЕРм32-01-035-01	Установка для: лазерной сварки и термобработки металлов	9,39	9,75
ФЕРм32-01-035-02	Установка для: обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	9,78	9,74
ФЕРм32-01-036-01	Установка ультразвуковой сварки	8,81	8,3
ФЕРм32-01-037-01	Машина заварки ЭОС симметричного типа в баллонах ЦЭПТ	9,18	9,92
ФЕРм32-01-037-02	Установка приварки маски к раме ЦЭПТ, масса: 0,69 т	9,15	9,78
ФЕРм32-01-037-03	Установка приварки маски к раме ЦЭПТ, масса: 1,13 т	9,39	9,31
ФЕРм32-01-037-04	Установка приварки маски к раме ЦЭПТ, масса: 1,34 т	9,72	9,37
ФЕРм32-01-037-05	Установка сварки пружин с рамой ЦЭПТ, масса: 0,68 т	9,55	11,23
ФЕРм32-01-037-06	Установка сварки пружин с рамой ЦЭПТ, масса: 1,08 т	9,59	9,9
ФЕРм32-01-037-07	Установка приварки держателей к раме ЦЭПТ, масса: 0,945 т	9,56	10,92
ФЕРм32-01-037-08	Установка приварки держателей к раме ЦЭПТ, масса: 1,025 т	9,59	9,98
ФЕРм32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЭПТ-42	9,73	10,82
ФЕРм32-01-037-10	Установка сварки заточенных световодов	9,95	9,97
ФЕРм32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	8,84	8,5
ФЕРм32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки слитков на пластины	9,19	10,17
ФЕРм32-01-051-01	Станок: доводочный однодисковый	9,72	8,55
ФЕРм32-01-051-02	Станок: для ручной шлифовки	9,81	8,27
ФЕРм32-01-051-03	Станок: шлифовальный доводочный	9,76	8,33
ФЕРм32-01-051-04	Станок:структурный шлифовки сеток фотолитографических	10,15	10,69
ФЕРм32-01-061-01	Мельница шаровая, масса: 1 т	9,87	6,49
ФЕРм32-01-061-02	Мельница шаровая, масса: 4,2 т	9,66	8,17
ФЕРм32-01-062-01	Сите вибрационное	10	5,84
ФЕРм32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутой	9,5	8,36
ФЕРм32-01-064-01	Установка для изготовления: заготовок световодов	9,67	9,64
ФЕРм32-01-064-02	Установка для изготовления: стеклянных штабинов, автоматическая	9,82	9,5
ФЕРм32-01-064-03	Станок штирловый	9,57	8,43
ФЕРм32-01-064-04	Установка для вытравливания световодного волокна	9,46	10,63
ФЕРм32-01-064-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	9,78	7,97
ФЕРм32-01-070-01	Автомат шлифовальный на конусы ЦЭПТ	9,65	9,97
ФЕРм32-01-070-02	Установка для нанесения шликера на конусы ЦЭПТ	9,79	8,6
ФЕРм32-01-071-01	Установка химического травления: многоступенчатые емкости световодов	9,53	10,59
ФЕРм32-01-071-02	Установка химического травления: заготовок микроаналитических пластин автоматическая	9,46	11,74
ФЕРм32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микроаналитических пластин, автоматическая	9,2	12,57
ФЕРм32-01-071-04	Автомат плазменнохимического удаления фоторезиста	9,79	11,56
ФЕРм32-01-080-01	Станок бандажирования цветных кинопленок	9,79	8,29
ФЕРм32-01-086-01	Установка совмещения и мультипликация	9,11	8,4
ФЕРм32-01-086-02	Генератор изобразжений	9,63	8,29
ФЕРм32-01-086-03	Омне-спектрометр электронный, масса: 0,2 т	9,73	6,21
ФЕРм32-01-086-04	Омне-спектрометр электронный, масса: 1,624 т	9,82	10,92
ФЕРм32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский протональный	9,89	8,73
ФЕРм32-01-086-06	Установка совмещения экспозиционного	8,89	8,75
ФЕРм32-01-092-01	Установка для: очистки воды, автоматизированная	9,76	8,32
ФЕРм32-01-092-02	Установка для: умягчения воды	9,7	8,92
ФЕРм32-01-098-01	Термобарокамера, масса: 1,6 т	9,62	8,17
ФЕРм32-01-098-02	Термобарокамера, масса: 2,2 т	9,59	8,5
ФЕРм32-01-098-03	Камера Уильяма, масса: 0,19 т	10,07	7,94
ФЕРм32-01-098-04	Камера тепла, масса: 0,76 т	10,07	8,41
ФЕРм32-01-098-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	9,75	9,41
ФЕРм32-01-098-06	Камера холода, тепла и влаги	9,19	11,07
ФЕРм32-01-098-07	Сеть электротерморегуляционная	9,7	9,11
ФЕРм32-01-098-08	Камера микроклиматическая	9,45	8,7
ФЕРм32-01-099-01	Установка вибрационная механическая	9,58	8,52
ФЕРм32-01-099-02	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	9,66	6,37
ФЕРм32-01-099-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	9,71	9,66
ФЕРм32-01-099-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,875 т	8,9	13,31
ФЕРм32-01-099-05	Установка ударная	9,66	8,86
ФЕРм32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	8,86	7,58
ФЕРм32-01-099-07	Стекло для испытаний на воздействие линейных нагрузок	10,05	9,07
ФЕРм32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЭПТ-32	9,77	8,77
ФЕРм32-01-101-01	Установка визуального контроля качества провала и качества поверхности полупроводниковых пластин	10,02	7,66
ФЕРм32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	9,84	8,42
ФЕРм32-01-101-03	Установка функционального контроля	9,81	7,82
ФЕРм32-01-101-04	Установка для функционального контроля	9,84	8,22
ФЕРм32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	9,88	9,15
ФЕРм32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых УУ и БИС микропроцессоров	9,77	8,85
ФЕРм32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЭПТ	9,58	7,9
ФЕРм32-01-101-08	Система контроля микроаналитических пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЭВМ	9,81	7,91
ФЕРм32-01-101-09	Установка контроля параметров: микроаналитических пластин	9,76	10,33
ФЕРм32-01-101-10	Установка контроля параметров: катодолитинофоров	9,61	8,36
ФЕРм32-02-001-01	Автомат для: изготовления термоэлемента	8,48	24,27
ФЕРм32-02-001-02	Автомат для: подготовки проводов	9,89	23,08
ФЕРм32-02-001-03	Автомат для: подготовки монтажных проводов	8,37	21,27
ФЕРм32-02-001-04	Полуавтомат: комплексной обработки ленточных проводов	8,31	20,61
ФЕРм32-02-001-05	Полуавтомат: подготовки к монтажу ленточных проводов типа ПВП	8,33	23,06
ФЕРм32-02-001-06	Автомат мерной резки ленточных проводов	8,53	24,47
ФЕРм32-02-002-01	Станок камчаточный	8,6	25,13
ФЕРм32-02-002-02	Станок рядовой намотки, масса: 0,07 т	8,53	22,86
ФЕРм32-02-002-03	Станок рядовой намотки, масса: 0,13 т	8,25	23,04
ФЕРм32-02-003-01	Смеситель для приготовления эпоксидных компаундов	9,86	7,26
ФЕРм32-02-003-02	Установка для шпательной	9,85	7,24
ФЕРм32-02-003-03	Установка для заливки радиодеталей в вакууме	9,83	6,57
ФЕРм32-02-004-01	Автомат пайки интервальных схем на МПП	8,6	21,66
ФЕРм32-02-004-02	Установка: пайки малогабаритная	8,3	16,61
ФЕРм32-02-004-03	Установка: пайки	8,23	15,15
ФЕРм32-02-010-01	Мониторы гальванические	8,07	5,71
ФЕРм32-02-010-02	Установка раскраски листового материала	9,92	5,94
ФЕРм32-02-010-03	Установка для сверления и штифования пакетов печатных плат	8,6	22,49
ФЕРм32-02-010-04	Станок полуавтоматический с нижним штифованием	8,09	21,76
ФЕРм32-02-010-05	Модуль гибкий производственный ГПМ для сверления	9,7	16,42
ФЕРм32-02-010-06	Станок фрезерный с штифованием	9,82	17,28
ФЕРм32-02-010-07	Линия механизированной зачистки	8,33	16,49
ФЕРм32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	8,67	15,49
ФЕРм32-02-010-09	Установка гидроабразивной обработки	9,98	18,76
ФЕРм32-02-010-10	Линия автоматическая изготовления фотопленок	10,45	19,12
ФЕРм32-02-011-01	Установка для нанесения	8,48	18,39
ФЕРм32-02-011-02	Установка для нанесения, масса: 0,9 т	8,37	17,95
ФЕРм32-02-011-03	Установка экспонирования, масса: 0,65 т	8,28	18,6
ФЕРм32-02-011-04	Установка экспонирования, масса: 0,65 т	8,36	18,27
ФЕРм32-02-011-05	Установка прокатки, масса: 0,65 т	8,3	17,61
ФЕРм32-02-011-06	Линия прокатки, масса: 0,65 т	9,98	16,15
ФЕРм32-02-011-07	Установка прокатки, масса: 0,65 т	9,59	8,42
ФЕРм32-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	9,73	5,24
ФЕРм32-02-011-09	Установка ультрафиолетового отверждения	10,11	16,79
ФЕРм32-02-011-10	Линия очистки фоторезиста	9,64	8,43
ФЕРм32-02-011-11	Установка очистки СПФ	9,59	7,22
ФЕРм32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	9,66	8,41
ФЕРм32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	9,87	16,85
ФЕРм32-02-012-03	Линия конвейерная ультраулавливающая промывки ПП	10,13	14,26
ФЕРм32-02-012-04	Линия отмывки печатных плат деионизированной водой	9,54	8,13
ФЕРм32-02-012-05	Линия химической подготовки	9,8	6,85
ФЕРм32-02-012-06	Установка для навивки магнитопроводов из лент железоникелевых сплавов	8,35	17,1
ФЕРм32-02-012-07	Полуавтомат для навивки ленточных сердечников	8,24	18,54
ФЕРм32-02-018-03	Станок камчаточный с горизонтальными трансформаторами	8,5	19,03
ФЕРм32-02-018-04	Установка электрофорезная с электродинамическим натяжением ленты	8,6	19,88
ФЕРм32-02-024-01	Пост автоматический контроля транзисторов и радиоэлементов	8,22	23,94
ФЕРм32-02-024-02	Установка испытательная: пробирная	9,53	22,69
ФЕРм32-02-024-03	Установка испытательная: высокочастотная	8,6	22,17
ФЕРм32-02-025-01	Автомат подготовки радиоэлементов	8,25	22,28
ФЕРм32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиоэлементов	8,25	22,26
ФЕРм32-02-025-03	Полуавтомат установки радиоэлементов	8,6	20,57
ФЕРм32-02-025-04	Автомат: установки радиоэлементов с системами выводами	9,88	15,16
ФЕРм32-02-025-05	Автомат: выключения в ленту радиоэлементов	8,61	20,6
ФЕРм32-02-025-06	Автомат: установки микросхем на печатные платы	9,38	20,02
ФЕРм32-02-025-07	Автомат: установки транзисторов	8,59	22,28
ФЕРм32-02-025-08	Автомат: сборки и пайки микросхем	8,6	19,47
ФЕРм32-02-026-01	Стекло вибрирующей механизированной	8,06	8,03
ФЕРм32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	9,69	6,42
ФЕРм32-02-026-03	Установка ударная	8,56	8,54
ФЕРм32-02-026-04	Колер ударный	9,69	6,63
ФЕРм32-02-026-05	Центрифуга, стелд центробежных перегрузок	9,66	7,35
ФЕРм32-02-026-06	Стекло механизированной транспортировки	9,75	6,36
ФЕРм32-02-026-07	Камера тепла и холода	9,98	17,53
ФЕРм32-02-026-08	Камера тепла и влаги	8,59	18,89
ФЕРм32-02-026-09	Термобарокамера	9,98	17,53
ФЕРм32-02-027-01	Стекло для контроля кабелей и плат	8,58	23,78
ФЕРм32-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	8,46	17,23
ФЕРм-2001 Часть 33. Оборудование предприятий легкой промышленности			
ФЕРм33-01-001-01	Корректора барабанного типа	4,88	16,59
ФЕРм33-01-001-02	Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины	6,8	19,44
ФЕРм33-01-011-01	Диффузор вместимостью 21 м3	6,94	25,83
ФЕРм33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	6,57	25,82
ФЕРм33-01-022-01	Аппарат выпарной с 4-ходовой конвекторной теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	9,35	28,88
ФЕРм33-01-022-02	Аппарат пропарочный для получения экстракта в лабы, поверхность нагрева 25 м2	6,57	25,5
ФЕРм33-01-023-01	Камера распылительной сушки для выпаривания экстракта	6,97	22,03
ФЕРм33-01-031-01	Пресс шнековый для отжима и одушилки, производительность: до 1,5 т/ч	4,98	20,77
ФЕРм33-01-033-02	Пресс шнековый для отжима и одушилки, производительность: до 5 т/ч	6,78	20,53
ФЕРм33-02-001-01	Станок шлифовальный для кабелюв и колодок	8,6	25,91
ФЕРм33-02-002-02	Завертка для колодок настольных, привоная	8,59	25,87
ФЕРм33-02-001-03	Кусочки механические для заготовок, настольные	8,59	25,81
ФЕРм33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта лентки, замка кабелюв и срезы набойки	8,59	22,92

ФЕРМЗ-02-001-05	Станок каблучно-копировальный	8,57	20,17
ФЕРМЗ-02-001-06	Станок колодино-копировальный для: обдирки	8,46	22,28
ФЕРМЗ-02-001-07	Станок колодино-копировальный для: чистовой обработки	7,94	21,25
ФЕРМЗ-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя	7,9	23,07
ФЕРМЗ-02-010-02	Вибромельница для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	8,08	23,88
ФЕРМЗ-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним оборотом для термобработки гвоздей	7,9	23,07
ФЕРМЗ-02-010-04	Барaban готовочный для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	6,84	19,89
ФЕРМЗ-02-010-05	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: крупного обувного гвоздя	7,32	22,59
ФЕРМЗ-02-010-06	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: машинного текста из проволоки	8,19	21,75
ФЕРМЗ-02-010-07	Автомат гвоздильный прессового действия для изготовления: руного текста из ленты	6,49	22,55
ФЕРМЗ-02-010-08	Машина выкаточная	8,39	24,16
ФЕРМЗ-02-010-09	Полуватомат для сборки пружек с крючками	6,48	24,15
ФЕРМЗ-02-010-10	Станок выбивальный для спиральных ножей	8,18	23,89
ФЕРМЗ-02-010-11	Агрегат колокольный для оцинкования обувных гвоздей	6,32	22,2
ФЕРМЗ-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских стиралей	8,1	22,2
ФЕРМЗ-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц	8,31	23,67
ФЕРМЗ-02-020-01	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИР-150М	20,69	
ФЕРМЗ-02-020-02	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИР-300	14,72	
ФЕРМЗ-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полиэтиленовых изделий в гранулы	7,8	22,69
ФЕРМЗ-02-021-01	Сисотел, ленточный для порокнообразных и транпуированных материалов	8,38	24,04
ФЕРМЗ-02-022-01	Пресс червячный	13,7	
ФЕРМЗ-02-023-01	Ущилка для сушки гранул термостатов, производительность: 50 кг/ч	8,0	18,08
ФЕРМЗ-02-023-02	Ущилка для сушки гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	12,2	14,92
ФЕРМЗ-02-023-03	Ущилка для сушки гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	8,25	14,41
ФЕРМЗ-02-023-04	Шейф оцифрованный вакуумный	4,88	5,06
ФЕРМЗ-02-024-01	Термопастоватомат, марка: ТП-32	4,42	5,42
ФЕРМЗ-02-024-02	Термопастоватомат, марка: Д-3328	5,21	5,14
ФЕРМЗ-02-024-03	Термопастоватомат, марка: Д-3334	6,3	5,21
ФЕРМЗ-02-024-04	Машина литьевая, марка: Д-3328	5,21	5,3
ФЕРМЗ-02-024-05	Машина литьевая, марка: Д-3321	6,26	5,11
ФЕРМЗ-02-024-06	Машина литьевая, марка: Д-3931	6,36	5,07
ФЕРМЗ-02-024-07	Автомат гидравлический для литья под давлением	5,14	5,06
ФЕРМЗ-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпиль	5,69	5,03
ФЕРМЗ-03-001-02	Машина для покроя шпиль, лансы	5,69	4,97
ФЕРМЗ-03-001-03	Пресс для чистки стальных концев шпиль	6,48	5,43
ФЕРМЗ-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпильдержателей	6,48	5,58
ФЕРМЗ-03-001-05	Станок операционный для обработки шпирок	6,48	5,43
ФЕРМЗ-03-001-06	Станок обдирочный для обработки жестких колец, шпиль, катушек	7,21	5,65
ФЕРМЗ-03-001-07	Станок закаточный для закатки и разгонки стальных колец	6,48	5,53
ФЕРМЗ-03-001-08	Станок токарный для обточек шпиль	6,48	5,52
ФЕРМЗ-03-001-09	Станок пильный для поперечного раскрой бруса	7,21	5,43
ФЕРМЗ-03-001-10	Автомат сверильный многошпиндельный	4,08	5,5
ФЕРМЗ-03-002-01	Станок двуконечная баба раскраива для шпирок и полировки катушек	6,48	5,57
ФЕРМЗ-03-002-02	Станок токарный по дереву для обточек катушек	6,48	5,51
ФЕРМЗ-03-002-03	Станок раскрасочно-закаточный для распределения отверстий в заготовках	6,48	5,43
ФЕРМЗ-03-002-04	Станок одноконечный, баба с полками для сверления отверстий в заготовках	6,48	5,21
ФЕРМЗ-03-002-05	Станок шиффовальный-цилиндрический	6,46	5,97
ФЕРМЗ-03-003-01	Станок двуконечный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки человека	6,48	5,31
ФЕРМЗ-03-003-02	Полуватомат сверильный трехшпиндельный для сверления отверстий в челночной заготовке	6,47	5,65
ФЕРМЗ-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку человека	6,47	5,8
ФЕРМЗ-03-003-04	Станок шиффовальный для челнока: наружной поверхности	4,87	5,31
ФЕРМЗ-03-003-05	Станок шиффовальный для челнока: корпуса	6,5	6,31
ФЕРМЗ-03-003-06	Станок шиффовальный для челнока: лобков	6,47	5,6
ФЕРМЗ-03-003-07	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок початочной коробки челноков	6,49	5,73
ФЕРМЗ-03-003-08	Станок токарный с копиром для обточек лобковых частей челнока	6,48	5,64
ФЕРМЗ-03-003-09	Полуватомат горизонтально-фрезерный для фрезерования початочной коробки челноков	6,48	5,74
ФЕРМЗ-03-003-10	Полуватомат для фрезерования прямых ребер в челноках	6,48	5,56
ФЕРМЗ-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	6,48	5,57
ФЕРМЗ-03-010-01	Автомат для набора ленты: игольчатой	6,46	5,75
ФЕРМЗ-03-010-02	Автомат для набора ленты: бегуновой, коловой	6,46	5,48
ФЕРМЗ-03-010-03	Автомат проволочкопробивной	6,49	5,55
ФЕРМЗ-03-010-04	Машина обрезальная для игольчатой ленты	6,46	5,96
ФЕРМЗ-03-010-05	Машина кройная для раскрой основания игольчатых лент и пластин	4,88	5,48
ФЕРМЗ-03-010-06	Барaban точильный для игольчатых лент и пластин	4,88	5,26
ФЕРМЗ-03-011-01	Автомат раскрасочный для набора игольчатых, чистильных пластин и шпальцов щеток	4,48	5,54
ФЕРМЗ-03-011-02	Машина для резки шпальцов	6,48	5,49
ФЕРМЗ-03-012-01	Автомат зуборосочный для штамповки ленты	6,48	5,6
ФЕРМЗ-03-012-02	Электропечь сопротивления	4,87	4,94
ФЕРМЗ-03-012-03	Станок закаточный для авталаки зубо	4,88	5,8
ФЕРМЗ-03-012-04	Станок контрольно-переметочный	4,88	5,33
ФЕРМЗ-03-012-05	Станок для обрезки кромок	6,47	5,77
ФЕРМЗ-03-013-01	Станок вальцовочный	4,87	5,11
ФЕРМЗ-03-013-02	Станок для закатки шпальцов крепления "Б"	4,87	5,31
ФЕРМЗ-03-013-03	Станок вальцовочно-гибный для формирования профиля продольных клипсов	4,47	5,63
ФЕРМЗ-03-013-04	Станок для насечки зубьев на продольных клипсах	6,46	6,23
ФЕРМЗ-03-013-05	Пресс для резки стали на продольные клипсы	4,88	5,2
ФЕРМЗ-03-020-01	Машина разрезальная для рулонов бумаги	4,88	5,48
ФЕРМЗ-03-020-02	Станок рулонный для сматывания бумаги и калки	6,47	5,55
ФЕРМЗ-03-020-03	Машина для шиффовки трул бумаги	6,46	5,86
ФЕРМЗ-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	6,5	5,55
ФЕРМЗ-03-021-02	Машина шпильзаверточная для изготовления патронов	4,88	5,53
ФЕРМЗ-03-021-03	Станок сортировочный	4,88	5,12
ФЕРМЗ-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	5,69	5,1
ФЕРМЗ-03-021-05	Агрегат для приотопления протопочной свапы	5,69	5,1
ФЕРМЗ-03-021-06	Машина армировочная для одевания колец на патрон	4,88	5,38
ФЕРМЗ-03-021-07	Пресс механический для штамповки армировочных колец	4,88	5,38
ФЕРМЗ-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров	6,48	5,68
ФЕРМЗ-03-022-02	Станок для конусов: армирования	4,87	5,36
ФЕРМЗ-03-022-03	Станок для конусов: обдирочный колец и горловины	4,87	5,14
ФЕРМЗ-03-022-04	Станок для конусов: отделочный	4,87	5,52
ФЕРМЗ-03-022-05	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрическая	6,47	5,72
ФЕРМЗ-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрикозверточная	4,87	5,45
ФЕРМЗ-03-022-07	Комбайн конусозаверточный для изготовления конусов	5,69	5,52
ФЕРМЗ-03-023-01	Станок для резки жести, шиффовки фибры, соединения швов и сборки фибровых ремешков	6,46	5,79
ФЕРМЗ-03-030-01	Автомат газосварный для изготовления металлических ремиз	6,5	6,47
ФЕРМЗ-03-030-02	Машина ремизавальная	6,48	5,72
ФЕРМЗ-03-030-03	Машина переметочная для переметки пряжи	6,46	5,52
ФЕРМЗ-03-030-04	Станок калибровочный	6,47	5,43
ФЕРМЗ-03-030-05	Автомат ремизный для изготовления и пайки проволочных талов	6,47	6,18
ФЕРМЗ-03-030-06	Станок для лужения газосварной проволоки	6,48	5,83
ФЕРМЗ-03-030-07	Станок для рубки наладок в заданный размер	6,46	6,59
ФЕРМЗ-03-030-08	Станок вальцовочный для газосварной проволоки	6,46	6,04
ФЕРМЗ-03-030-09	Машина крахмально-лакильная для ремиз	6,48	5,94
ФЕРМЗ-03-031-01	Машина: бездровичная для вязки берда	6,47	5,92
ФЕРМЗ-03-031-02	Машина: для крути бездровичной шпур	5,69	5,48
ФЕРМЗ-03-031-03	Машина: для вязки бездровичной шпур	6,48	5,47
ФЕРМЗ-03-031-04	Станок для берда: круглошпильный для насечки	6,47	5,82
ФЕРМЗ-03-031-05	Станок для берда: срежки пружки с заготовки	6,46	6,11
ФЕРМЗ-03-031-06	Станок для берда: чистки	6,46	5,6
ФЕРМЗ-03-031-07	Машина для производства ремешков	6,47	6,11
ФЕРМЗ-03-031-08	Станок плоскошпильный для прошивки бездровичного зуба, марки: ЛПС-1	6,48	6,04
ФЕРМЗ-03-031-09	Станок плоскошпильный для прошивки бездровичного зуба, марки: СППТ-1	4,87	5,32
ФЕРМЗ-03-031-10	Машина зуборезная для прошивки бездровичного зуба берда	6,46	5,93
ФЕРМЗ-03-040-01	Станок концевой	6,47	5,74
ФЕРМЗ-03-045-01	Машина раскройная для раскрой технических кон на полосы	4,87	5,19
ФЕРМЗ-03-045-02	Станок для раскрой делительных ремешков	6,48	5,68
ФЕРМЗ-03-045-03	Машина для раскрой пергаментных кон	6,47	5,58
ФЕРМЗ-03-045-04	Машина для раскрой для срезы конных кон по толщине	6,47	5,89
ФЕРМЗ-03-045-05	Станок для раскрой конных кон	6,48	5,53
ФЕРМЗ-03-045-06	Станок для предварительной вытжки делительных ремешков	6,46	5,89
ФЕРМЗ-03-045-07	Пресс гидравлический для: склеивания делительных ремешков	6,48	6,6
ФЕРМЗ-03-045-08	Пресс гидравлический для: прессования конных ремешков и калки	6,47	6,41
ФЕРМЗ-03-045-09	Пресс гидравлический для: склеивания конных ремешков и калки	4,87	5,23
ФЕРМЗ-03-045-10	Пресс механический для изготовления универсализов	6,46	6,37
ФЕРМЗ-03-045-11	Пресс эксцентриковый	6,48	5,52
ФЕРМЗ-03-045-12	Пресс для пробивки отверстий в конных изделиях и постановки фурнитуры	6,47	6,65
ФЕРМЗ-03-045-13	Станок карусельный для склеивания конных ремешков на заготовки при изготовлении конов и вытливания конов из кассет	6,48	5,41
ФЕРМЗ-03-045-14	Станок для срезы конных кон, заготовки конных кон, кассиди шиб	6,46	6,32
ФЕРМЗ-03-045-15	Станок горизонтально-сверильный для сверления пергаментных конов	6,46	5,89
ФЕРМЗ-03-045-16	Станок готовочный для очистки пергаментных конов, заделок от масла и заусенцев	6,47	5,6
ФЕРМЗ-03-045-17	Станок для заготовки конов	6,47	5,36
ФЕРМЗ-03-045-18	Шейф оцифрованный для срезы пергаментных конов	4,88	5,76
ФЕРМЗ-03-046-01	Полуватомат для литья бетунов из анкида для отливки пресс-форм	4,43	5,29
ФЕРМЗ-03-046-02	Пресс для размазывания пресс-форм полиэтиленовых конов	4,88	5,38
ФЕРМЗ-03-046-03	Пресс гидравлический	6,46	6,64
ФЕРМЗ-03-046-04	Станок заточный для прошивочных коней	6,48	6,64
ФЕРМЗ-03-046-05	Станок разрезальный для резки конных кон	6,47	5,56
ФЕРМЗ-03-046-06	Ванна пропиточная для хлопчатобумажной ленты	6,47	5,39
ФЕРМЗ-03-046-07	Станок рифельный для нанесения спиральных рифлей на резиновые шпиль и муфты	6,48	5,81
ФЕРМЗ-03-046-08	Станок для сборки: конных ремей и конов из ленты	4,88	5,32
ФЕРМЗ-03-046-09	Станок для сборки: случайных конов	6,07	5,23
ФЕРМЗ-03-046-10	Станок сборочный для муфточек	5,69	4,92
ФЕРМЗ-03-046-11	Станок для склеивания карповых ремей	6,5	6,05
ФЕРМЗ-03-046-12	Станок нилелесочный для наматывания нилелесочной тесьмы	4,88	5,3
ФЕРМЗ-03-046-13	Станок по сему руляков с металлической форм	4,48	5,51
ФЕРМЗ-03-046-14	Станок для вытерывания случайных конов после их шиффовки	6,47	5,66
ФЕРМЗ-03-046-15	Станок-барaban для очистки валков от резиновой стружки	6,46	5,56
ФЕРМЗ-03-046-16	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных конов	4,88	5,2
ФЕРМЗ-03-046-17	Ущилка для сушки конин	4,88	5,43
ФЕРМЗ-03-046-18	Агрегат сушально-пропиточный для пропитки и сушки карповой ленты	8,27	5,26
ФЕРМЗ-03-046-19	Машина измерительная для измерения ремей	6,46	6,16
ФЕРМЗ-04-001-01	Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2	9,91	15,09
ФЕРМЗ-04-001-02	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с рисунчатим аппаратом и программным управлением	9,94	15,13
ФЕРМЗ-04-001-03	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с приставным шпильником	9,89	25,84
ФЕРМЗ-04-002-01	Машина круглоприкатанная одноконфуруна, количество систем 5-16, для выработки простого и наченного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	9,9	18,18
ФЕРМЗ-04-002-02	Машина круглоприкатанная одноконфуруна, количество систем 5-16, для выработки простого и наченного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	9,76	20,07
ФЕРМЗ-04-002-03	Машина круглоприкатанная одноконфуруна, количество систем 5-16, для выработки простого и наченного полотна, диаметр цилиндра: 900 мм	9,81	20,55
ФЕРМЗ-04-002-04	Машина круглоприкатанная одноконфуруна с напольным шпильником для изготовления гладкого, матированного кульного полотна, диаметр цилиндра: 350-500 мм, количество систем 40	9,95	21,79
ФЕРМЗ-04-002-05	Машина круглоприкатанная одноконфуруна с напольным шпильником для изготовления гладкого, матированного кульного полотна, диаметр цилиндра: 650 мм, количество систем 60	10,04	22,23
ФЕРМЗ-04-002-06	Машина круглоприкатанная одноконфуруна с напольным шпильником для изготовления гладкого, матированного кульного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	9,87	22,88
ФЕРМЗ-04-002-07	Добавить в расценки 29 04 002 04 при увеличении количества систем на каждые 2 системы	-	25,84
ФЕРМЗ-04-002-08	Машина ткацкая тканая жаккардовая одноконфуруна для вязания ткацкообидного полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	9,74	21,71
ФЕРМЗ-04-002-09	Машина круглоприкатанная двухконфуруна "Итергол" для вязания полотна белесого и спортивного ассортимента: количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	9,72	20,48
ФЕРМЗ-04-002-10	Машина круглоприкатанная двухконфуруна "Итергол" для вязания полотна белесого и спортивного ассортимента: с напольным шпильником, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	9,72	20,48
ФЕРМЗ-04-002-11	Машина круглоприкатанная двухконфуруна тканая с рисунчатим механизмом (жаккард) для выработки кулов верхнего трикотажа, количество систем: 6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	9,83	20,36
ФЕРМЗ-04-002-12	Машина круглоприкатанная двухконфуруна тканая с рисунчатим механизмом (жаккард) для выработки кулов верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	9,84	21,2

ФЕРМЗ-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскошовные для вязания деталей верхнего трикотажа, ширина иглы 200 мм с рисунчатым аппаратом, с программным управлением типов АПР, ПВР, ПВК, МПФ	9,87	15,73
ФЕРМЗ-04-003-02	Аппарат вязальный перчаточный, ширина иглы 200 мм с рисунчатой аппаратурой	9,91	16,66
ФЕРМЗ-04-003-03	Машина перчаточная плоскошовная, универсальная для надрезывания пальца и выработки ладонной перчатки и варежки, ширина иглы 200 мм	9,92	25,84
ФЕРМЗ-04-004-01	Автомат плоскошовный для вязания деталей верхнего трикотажа по заданной контуре, ширина иглы 2100 мм	9,19	25,85
ФЕРМЗ-04-004-01	Машина котонная однофуртовая с программным управлением, для вязания деталей регулярного трикотажа, класс 6, количество иглы 12	6,6	6,12
ФЕРМЗ-04-005-01	Автомат основовязальный бечный для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с напольным шпульником	9,96	10,77
ФЕРМЗ-04-005-02	Машина основовязальная плоская двухфуртовая, класс 12, число гребенок 6; для вязания эластичных бейки	8,72	5,09
ФЕРМЗ-04-005-03	Машина основовязальная плоская двухфуртовая, класс 12, число гребенок 6; для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с длинноорбитальным узоробразующим механизмом	8,11	5,17
ФЕРМЗ-04-006-01	Машина резинокруточная, двухсторонняя, количество выпусков машинчиков 40	9,91	18,23
ФЕРМЗ-04-006-02	Станок катушечный автоматический переносно-котальный типа, односторонний, количество катушек 4	10,05	14,05
ФЕРМЗ-04-010-01	Аппарат кройный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	9,59	13,61
ФЕРМЗ-04-010-02	Машина для отделки детских рейсу по следам	9,01	14,7
ФЕРМЗ-04-010-03	Машина для отделки чулочно-носочных изделий	9,14	15,01
ФЕРМЗ-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	7,85	6
ФЕРМЗ-04-011-02	Аппарат красильный для окрашивания и белины в навах трикотажного полотна	9,27	6,6
ФЕРМЗ-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажной машиной	9,01	5,03
ФЕРМЗ-04-011-04	Машина: электротермическая красильная	9,55	5,88
ФЕРМЗ-04-011-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	9,59	6,3
ФЕРМЗ-04-011-06	Машина: для стабилизации круглошовного полотна	9,73	2,9
ФЕРМЗ-04-011-07	Аппарат котловый для термостатирования лент, пряжи, нитей и шпунтовых трикотажных изделий	9,7	11,64
ФЕРМЗ-04-012-01	Машина раскатная укладывающая	9,93	9,96
ФЕРМЗ-04-012-02	Жиготрасправитель для круглошовного полотна	9,72	14,19
ФЕРМЗ-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев	9,51	14,04
ФЕРМЗ-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев	9,92	10,21
ФЕРМЗ-04-012-05	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 2200 мм	9,89	9,87
ФЕРМЗ-04-012-06	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 2200 мм	9,98	9,01
ФЕРМЗ-04-013-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	9,77	15,32
ФЕРМЗ-05-001-01	Автомат переносной из 30 веретен для перекрестки пряжи с бобин на шпули	9,88	13,08
ФЕРМЗ-05-001-02	Машина переносная на 30 веретен для перекрестки пряжи	9,88	13,08
ФЕРМЗ-05-002-01	Машина сновальная секционная универсальная без шпульников для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	9,94	25,84
ФЕРМЗ-05-002-02	Шпульерный двухсторонний и сновальной машине на 406 рабочих панелей (в расценке 33-05-002-01)	9,78	21,31
ФЕРМЗ-05-002-03	Машина сновальная со шпульником для натуральной и синтетической основной нити на новых гардино-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	9,73	20,39
ФЕРМЗ-05-010-01	Станок ленточный бесконечный, количество концов: 10, заправочная ширина 40 мм	9,73	20,09
ФЕРМЗ-05-010-02	Станок ленточный бесконечный, количество концов: 8, заправочная ширина 80 мм	9,92	20,99
ФЕРМЗ-05-010-03	Станок ленточный бесконечный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина до 40 мм с устройством и механизмом высасывания нити	9,58	18,92
ФЕРМЗ-05-010-04	Станок ленточный бесконечный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина 80 мм	10	14,3
ФЕРМЗ-05-010-05	Машина шпульерная, класс 16-52	9,97	14,07
ФЕРМЗ-05-010-06	Машина шпульерная для изготовления нерастасуемых вязальных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	9,99	17,06
ФЕРМЗ-05-017-01	Машина тесмоплетельная трехконцевая, количество веретен 63 (51)	9,97	14,48
ФЕРМЗ-05-025-01	Машина основовязальная для гардинного полотна: расель со шпульником, класс до 12, количество гребенок 13	9,43	2,55
ФЕРМЗ-05-025-02	Машина основовязальная для гардинного полотна: плоская, класс до 18, количество гребенок 18	9,52	2,1
ФЕРМЗ-05-026-01	Машина вышивальная двухсторонняя со столом	9,88	19,85
ФЕРМЗ-05-026-02	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 4	9,99	21,11
ФЕРМЗ-05-026-03	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 6	9,99	21,11
ФЕРМЗ-05-027-01	Машина к вышивальному автомату: картонная вышивальная	9,97	15,49
ФЕРМЗ-05-027-02	Машина к вышивальному автомату: копировально-миметическая	9,98	14,05
ФЕРМЗ-05-027-03	Станок для сортировки по номерам (высоте) заготовки укороченной цепи	9,99	15,95
ФЕРМЗ-05-027-04	Станок для шифровки укороченных заготовок цепей	9,92	14,06
ФЕРМЗ-05-035-01	Линия для непрерывного окрашивания, промывки, сушки: лент из вискозных волокон	9,16	6,88
ФЕРМЗ-05-035-02	Линия для непрерывного окрашивания, промывки, сушки: хлопчатобумажных лент	9,16	6,43
ФЕРМЗ-05-035-03	Аппарат красильный для окрашивания и белины гардино-кружевного полотна в навах под давлением	9,4	5,41
ФЕРМЗ-05-035-04	Машина для накатывания гардино-кружевных полотен на новую перед окрашиванием, рабочая ширина 3600 мм	9,34	20,88
ФЕРМЗ-05-035-05	Машина для раскатывания гардино-кружевных полотен после окрашивания, рабочая ширина 3600 мм	9,6	22,73
ФЕРМЗ-05-036-01	Машина уборочная для брашеры, промера и накатки сырых лент	9,99	14,94
ФЕРМЗ-06-001-01	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лежал	9,8	22,17
ФЕРМЗ-06-001-02	Машина для: измерения площади лежал, фотоэлектронная	9,28	19,85
ФЕРМЗ-06-001-03	Машина для: высекания внутренних контуров лежал из картона	9,87	16,74
ФЕРМЗ-06-001-04	Машина для: высекания фигурных отверстий на лежалах из картона	9,99	15,04
ФЕРМЗ-06-001-05	Станок для клеевения срезов лежал из картона	9,85	15,04
ФЕРМЗ-06-001-06	Машина для: высекания наружных контуров лежал из картона	9,9	16,7
ФЕРМЗ-06-001-07	Машина: швейная для сшивания листов картона	9,93	16,06
ФЕРМЗ-06-002-01	Машина контрольно-мерильная	9,88	19,97
ФЕРМЗ-06-002-02	Стоп для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600х3000 мм	8,79	18,23
ФЕРМЗ-06-002-03	Машина вышивальная "Терра"	10,02	25,83
ФЕРМЗ-06-002-04	Машина настольная для трикотажного полотна, габариты 900х1830 мм	9,99	20,16
ФЕРМЗ-06-003-01	Секция настольного стола к машине (в расценке 33-06-003-01)	9,97	25,81
ФЕРМЗ-06-003-02	Машина для настольного в нижнюю основовязанных полотен, габариты 1962х22550 мм	9,32	23,74
ФЕРМЗ-06-003-03	Секция настольных двухсторонних механизированных, габариты 600х1650 мм	9,64	23,42
ФЕРМЗ-06-003-04	Машина: электрооборудованная	9,7	24,41
ФЕРМЗ-06-003-05	Машина: раскройная ленточная РЛ-6	9,79	18,75
ФЕРМЗ-06-003-06	Машина: раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	9,5	19,94
ФЕРМЗ-06-003-07	Машина: электрооборудованная передвижная с вертикальным ножом	9,42	11,72
ФЕРМЗ-06-003-08	Линейная приемная	9,91	25,84
ФЕРМЗ-06-003-09	Линейная концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настала	9,82	17,63
ФЕРМЗ-06-003-10	Стоп для: комплектации кроя, габариты 600х1000х850 мм	9,85	25,84
ФЕРМЗ-06-003-11	Стоп для: настилки ткани, габариты 1200х1600х850 мм	9,9	25,81
ФЕРМЗ-06-004-01	Машина для: продольного разрезания рулона трикотажного полотна по стибу и намоте в рулон	9,97	15,05
ФЕРМЗ-06-004-02	Машина для: нарезания продольной бейки трикотажного полотна	9,96	15,03
ФЕРМЗ-06-004-03	Машина для: нарезания поперечной бейки по спираль	9,98	15,36
ФЕРМЗ-06-004-04	Автомат для печатания текста навесных крышек	9,94	14,35
ФЕРМЗ-06-004-05	Устройство для точечного склеивания слоев настала	9,7	25,36
ФЕРМЗ-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивки номеров к деталям кроя	9,55	21,31
ФЕРМЗ-06-004-07	Аппарат для дублирования и сшивания ткани	9,76	18,8
ФЕРМЗ-06-004-08	Машина для: разрезания ткани под углом 45	9,98	16,06
ФЕРМЗ-06-004-09	Машина для: заготовки раскладки на текстильной ленте	9,91	16,83
ФЕРМЗ-06-010-01	Машина кетельная для: кетельной бейки с верхним трикотажем	10	18,49
ФЕРМЗ-06-010-02	Машина кетельная для: чулочно-носочных изделий	9,96	19,41
ФЕРМЗ-06-010-03	Машина кетельная для: кетельных изделий из чулкотрикотажа	9,99	18,06
ФЕРМЗ-06-011-01	Машина шейная: универсальная специальная	10,15	20,28
ФЕРМЗ-06-011-02	Машина шейная: для обработки верха бокс с устройством для отрезания покла	9,98	20,42
ФЕРМЗ-06-011-03	Машина шейная: специальная двухсторонняя для притягивания тесьмы молнии	9,97	18,93
ФЕРМЗ-06-011-04	Машина для изготовления шпексов	9,98	20,12
ФЕРМЗ-06-011-05	Машина шейная: четырехсторонняя для одновременного выполнения четырех операций: заготовки	10	20,21
ФЕРМЗ-06-011-06	Машина шейная: односторонняя для обработки изделий больших габаритов	9,97	19,81
ФЕРМЗ-06-011-07	Машина шейная: ультразвуковая безоточная	10,01	18,42
ФЕРМЗ-06-011-08	Машина окантовочная для окантовки матрацев	9,99	21,04
ФЕРМЗ-06-011-09	Штебелеуказчик	9,71	15,83
ФЕРМЗ-06-011-10	Машина шейная: специальная двенадцатиглавная для стежков тканей насталив	9,99	21,05
ФЕРМЗ-06-011-11	Машина шейная: для сшивания концов тканей в красильно-отделочном производстве	10	17,43
ФЕРМЗ-06-012-01	Машина шейная-полуавтомат для изготовления: прямых петель	10,01	19,49
ФЕРМЗ-06-012-02	Машина шейная-полуавтомат для изготовления: петель с электромеханическим съемом и укладкой изделий	9,99	18,05
ФЕРМЗ-06-012-03	Автомат шейный для изготовления петель с гладком	9,96	17,32
ФЕРМЗ-06-012-04	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления эластичных	9,37	18,13
ФЕРМЗ-06-012-05	Машина шейная-полуавтомат для: пришивки бейки	9,96	19,97
ФЕРМЗ-06-012-06	Машина шейная-полуавтомат для: пришивки бейки	9,95	20,99
ФЕРМЗ-06-012-07	Машина шейная-полуавтомат для: стачивания выкройки среза подбора с прикладом	10,02	18,08
ФЕРМЗ-06-012-08	Машина шейная-полуавтомат для: стачивания строчек сложной конфигурации	9,9	18,04
ФЕРМЗ-06-012-09	Машина шейная-полуавтомат для: пришивания накладок на петли	9,96	19,63
ФЕРМЗ-06-012-10	Машина шейная для стачивания деталей сложной конфигурации	9,98	20,25
ФЕРМЗ-06-012-11	Машина шейная-полуавтомат для: обработки торцевых карманов	9,99	18,35
ФЕРМЗ-06-012-12	Машина шейная-полуавтомат для: стачивания коротких прямых швов	10,01	17,98
ФЕРМЗ-06-012-13	Машина шейная-полуавтомат для: стачивания длинных криволинейных швов	9,98	18,35
ФЕРМЗ-06-012-14	Машина шейная-полуавтомат для: складывания строчки по сгибу	10	18,95
ФЕРМЗ-06-012-15	Автомат шейный для: складывания швов	9,99	20,53
ФЕРМЗ-06-013-01	Стоп для ручных работ с приспособлением	9,65	25,76
ФЕРМЗ-06-020-01	Пресс гидравлический типа СПР для сужения посадок проемы рукавов	9,96	1,77
ФЕРМЗ-06-020-02	Пресс ручной специальный типа ППС для обработки овер рукавов	9,98	1,83
ФЕРМЗ-06-020-03	Пресс: универсальный типа ПТУ для влажно-тепловой обработки шейных изделий	10	5,7
ФЕРМЗ-06-020-04	Пресс: универсальный типа ПТУ для окантовки клееных изделий	9,99	1,74
ФЕРМЗ-06-020-05	Пресс: универсальный универсальный комбинированный типа ППК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	9,92	14,7
ФЕРМЗ-06-020-06	Пресс пневматический типа СПР для сужения посадок проемы рукавов	9,91	17,05
ФЕРМЗ-06-020-07	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки шейных изделий	10	18,02
ФЕРМЗ-06-020-08	Пресс: ленточный типа СЗ 361 для влажно-тепловой обработки шейных изделий и деталей	9,96	17,56
ФЕРМЗ-06-020-09	Пресс электромеханический: гладильный с программным управлением типа СЗ 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	9,99	15,72
ФЕРМЗ-06-020-10	Пресс электромеханический: клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	9,93	16,33
ФЕРМЗ-06-020-11	Пресс электромеханический: типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	9,8	15,35
ФЕРМЗ-06-020-12	Пресс электромеханический гладильный типа СЗ 361 для влажно-тепловой обработки изделий	9,87	15,8
ФЕРМЗ-06-020-13	Пресс: с парогенератором и вакуум-отсосом типа СЗ 363 для глажения шейных изделий и деталей	10,03	15,91
ФЕРМЗ-06-020-14	Установка для точечного склеивания деталей воротников, манжет типа СЗ 321	9,95	14,47
ФЕРМЗ-06-020-15	Пресс плоский для клеивания деталей одежды типа 19102	10,02	19,23
ФЕРМЗ-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования ткани РТ5	10,01	16,46
ФЕРМЗ-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	9,67	14
ФЕРМЗ-06-020-18	Аппарат загрузочный к прессу для склеивания заготовок воротника	9,63	17,59
ФЕРМЗ-06-020-19	Пресс электромеханический точечный для соединения прокладки и деталей воротника	9,65	17,19
ФЕРМЗ-06-020-20	Пресс электромеханический с ленточным транспортером для склеивания прокладки воротников	9,78	18,78
ФЕРМЗ-06-020-21	Пресс электромеханический для закрывающей утюжки заготовок: воротников	9,45	12,75
ФЕРМЗ-06-020-22	Пресс электромеханический для электротермической утюжки заготовок: манжет	9,45	17,75
ФЕРМЗ-06-020-23	Пресс электромеханический для окончательной утюжки: воротников	9,59	16,28
ФЕРМЗ-06-020-24	Пресс электромеханический для окончательной утюжки: манжет	9,59	16,42
ФЕРМЗ-06-020-25	Пресс электромеханический с тремя плоскими наменками для окончательной обработки строчек	9,68	17,99
ФЕРМЗ-06-020-26	Турбина вакуумная к прессу электромеханическому (в расценке 33-06-020-25)	9,57	17,15
ФЕРМЗ-06-020-27	Стоп складальный электромеханический	9,65	24,45
ФЕРМЗ-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	9,66	10,06
ФЕРМЗ-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с местоположением в цехе влажно-тепловой обработки	9,63	9,81
ФЕРМЗ-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	9,73	16,18
ФЕРМЗ-06-020-31	Машина для утюжки изделий в полиграфических цехах	9,74	25,03
ФЕРМЗ-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	9,26	16,11
ФЕРМЗ-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	9,68	16,02
ФЕРМЗ-06-020-34	Пресс электромеханический для: разутюживания швов пиджаков и бокс	9,73	15,53
ФЕРМЗ-06-020-35	Пресс электромеханический для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и бокс	9,72	15,35
ФЕРМЗ-06-020-36	Пресс электромеханический для: приутюживания тесьмы пояса	9,67	15,10
ФЕРМЗ-06-020-37	Пресс электромеханический с программным управлением для: внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	9,73	15,53
ФЕРМЗ-06-020-38	Пресс электромеханический с программным управлением для: для приутюживания плечев, бортовых швов и спинки пиджака	8,47	18,74
ФЕРМЗ-06-020-39	Пресс электромеханический с программным управлением для: внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки бокс	9,77	15,64
ФЕРМЗ-06-020-40	Машина электромеханическая с программным управлением для: глажения плеч и рукавов пиджака	9,72	15,53
ФЕРМЗ-06-020-41	Стоп гладильный универсальный с электромоторным утюгом и разбрызгивателями воды	9,82	20,2
ФЕРМЗ-06-020-42	Стоп гладильный универсальный с паровым утюгом	9,85	19,24
ФЕРМЗ-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	9,16	15,4
ФЕРМЗ-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	9,72	11,38
ФЕРМЗ-06-021-01	Аппарат отпарочный	9,92	16,41
ФЕРМЗ-06-021-02	Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа ПЛ-СМ	9,9	15,09
ФЕРМЗ-06-022-01	Стоп утюжный типа СУ	9,98	24,66
ФЕРМЗ-06-022-02	Парогенератор	9,96	16,05
ФЕРМЗ-06-022-03	Воздуходувка	9,96	14,35
ФЕРМЗ-06-022-04	Воздуходувка	9,72	25,8
ФЕРМЗ-06-030-01	Конвейер односторонний типа КО-1, число рабочих мест 25	9,71	16,23

ФЕРМ33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	8,95	25,85
ФЕРМ33-06-030-03	Транспортер механический типа ТМ: однокрусный минит	8,52	12,46
ФЕРМ33-06-030-04	Транспортер механический типа ТМ: однокрусный верней	9,61	14,37
ФЕРМ33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ: двухкрусный	9,5	15,79
ФЕРМ33-06-030-06	Конвейер трикотажный: одноклентонный, число рабочих мест 30	9,48	18,58
ФЕРМ33-06-030-07	Конвейер трикотажный: одноклентонный двухсторонний, число рабочих мест 60	9,52	19,21
ФЕРМ33-06-030-08	Конвейер трикотажный: двухклетонный, число рабочих мест 60	9,29	21,03
ФЕРМ33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	9,83	25,78
ФЕРМ33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	9,9	16,74
ФЕРМ33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	10,04	25,83
ФЕРМ33-06-035-01	Пресс малоабразивный механический	9,92	14,56
ФЕРМ33-06-035-02	Машина упаковочная	9,86	16,77
ФЕРМ33-07-001-01	Машина диропробивная для ремней	8,59	24,01
ФЕРМ33-07-001-02	Машина для шитья суповой	8,57	18,36
ФЕРМ33-07-001-03	Машина рифельная для накладки дорожек на кожаных ремнях	6,06	22,01
ФЕРМ33-07-001-04	Машина для обшивки сапожной верхаши и навивки конуны	6,72	23,19
ФЕРМ33-07-001-05	Станок для протигивания сшивки при сборе горбых сиделок	6,73	24,6
ФЕРМ33-07-001-06	Машина для раскрой кожи на ремни и шивши	6,23	22,02
ФЕРМ33-07-001-07	Машина для складывания и выкладки гудей	6,71	15,24
ФЕРМ33-07-001-08	Машина посадочная петропильная для однокрументной окраски	6,76	19,3
ФЕРМ33-07-001-09	Пресс со штампом для замысков ремней	6,7	19,37
ФЕРМ33-07-001-10	Машина разводная для отжима влаги и разводки для сырмоты и кожи	6,8	19,99
ФЕРМ33-07-001-11	Машина конестрогальная, марка: ЛСВ-7	6,5	21,28
ФЕРМ33-07-001-12	Машина конестрогальная, марка: Е-450	6,68	19,82
ФЕРМ33-08-001-01	Машина проессочно-раздагательная	7,21	6,78
ФЕРМ33-08-001-02	Установка для параллельной кладки, прочески, выголаивания и выравнивания щетины	4,08	5,49
ФЕРМ33-08-001-03	Машина для щетины: подравнивающая	7,27	6,14
ФЕРМ33-08-001-04	Машина для щетины: выглаивающая	7,23	5,53
ФЕРМ33-08-001-05	Машина для щетины: выглаивающая	7,17	6,64
ФЕРМ33-08-001-06	Машина для щетины: выглаивающая	6,47	5,48
ФЕРМ33-08-001-07	Машина для щетины: мешальная	4,08	5,53
ФЕРМ33-08-010-01	Станок для зубных щеток: подстригальный	8,59	5,88
ФЕРМ33-08-010-02	Станок для зубных щеток: фрезерный	7,2	5,58
ФЕРМ33-08-010-03	Станок для зубных щеток: шлифовальный для колодок	8,6	5,74
ФЕРМ33-08-010-04	Станок для зубных щеток: шлифовальный	7,25	5,97
ФЕРМ33-08-010-05	Автомат кустопосадочный	6,47	6,4
ФЕРМ33-08-010-06	Станок-автомат сверлильно-кустопосадочный	7,24	7,99
ФЕРМ33-08-015-01	Станок зубото-стригальный для подравни лунки щетины	6,59	5,69
ФЕРМ33-08-015-02	Полуавтомат кустопосадочный для забивки кустов из волос и щетины в технические щетки	7,18	5,92
ФЕРМ33-08-015-03	Полуавтомат сверлильно-кустопосадочный для однокрументной сверлилки и посадки кустов в щетки	4,08	5,47
ФЕРМ33-08-020-01	Станок для резки капрона	7,27	5,59
ФЕРМ33-08-020-02	Станок ершиготовительный	8,59	5,76
ФЕРМ33-08-020-03	Станок обжимной для кансопальных и феленчатых нстей	7,27	6,19
ФЕРМ33-08-020-04	Машина разбивочная для разбрасывания щетины	6,48	5,41
ФЕРМ33-09-001-01	Машина крутильная-одношестеренная двухсторонняя для получения текстильных шнел	9,72	6,62
ФЕРМ33-09-001-02	Секция (16 мотальных шест) к машине крутильной однокруссющей двухсторонней	9,75	7,07
ФЕРМ33-10-001-01	Машина смесовая для шерсти	7,86	6,69
ФЕРМ33-10-001-02	Барaban конусный для валеного сапога	7,18	6,36
ФЕРМ33-10-001-03	Барaban для навивки ваты	7,79	6,61
ФЕРМ33-10-001-04	Машина длинноватная для навивки ваты	7,53	5,67
ФЕРМ33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для коппалов	7,66	24,84
ФЕРМ33-10-001-06	Машина для разработки войлочного шнура в волоно	6,89	14,85
ФЕРМ33-10-010-01	Пресс расправочный винтовой ручной для шкур	7,3	19,37
ФЕРМ33-10-010-02	Машина колотильная для шкур	7,3	23,81
ФЕРМ33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шкурки	7,22	23,67
ФЕРМ33-10-010-04	Барaban для перемешивания пука	7,24	24,81
ФЕРМ33-10-010-05	Машина щипальная (стригальная) для шкур	7,18	24,06
ФЕРМ33-10-010-06	Машина стригальная для: песика	7,24	24,44
ФЕРМ33-10-010-07	Машина стригальная для: шкур	7,23	24,34
ФЕРМ33-10-010-08	Смеситель конусный для пука	6,48	24,34
ФЕРМ33-10-010-09	Машина пукальная восьмишестеренная для пука	4,88	25,36
ФЕРМ33-10-015-01	Плита притирочная для: войлочных фетровых, шерстяных шнел	7,29	21,99
ФЕРМ33-10-015-02	Плита притирочная для: шерстных конусов валеной обуви	7,21	21,37
ФЕРМ33-10-015-03	Машина для растяжки голови шпел	7,34	23,39
ФЕРМ33-10-015-04	Аппарат крошительный для коппалов шпел	7,24	24,77
ФЕРМ33-10-015-05	Станок колщерный для щиперических деталей	6,48	22,2
ФЕРМ33-10-015-06	Машина намазная для шкур	6,48	24,17
ФЕРМ33-10-015-07	Нож ленточный для раскор войлочного холста на ленты	6,48	24,39
ФЕРМ33-10-015-08	Машина уплотняющая для валяк пласов валеной обуви	7,2	22,32
ФЕРМ33-10-015-09	Машина катальная для: конусов валеной обуви и основы войлока	7,21	20,83
ФЕРМ33-10-015-10	Машина катальная для: конусов и коппалов валеной обуви	6,48	20,41
ФЕРМ33-10-015-11	Полуавтомат свойлачивающий для конусов валеной обуви	4,47	22,02
ФЕРМ33-10-015-12	Плита свойлачивающая для конусов валеной обуви	4,08	23,01
ФЕРМ33-10-015-13	Машина окислительная для замачивания основ валеной обуви в растворе серной кислоты	4,55	18,66
ФЕРМ33-10-015-14	Машина свойлачивающая для уплотнения основы нуксовой валеной обуви	4,08	18,2
ФЕРМ33-10-015-15	Машина молотовая для: валеной обуви	5,12	22,25
ФЕРМ33-10-015-16	Машина молотовая для: вапки войлока	4,88	5,09
ФЕРМ33-10-015-17	Барa красильная для валеной обуви	4,88	24,9
ФЕРМ33-10-015-18	Станок для мошки-расткной	4,88	21,84
ФЕРМ33-10-015-19	Станок для мошон: чистильный	4,88	24,08
ФЕРМ33-10-015-20	Аргетат навивочный для навивки мошон	7,2	24,8
ФЕРМ33-10-015-21	Машина для войлока: стригальная	5,69	24,49
ФЕРМ33-10-015-22	Машина для войлока: промывная	5,69	23,85
ФЕРМ33-10-015-23	Машина для войлока: доильно-ленточная	5,69	20,47
ФЕРМ33-10-015-24	Пресс однокрудного действия для вырубки войлочных деталей	4,08	20,41
ФЕРМ33-10-015-25	Самопресс для войлока	6,87	21,36
ФЕРМ33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шифовальных кругов	7,88	21,32
ФЕРМ33-10-015-27	Машина свойлачивающая универсальная	6,69	19,79
ФЕРМ33-10-015-28	Аргетат для сушки плотных войлоков	6,72	17,02
ФЕРМ33-10-015-29	Машина катальная для валеной обуви	4,08	4,89
ФЕРМ33-10-020-01	Машина свойлачивающая для пуковых коппалов	4,08	22,45
ФЕРМ33-10-020-02	Машина основовальная для формы пукового коппала	4,88	21,04
ФЕРМ33-10-020-03	Машина многовалочная для вапки коппала	5,69	21,25
ФЕРМ33-10-025-01	Станок для расправки основ валеной обуви	8,69	21,77
ФЕРМ33-10-025-02	Машина ролюмо-расткная для валеной обуви	4,08	25,25
ФЕРМ33-10-025-03	Станок рычажно-расткной четырехколесный для основ валеной обуви	6,47	20,55
ФЕРМ33-10-025-04	Машина насадочная для валеной обуви	4,08	21,68
ФЕРМ33-10-025-05	Полуавтомат насадочный для заготовок валеной обуви	5,69	5,47
ФЕРМ33-10-025-06	Аппарат расправочный для носка валеной обуви	6,48	22,37
ФЕРМ33-10-025-07	Станок выравнивающий для валеного сапога	7,27	23,33
ФЕРМ33-10-025-08	Станок конусогонный	6,48	24,31
ФЕРМ33-10-025-09	Полуавтомат расколочный	6,71	17,68
ФЕРМ33-10-025-10	Станок расколочный	6,32	20,74
ФЕРМ33-10-025-11	Машина параллельно-расткная для валеной обуви	7,21	24,07
ФЕРМ33-10-025-12	Машина горизонтально-боя для валеной обуви	4,08	23,77
ФЕРМ33-10-030-01	Машина: фетровая для притирки деталей	7,27	22,21
ФЕРМ33-10-030-02	Машина: матиковая для войлочных покрывальных кругов	7,23	24,12
ФЕРМ33-10-030-03	Машина: кружковая для вапки и расправки маточных кругов	6,48	22,47
ФЕРМ33-10-030-04	Машина: валельно-стригальная двухкрусная для войлока	4,08	20,8
ФЕРМ33-10-030-05	Машина: молотовая для войлока с жестким матом	8,88	19,08
ФЕРМ33-10-030-06	Машина: молотовая для войлока с жестким матом	6,78	16
ФЕРМ33-10-030-07	Машина: валяльная многошестеренная предварительной вапки войлока	6,57	21,56
ФЕРМ33-10-030-08	Машина: расправочная для войлока	4,88	23,04
ФЕРМ33-10-030-09	Машина: окислительная для войлока	6,9	23,36
ФЕРМ33-10-030-10	Полуавтомат сдво-валочный для заготовок валеной обуви	4,08	15,71
ФЕРМ33-10-035-01	Машина паровой для коппалов	8,6	24,12
ФЕРМ33-10-035-02	Машина щеточно-валяльная для шпел	6,48	24,76
ФЕРМ33-10-035-03	Машина для растяжки: головок коппалов	6,78	23,63
ФЕРМ33-10-035-04	Машина для растяжки: полей шпел	6,48	24,81
ФЕРМ33-10-035-05	Машина для валяния или калачно-валяльная для фетровых коппалов	6,78	22,44
ФЕРМ33-10-035-06	Машина: валяльно-валяльная для коппалов	6,48	19,99
ФЕРМ33-10-035-07	Машина: молотовая для коппалов	4,88	22,6
ФЕРМ33-10-035-08	Машина валяльная для коппалов: трехвальная	7,98	5,6
ФЕРМ33-10-035-09	Машина валяльная для коппалов: колдочная	6,27	5,44
ФЕРМ33-10-040-01	Станок расколочный для валеной обуви	7,26	20,44
ФЕРМ33-10-040-02	Полуавтомат чистильный для голенищ валеной обуви	6,48	20,31
ФЕРМ33-10-040-03	Станок обрезной для войлока	6,48	23,33
ФЕРМ33-10-040-04	Машина: полосомерная для войлока	4,08	18,88
ФЕРМ33-10-040-05	Машина: чистильно-шифовальная для тонкого войлока	4,08	20,19
ФЕРМ33-10-040-06	Машина: для комплексной отделки наружной поверхности валеной обуви	7,8	5,42
ФЕРМ33-10-045-01	Станок для коппалов шпел: чистильный	8,08	22,26
ФЕРМ33-10-045-02	Станок для коппалов шпел: ворсовывающий	8,1	18,39
ФЕРМ33-10-045-03	Станок для коппалов шпел: ворсовочный	8,22	18,36
ФЕРМ33-10-045-04	Машина пылевывалающая: ремешковая	8,56	22,87
ФЕРМ33-10-045-05	Машина пылевывалающая: барабанная	8,22	21,38
ФЕРМ33-10-045-06	Машина: стригальная со спиральными ножами для велюровых коппалов	7,21	23,12
ФЕРМ33-10-045-07	Машина: выравнивающая на две головы	8,28	22,26
ФЕРМ33-10-050-01	Машина расправочная	8,59	23,98
ФЕРМ33-10-050-02	Станок пропиточный для шпел	8,08	21,44
ФЕРМ33-10-050-03	Машина: пропиточная для полей шпел	8,59	23,24
ФЕРМ33-10-050-04	Машина: отделочная для шпел	7,18	24,06
ФЕРМ33-10-050-05	Автомат чистильно-шифовальный для: верха шпел	7,21	23,65
ФЕРМ33-10-050-06	Автомат чистильно-шифовальный для: полей шпел	4,08	23,43
ФЕРМ33-10-050-07	Пресс для шпел: механический	8,57	23,18
ФЕРМ33-10-050-08	Пресс для шпел: гидравлический	4,08	20,71
ФЕРМ33-10-050-09	Машина формочная для шпел	4,08	23,94
ФЕРМ33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шпелных прессов	4,08	22,83
ФЕРМ33-10-050-11	Аппарат сушильный декатировочный для шпел	4,88	24,22
ФЕРМ33-10-050-12	Котел декатировочный для шпел	4,87	23,6
ФЕРМ33-11-001-01	Машина стиральная для триппа, загрузки: 25 кг	6,47	21,97
ФЕРМ33-11-001-02	Машина стиральная для триппа, загрузки: 50 кг	4,87	22,26
ФЕРМ33-11-001-03	Машина стиральная для триппа, загрузки: 100 кг	4,08	21,46
ФЕРМ33-11-005-01	Барaban сушильный для триппа с торцевой загрузкой: 25 кг	4,87	21,3
ФЕРМ33-11-005-02	Барaban сушильный для триппа с торцевой загрузкой: 50 кг	6,47	22,27
ФЕРМ33-11-010-01	Пресс для триппа: малолабриный	8,34	5,6
ФЕРМ33-11-010-02	Пресс для триппа: механический	4,08	5,43
ФЕРМ33-11-010-03	Пресс для текстильных и волоконистых материалов	5,69	5,18
ФЕРМ33-11-015-01	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 10 м3	9,47	23,01
ФЕРМ33-11-015-02	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 14 м3	9,27	22,57
ФЕРМ33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья	4,87	18,55
ФЕРМ33-11-020-02	Дрешер четырехбарабанный для обеспыливания триппа	9,43	24,5
ФЕРМ33-11-025-01	Машина: резательная для вторичного сырья	6,49	5,95
ФЕРМ33-11-025-02	Машина: концевальная для отходов текстильного производства	5,69	22,07
ФЕРМ-2001 Часть 34	Оборудование учредн, здравоохранения и предпр. мед. промыш.	-	-
ФЕРМ34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л	-	18,5
ФЕРМ34-01-001-02	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 50 л, электроотопево	-	18,86

ФЕРм34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 400 л	-	14,35
ФЕРм34-01-001-04	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	-	14,44
ФЕРм34-01-001-05	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л, паросетевой	-	15,44
ФЕРм34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двусторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	-	14,39
ФЕРм34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	-	13,14
ФЕРм34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры: 20, 40, 80 дм ³ , масса до 0,065 т	-	21,66
ФЕРм34-01-022-01	Аппарат для фильтрации растворов	-	25,29
ФЕРм34-01-023-01	Машина для мойки решетчатой посуды	-	25,55
ФЕРм34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	-	25,86
ФЕРм34-01-035-01	Ингалятор универсальный	-	20,91
ФЕРм34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	-	22,68
ФЕРм34-01-036-01	Кресло вращающееся	-	25,9
ФЕРм34-01-036-02	Кресло оториноларингологическое детское	-	25,8
ФЕРм34-01-036-03	Кресло для бронхоскопии	-	25,8
ФЕРм34-01-037-01	Аудиометр диагностический	-	25,21
ФЕРм34-01-037-02	Бронхоскоп Мейера	-	25,21
ФЕРм34-01-037-03	Ларингоскоп электронный	-	21,88
ФЕРм34-01-055-01	Бормашина пневматическая: со встроенным компрессором	-	25,82
ФЕРм34-01-055-02	Бормашина пневматическая: с питанием от пневмосети	-	25,82
ФЕРм34-01-055-03	Бормашина электрическая: зуборезная портативная	-	24,95
ФЕРм34-01-055-04	Бормашина электрическая: стационарная с гибким рулем	-	25,83
ФЕРм34-01-056-01	Кресло: зубоорачное легкого типа	-	23,65
ФЕРм34-01-056-02	Кресло: стоматологическое с электромеханическим приводом	-	22,94
ФЕРм34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	-	25,85
ФЕРм34-01-057-02	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: гидробокс стоматологический, масса до 0,08 т	-	17,12
ФЕРм34-01-057-03	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: светильник стоматологический	-	25,92
ФЕРм34-01-057-04	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стол для стоматолога	-	25,87
ФЕРм34-01-057-05	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стул для стоматолога	-	23,44
ФЕРм34-01-057-06	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: УС-30, "Пробама", УС-10/100	-	23,57
ФЕРм34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок	-	25,77
ФЕРм34-01-058-02	Шлифовальная соросет	-	22,19
ФЕРм34-01-059-01	Аппарат: гидромассажный стоматологический	-	25,84
ФЕРм34-01-059-02	Аппарат: для снятия зубных слепков с помощью ультразвука	-	25,89
ФЕРм34-01-059-03	Аппарат: палльный зуботехнический	-	25,33
ФЕРм34-01-059-04	Вибростол вакуумный зуботехнический	-	24,95
ФЕРм34-01-059-05	Гидробокс стоматологический	-	25,34
ФЕРм34-01-059-06	Диатермоаулиатор стоматологический	-	24,45
ФЕРм34-01-059-07	Золотопылеулавлиатель	-	22,58
ФЕРм34-01-059-08	Компрессор	-	25,53
ФЕРм34-01-070-01	Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	-	24,08
ФЕРм34-01-071-01	Светильник стационарный: с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный	-	22,95
ФЕРм34-01-071-02	Светильник стационарный: стоматологический настольный	-	23,79
ФЕРм34-01-071-03	Светильник стационарный: "Медик" с двойным рефлекторным	-	23,94
ФЕРм34-01-080-01	Аппарат для ДВВ-терапии передвижной	-	25,28
ФЕРм34-01-080-02	Аппарат для: индуктопии коротковолновой	-	25,31
ФЕРм34-01-080-03	Аппарат для: лечения током надтональной частоты	-	25,48
ФЕРм34-01-080-04	Аппарат для: местной дарсонвизации ламповый	-	25,5
ФЕРм34-01-080-05	Аппарат для: низкочастотной магнитотерапии	-	24,97
ФЕРм34-01-080-06	Аппарат для: СВВ-терапии	-	24,59
ФЕРм34-01-080-07	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	-	24,64
ФЕРм34-01-081-01	Лампа инфракрасных лучей на штативе	-	23,19
ФЕРм34-01-081-02	Обучатель видной области спектра для лечения меланги новорожденных	-	20,44
ФЕРм34-01-081-03	Обучатель ультрафиолетовой коротковолновой для: местных облучений	-	22,25
ФЕРм34-01-081-04	Обучатель ультрафиолетовой коротковолновой для: одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	-	24,83
ФЕРм34-01-081-05	Обучатель ультрафиолетовой длинноволновой для: групповых облучений, передвижной	-	23,85
ФЕРм34-01-081-06	Обучатель ультрафиолетовой длинноволновой для: общих индивидуальных облучений	-	25,89
ФЕРм34-01-081-07	Обучатель ультрафиолетовой длинноволновой для: общих индивидуальных облучений	-	25,82
ФЕРм34-01-082-01	Аппарат для УФ-терапии "Воды" углекислым газом	-	25,84
ФЕРм34-01-082-02	Аппарат подводных кишечных промываний	-	25,82
ФЕРм34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	-	25,84
ФЕРм34-01-082-04	Кажды водолечебная с душами	-	17,69
ФЕРм34-01-082-05	Массаж подводный	-	22,32
ФЕРм34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	-	23,45
ФЕРм34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	-	25,31
ФЕРм34-01-083-02	Установка лазерная фемтосекундная на базе "Июда"	-	19,29
ФЕРм34-01-083-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	-	25,86
ФЕРм34-01-083-04	Шкаф сушильно-выглаживной	-	14,1
ФЕРм34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РМ-21м	4,93	14,1
ФЕРм34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20 CF-312	4,97	14,24
ФЕРм34-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20м CF-312	5	14,76
ФЕРм34-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2ПФ	5,02	15,08
ФЕРм34-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2ПФ	-	15,03
ФЕРм34-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ТР-Д-800	5,12	14,74
ФЕРм34-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ЕДР-7508, фирма "Медикон"	-	14,63
ФЕРм34-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: "Рентген-Д"	-	13,98
ФЕРм34-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2"	-	25,84
ФЕРм34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: излучатель	-	25,84
ФЕРм34-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: система стабилизации яркости	-	25,84
ФЕРм34-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стойка снимков	-	25,85
ФЕРм34-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол снимков	-	25,82
ФЕРм34-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол-штатив поворотный	-	25,84
ФЕРм34-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство для удержания яркости	-	25,82
ФЕРм34-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство потолочное	-	25,84
ФЕРм34-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство рентгеновое питающее	-	25,84
ФЕРм34-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: штатив снимков	-	13,92
ФЕРм34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40"	-	13,78
ФЕРм34-01-101-01	Аппарат рентгеновский детальный стационарный "Минидент"	-	23,34
ФЕРм34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС-50МА	-	15,69
ФЕРм34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 12П5	-	22,02
ФЕРм34-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический: разборный РМ-24	-	16,72
ФЕРм34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф7С	-	19,42
ФЕРм34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	-	23,43
ФЕРм34-01-104-02	Интензор медицинский для энцефалографии	-	25,67
ФЕРм34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	-	24
ФЕРм34-01-104-04	Рентгенокинограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	-	18,04
ФЕРм34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгенового обследования	-	25,7
ФЕРм34-01-104-06	Стойка рентгенокинографическая "Рентнолиграф"	-	24,75
ФЕРм34-01-104-07	Стойка рентгенокинографическая "Рентнолиграф"	-	25,88
ФЕРм34-01-104-08	Томограф панорамный	-	25,02
ФЕРм34-01-104-09	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста	-	25,31
ФЕРм34-01-104-10	Устройство полипозиционное детское	-	6,93
ФЕРм34-01-104-11	Шкаф сушильно-выглаживной для рентгенограмм	5,86	25,84
ФЕРм34-01-104-12	Экранорентгенограф универсальный	5,86	18,73
ФЕРм34-01-135-01	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м ³ с паровым котлом	5,86	17,8
ФЕРм34-01-135-02	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 3 м ³	5,86	17,8
ФЕРм34-01-135-03	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м ³ без парового котла	5,86	17,8
ФЕРм34-01-135-04	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м ³ без парового котла	5,86	17,8
ФЕРм34-01-135-05	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м ³ без парового котла	5,86	17,8
ФЕРм34-01-135-06	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 5 м ³	5,59	24,74
ФЕРм34-01-135-07	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 10 м ³	24,53	24,74
ФЕРм34-01-136-01	Обучатель бактериологический: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	-	22,88
ФЕРм34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	-	24,62
ФЕРм34-01-137-02	Парогенератор электрический	-	13,23
ФЕРм34-01-150-01	Аппарат для радиочастотной электрокоагуляции	-	20,67
ФЕРм34-01-150-02	Аппарат для радиочастотной электрокоагуляции	-	24,03
ФЕРм34-01-150-03	Аппарат для радиочастотной электрокоагуляции	-	23,41
ФЕРм34-01-150-04	Аппарат: трансфузионный	-	22,91
ФЕРм34-01-150-05	Ультразвуковой датчик для микрохирургии	-	25,11
ФЕРм34-01-150-06	Установка "Скайлайн-1"	-	22,63
ФЕРм34-01-150-07	Установка хирургическая лазерная "Ромашка-1"	-	24,04
ФЕРм34-01-151-01	Видеомикроскоп операционный	-	25,57
ФЕРм34-01-151-02	Микроскоп операционный	-	25,85
ФЕРм34-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографами, 6 биометрами и 6 сигналами устройствами	-	25,21
ФЕРм34-01-152-02	Установка кардиохирургическая "Хирургическая-2"	-	24,29
ФЕРм34-01-170-01	Датаскоп	-	25,51
ФЕРм34-01-170-02	Акумовергенцентрер	-	25,54
ФЕРм34-01-170-03	Аппарат для: удаления катаракты	-	24,79
ФЕРм34-01-170-04	Аппарат для: ультразвуковой хирургии	-	25,4
ФЕРм34-01-170-05	Аппарат для: фотографирования глазного дна	-	25,84
ФЕРм34-01-170-06	Диатермоаулиатор глазной	-	24,64
ФЕРм34-01-170-07	Лампа щелевая без тонометра	-	25,67
ФЕРм34-01-170-08	Офтальмоаулиатор кантовый	-	24,08
ФЕРм34-01-170-09	Офтальмометр	-	25,43
ФЕРм34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водовозова	-	25,58
ФЕРм34-01-170-11	Периграф проекционный универсальный	-	25,7
ФЕРм34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	-	25,14
ФЕРм34-01-170-13	Синоскоп	-	25,71
ФЕРм34-01-170-14	Экзофтальмоскоп: без самолески	-	25,5
ФЕРм34-01-170-15	Экзофтальмоскоп: с самолеской	-	25,58
ФЕРм34-01-171-01	Установка офтальмологическая	-	25,57
ФЕРм34-01-185-01	Кресло гинекологическое: с ручным приводом	-	25,81
ФЕРм34-01-185-02	Кресло гинекологическое: с гидравлическим приводом	-	25,77
ФЕРм34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	-	24,57
ФЕРм34-01-186-02	Кувез для недоношенных детей	-	25,87
ФЕРм34-01-187-01	Аппарат для прерывания беременности	-	23,86
ФЕРм34-01-187-02	Аппарат для электростимуляции	-	25,67
ФЕРм34-01-187-03	Колонизатор	-	22,04
ФЕРм34-01-187-04	Кровать акушерская типа Романова	-	25,79
ФЕРм34-01-187-05	Экзоскоп медицинский акушерский	-	24,55
ФЕРм34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	-	25,81
ФЕРм34-01-200-02	Комплекс урологический	-	25,4
ФЕРм34-01-201-01	Деминерализатор	-	25,73
ФЕРм34-01-201-02	Установка для перитонеального диализа	-	25,58
ФЕРм34-01-201-03	Фотоэксцимер	-	25,78
ФЕРм34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	-	25,83
ФЕРм34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	-	25,88
ФЕРм34-01-210-03	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: РАМ-4 "Спирометрон-1"	-	25,81
ФЕРм34-01-210-04	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полниарзон-4"	-	25,84
ФЕРм34-01-210-05	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полниарзон-2П" и переносной "Наркон-2", тип 4	-	25,82
ФЕРм34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	-	14,37
ФЕРм34-01-210-07	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	-	25,77
ФЕРм34-01-210-08	Аппарат искусственной вентиляции легких: у грудных детей "Младя"	-	25,84

ФЕРм34-01-210-09	Аппарат искусственной вентиляции легких: во время наркоза	-	25,63
ФЕРм34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	-	24,04
ФЕРм34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	-	25,87
ФЕРм34-01-210-12	Пневматорессовазомер	-	25,72
ФЕРм34-01-210-13	Респиратор объемный	-	24,79
ФЕРм34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский	-	25,35
ФЕРм34-01-210-15	Синхронизатор	-	25,47
ФЕРм34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"	-	25,86
ФЕРм34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	-	25,77
ФЕРм34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	-	24,43
ФЕРм34-01-212-02	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок арматурный	-	25,79
ФЕРм34-01-212-03	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	-	25,93
ФЕРм34-01-212-04	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	-	25,81
ФЕРм34-01-212-05	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	-	25,75
ФЕРм34-01-212-06	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	-	25,77
ФЕРм34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода пятибаллонная	-	25,84
ФЕРм34-01-212-08	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода трехбаллонная	-	25,83
ФЕРм34-01-212-10	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	-	25,03
ФЕРм34-01-212-11	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установка вакуумная	-	25,03
ФЕРм34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	-	24,61
ФЕРм34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	-	25,84
ФЕРм34-01-212-14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	-	25,81
ФЕРм34-01-212-15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	-	25,22
ФЕРм34-01-212-16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль манустральный	-	25,63
ФЕРм34-01-212-17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	-	23,99
ФЕРм34-01-212-18	Станция кислородная стационарная, в том числе: коллек с холодильником	-	22,46
ФЕРм34-01-212-19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рампа кислородной станции	-	25,85
ФЕРм34-01-212-20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	-	23,94
ФЕРм34-01-220-01	Индикатор восприимчивый	-	25,13
ФЕРм34-01-220-02	Кардиокомплекс	-	25,69
ФЕРм34-01-220-03	Кардиомонитор	-	25,6
ФЕРм34-01-220-04	Кардионаукофоскоп	-	25,89
ФЕРм34-01-220-05	Осциллоскоп: с дисперсией памяти	-	25,63
ФЕРм34-01-220-06	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	-	25,99
ФЕРм34-01-220-07	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	-	24,92
ФЕРм34-01-220-08	Полианализатор	-	25,82
ФЕРм34-01-220-09	Полиграф "Миниграф-82" (Швеция)	-	25,43
ФЕРм34-01-220-10	Рентгеномикроп	-	25,8
ФЕРм34-01-220-11	Рентгенизограф	-	25,86
ФЕРм34-01-220-12	Ритмомонограф	-	25,88
ФЕРм34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор	-	25,9
ФЕРм34-01-220-14	Ритмокардионаукофоскоп	-	25,77
ФЕРм34-01-220-15	Система кардиомониторная на: четыре пациента	-	25,69
ФЕРм34-01-220-16	Система кардиомониторная на: шесть пациентов	-	24,94
ФЕРм34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	-	25,73
ФЕРм34-01-220-18	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 1	-	25,73
ФЕРм34-01-220-19	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	-	25,73
ФЕРм34-01-220-20	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 6	-	25,75
ФЕРм34-01-220-21	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	-	25,77
ФЕРм34-01-220-22	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	-	25,74
ФЕРм34-01-220-23	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	-	25,83
ФЕРм34-01-220-24	Электрокардиоанализатор (с блоком записи электрографическим)	-	25,71
ФЕРм34-01-220-25	Электрокардиограф 6 НК-401	-	25,27
ФЕРм34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)	-	25,09
ФЕРм34-01-220-27	Электродископ	-	25,71
ФЕРм34-01-220-28	Электрорадиограф, масса до 0,01 т	-	25,83
ФЕРм34-01-220-29	Электрорадиограф УЭКР-3	-	25,76
ФЕРм34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи	-	25,73
ФЕРм34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	-	25,63
ФЕРм34-01-221-03	Электромифонометр	-	25,69
ФЕРм34-01-221-04	Электроэнцефалограф: "Бископ" БСТ-112	-	25,69
ФЕРм34-01-221-05	Электроэнцефалограф: 16-ти канальный (Венгрия)	-	25,78
ФЕРм34-01-222-01	Педиметр	-	24,59
ФЕРм34-01-222-02	Синхронизатор открытого типа переносной "Спиро 2-25"	-	25,84
ФЕРм34-01-223-01	Вексометр	-	25,19
ФЕРм34-01-223-02	Капиллярскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	-	24,23
ФЕРм34-01-223-03	Теловизор	-	25,8
ФЕРм34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	-	25,54
ФЕРм34-01-223-05	Электродископоскоп биопсийный с волоконной оптикой	-	25,73
ФЕРм34-01-223-06	Электроастрограф	-	25,82
ФЕРм34-01-223-07	Эргометр для детей	-	25,39
ФЕРм34-01-223-08	Эктомаскоп	-	25,46
ФЕРм34-01-223-09	Эндоцефалоскоп без стекла	-	25,9
ФЕРм34-01-230-01	Кровь для больных костноуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,12	-	25,83
ФЕРм34-01-231-01	Стоп анатомический	-	22,86
ФЕРм34-01-231-02	Стоп операционный: полевой	-	25,89
ФЕРм34-01-231-03	Стоп операционный: универсальный с моторным приводом	-	25,29
ФЕРм34-01-231-04	Стоп операционный: универсальный с автоматическим управлением	-	25,86
ФЕРм34-01-232-01	Машина для дозирования детских молочных продуктов	-	25,05
ФЕРм34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок	-	23,79
ФЕРм34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	-	18,61
ФЕРм34-01-233-02	Тележка внутримышечная универсальная и мембранная для патологоанатомических отделений, масса до 0,05	-	25,9
ФЕРм34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных	-	25,01
ФЕРм34-01-233-04	Установка аэротерапевтическая, тип: АТУ-1	-	24,32
ФЕРм34-01-233-05	Установка аэротерапевтическая, тип: АТУ-3	-	24,65
ФЕРм34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	-	25,89
ФЕРм34-01-233-07	Устройство всесмерное для электрокардиографического	-	25,83
ФЕРм34-01-240-01	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	-	24,78
ФЕРм34-01-240-02	Макротом	-	25,82
ФЕРм34-01-240-03	Микропомп для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т	-	25,76
ФЕРм34-01-240-04	Микропомп-криостат	-	22,29
ФЕРм34-01-241-01	Гематометр кондуктометрический	-	25,73
ФЕРм34-01-241-02	Колориметр типа "БИАН-120"	-	25,83
ФЕРм34-01-241-03	Комплекс гематологический, комплект: 1	-	25,82
ФЕРм34-01-241-04	Комплекс гематологический, комплект: 3	-	25,72
ФЕРм34-01-241-05	Комплекс гематологический, комплект: 5	-	25,76
ФЕРм34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический	-	25,53
ФЕРм34-01-241-07	Осмометр	-	25,81
ФЕРм34-01-241-08	Рефрактометр	-	25,89
ФЕРм34-01-241-09	Спектрофотометр, тип: СР-16	-	25,86
ФЕРм34-01-241-10	Спектрофотометр, тип: ИСК-22	-	25,63
ФЕРм34-01-241-11	Фотометр пламенный	-	25,84
ФЕРм34-01-241-12	Фракционер	-	24,63
ФЕРм34-01-242-01	Термобанк ТБ-110	-	18,43
ФЕРм34-01-242-02	Термостат: лабораторный ИТМ-03	-	22,83
ФЕРм34-01-242-03	Термостат: для автолабораторий	-	23,35
ФЕРм34-01-242-04	Термостат: для исследования гемостатических изменений стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	-	24,05
ФЕРм34-01-242-05	Устройство термостатирующее	-	15,46
ФЕРм34-01-243-01	Центрифуга: лабораторная универсальная и медицинская, масса до 0,018 т	-	25,39
ФЕРм34-01-243-02	Центрифуга: лабораторная	-	23,99
ФЕРм34-01-243-03	Центрифуга: лабораторная (Австрия)	-	23,82
ФЕРм34-01-243-04	Центрифуга: лабораторная	-	23,6
ФЕРм34-01-244-01	Шкаф сушильный для лабораторно-стерилизационный, масса до 0,35 т	-	22
ФЕРм34-01-244-02	Шкаф сушильный для лабораторно-стерилизационный, масса до 0,5 т	-	19,17
ФЕРм34-01-245-01	Анализатор: агрегатный тромбоцитов	-	25,56
ФЕРм34-01-245-02	Анализатор: растворенного в воде кислорода	-	25,67
ФЕРм34-01-245-03	Аппарат для культивирования тканей во вращающейся пробирках	-	25,52
ФЕРм34-01-245-04	Аппарат для культивирования биологических жидкостей	-	12,39
ФЕРм34-01-245-05	Аппарат для культивирования и инкубирования культур	-	25,14
ФЕРм34-01-245-06	Аппарат для экстракции жидкости, универсальный	-	24,77
ФЕРм34-01-245-07	Вращатель биохимический	-	25,69
ФЕРм34-01-245-08	Генератор электроарозолов: групповой	-	25,78
ФЕРм34-01-245-09	Генератор электроарозолов: индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	-	25,8
ФЕРм34-01-245-10	Люминископ	-	21,15
ФЕРм34-01-245-11	Машина моечная для: больницы лабораторной посуды	-	19,78
ФЕРм34-01-245-12	Машина моечная для: хирургического инструмента, двухсторонняя	-	16,74
ФЕРм34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	-	21,15
ФЕРм34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	-	25,36
ФЕРм34-01-245-15	Обучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	-	20,86
ФЕРм34-01-245-16	Прибор для: отбора проб воздуха	-	25,84
ФЕРм34-01-245-17	Прибор для: электрофореза	-	25,39
ФЕРм34-01-245-18	Приготовление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	-	21,78
ФЕРм34-01-245-19	Пробопробирки аэрозоль бактериологический	-	25,69
ФЕРм34-01-245-20	Установка компрессорная	-	24,12
ФЕРм34-01-255-01	Оборудование фирмы "Фригер": прилавок низкотемпературный	-	20,27
ФЕРм34-01-255-02	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-3.2	7,24	20,8
ФЕРм34-01-255-03	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2	7,24	20,11
ФЕРм34-01-256-01	Аппарат для плазмафореа транспортный	-	21,85
ФЕРм34-01-256-02	Аппарат для: разделения и обработки крови	-	22,43
ФЕРм34-01-260-01	Измеритель скорости счета, тип: NP-352	-	25,78
ФЕРм34-01-260-02	Измеритель скорости счета, тип: NP-356	-	25,77
ФЕРм34-01-260-03	Кровь диагностическая NZ-320	-	25,84
ФЕРм34-01-260-04	Прибор пересчетный двухканальный NP-354	-	25,66
ФЕРм34-01-260-05	Регистратор двухканальный NM-302	-	25,78
ФЕРм34-01-260-06	Сенсор профильный, тип: МВ-7500	-	25,63
ФЕРм34-01-260-07	Сенсор профильный, тип: МВ-8100 "СЦИНЦИАРТ-М"	-	25,34
ФЕРм34-01-260-08	Сенсчик проб автоматический, тип: NZ-310	-	25,64
ФЕРм34-01-260-09	Сенсчик проб автоматический, тип: NZ-322	-	25,59
ФЕРм34-01-260-10	Спектрометр НК-350	-	25,63
ФЕРм34-01-260-11	Устройство измерительное для лосостого сцинтиллятора NZ-138A	-	25,59
ФЕРм34-01-260-12	Устройство цифровизирующее, с электронным блоком	-	25,7
ФЕРм34-01-260-13	Штатив для: одной головки, тип NZ-267	-	25,82
ФЕРм34-01-260-14	Штатив для: двух головок, тип NZ-268	-	25,83
ФЕРм34-01-261-01	Гамма-топграф среднетемпературный с двумя блоками детектирования	-	25,59
ФЕРм34-01-261-02	Комплекс приборов для: исследования венечной и коронарной легочной	-	25,53
ФЕРм34-01-261-03	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований объема кровотока и скорости кровотока головного мозга	-	25,64
ФЕРм34-01-261-04	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КТ-РДИ-3	-	25,69
ФЕРм34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	-	23,26
ФЕРм34-01-262-02	Шкаф защитный палочный (Франция)	-	25,84
ФЕРм34-01-2001-01	Гранулятор универсальный, производительность: 100-600 кг/ч	10,16	17,03
ФЕРм34-02-01-02	Гранулятор универсальный, производительность: 100-180 кг/ч	9,88	16,09
ФЕРм34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	9,87	16,55
ФЕРм34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	10,14	22,09
ФЕРм34-02-001-05	Сучилка порционная с загрузкой: до 2 кг	10,14	14,8
ФЕРм34-02-001-06	Сучилка порционная с загрузкой: до 60 кг	9,9	17,07
ФЕРм34-02-001-07	Сучилка порционная с загрузкой: до 200 кг	9,85	14,5

ФЕРм34-02-001-08	Установка для: обсыпания таблеток	10,15	19,75
ФЕРм34-02-001-09	Установка для: покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	9,87	15,39
ФЕРм34-02-001-10	Автомат ротаторный	9,81	17,21
ФЕРм34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	9,93	19,75
ФЕРм34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	9,9	16,84
ФЕРм34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	9,84	16,36
ФЕРм34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стальные трубы	10,08	19,63
ФЕРм34-02-002-04	Автомат для: наклеивания этикеток	9,97	20,83
ФЕРм34-02-002-05	Автомат для: укладки стевляных трубок	10,17	17,5
ФЕРм34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблет-массы	10,14	21,24
ФЕРм34-02-002-07	Машина для: фасовки сушек порошков в ампулы	10,15	20,79
ФЕРм34-02-003-01	Автомат для: упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	10,15	14,17
ФЕРм34-02-003-02	Автомат для: укладки упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	9,87	17,95
ФЕРм34-02-003-03	Автомат для: упаковки таблеток в микропачки	10,15	21,4
ФЕРм34-02-003-04	Автомат для: обандулирования микропачек целлофановой лентой	10,09	21,97
ФЕРм34-02-003-05	Автомат для: укладки микропачек в коробки	10,16	24,63
ФЕРм34-02-003-06	Автомат для: упаковки таблеток в пеналы	10,16	19,1
ФЕРм34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	10,11	14,59
ФЕРм34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	10,06	17,23
ФЕРм34-02-003-09	Устройство для упаковки шпательных таблеток	10,15	20,12
ФЕРм34-02-004-01	Автомат для: упаковки в картонные коробки	9,9	22,28
ФЕРм34-02-004-02	Автомат для: комплектования и запаковки резиновых и алюминиевых прокладок	9,95	19,86
ФЕРм34-02-004-03	Автомат для: стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой	9,95	19,29
ФЕРм34-02-004-04	Аргетат для окисления воздуха к автоматической установке	9,85	12,7
ФЕРм34-02-004-05	Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	9,83	22,03
ФЕРм34-02-004-06	Машина: круглолицевая бесщеточная	9,84	14,42
ФЕРм34-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	9,83	21,21
ФЕРм34-02-004-08	Машина: для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	9,83	22,83
ФЕРм34-02-004-09	Машина: для обсыпания колпачков	9,87	18,18
ФЕРм34-02-004-10	Машина: автоматическая моечная	9,57	18,15
ФЕРм34-02-004-11	Машина: для мойки пробок шприцеванием	10,17	18,22
ФЕРм34-02-004-12	Машина: для прикатки уплотнительных шайб	10,16	21,41
ФЕРм34-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для свайных коробок	9,91	23,27
ФЕРм34-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	10,15	19,96
ФЕРм34-02-004-15	Сушилка для бутылок	10,16	13,92
ФЕРм34-02-004-16	Установка для: чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	9,84	13,95
ФЕРм34-02-004-17	Установка для: просеивания бутылок	10,16	17,08
ФЕРм34-02-004-18	Установка для: производства дестигмизированной воды	9,84	24,31
ФЕРм34-02-004-19	Установка для: транспорта загрузочных корзин в автозав, грузоподъемность 1 т	9,89	23,07
ФЕРм34-02-004-20	Установка для: амортизирования и сборки бутылок	9,78	23,21
ФЕРм34-02-004-21	Установка для: обрызгивания бутылок	10,14	13,44
ФЕРм34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	9,85	12,89
ФЕРм34-02-004-23	Транспортер ленточный длиной: до 4 м	10,19	24,8
ФЕРм34-02-004-24	Транспортер ленточный длиной: до 8 м	10,19	24,22
ФЕРм34-02-004-25	Транспортер ленточный длиной: до 11 м	10,19	28,77
ФЕРм34-02-004-26	Щабл сушильный и стерилизационный для креозамениителей	10,16	14,08
ФЕРм34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	10,14	22,03
ФЕРм34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавления и набора ампул	10,17	19,25
ФЕРм34-02-005-02	Автомат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	9,87	14,17
ФЕРм34-02-005-03	Линия автоматическая: касетного ампулирования	9,83	18,39
ФЕРм34-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в деситиметные коробки	9,94	19,33
ФЕРм34-02-005-05	Машина для: заправки ампул	10,17	21,51
ФЕРм34-02-005-06	Машина для: маркировки ампул	10,11	23,53
ФЕРм34-02-005-07	Машина для: очистки капилляров ампул	10,13	23,15
ФЕРм34-02-005-08	Машина для: укладки маломесных ампул в касеты	10,15	20,97
ФЕРм34-02-005-09	Машина для: вакуумного контроля ампул	9,96	22,61
ФЕРм34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату	10,16	23,23
ФЕРм34-02-005-11	Печь для отжига ампул	9,87	19,33
ФЕРм34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	10,17	23,83
ФЕРм34-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	10,15	23,68
ФЕРм34-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	10,13	20,08
ФЕРм34-02-005-15	Полуавтомат для: продувки ампул	10,15	24,06
ФЕРм34-02-005-16	Полуавтомат для: групповой заправки ампул	10,17	19,27
ФЕРм34-02-005-17	Полуавтомат для: отсоса раствора из незаполненных ампул	10,13	25,58
ФЕРм34-02-005-18	Теплообменник плавный (дистиллятор)	10,16	25,97
ФЕРм34-02-005-19	Стол просмотровый	10,19	23,53
ФЕРм34-02-005-20	Установка: для сушки ампул	10,16	14,53
ФЕРм34-02-005-21	Установка: регенерации раствора из забракованных ампул	9,7	19,71
ФЕРм34-02-006-01	Установка: фильмаризованная	9,72	25,9
ФЕРм34-02-006-02	Установка для: резки стальных ампул и укладки в касеты	9,85	20,18
ФЕРм34-02-006-03	Автомат упаковки ампул в коробки	9,85	20,48
ФЕРм34-02-006-04	Стол загрузочный или передаточный	10,15	23,42
ФЕРм34-02-006-05	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	10,13	20,92
ФЕРм34-02-006-06	Автомат для упаковки флаконов	9,94	20,72
ФЕРм34-02-006-07	Полуавтомат для: отбраковки	10,16	21,37
ФЕРм34-02-006-08	Автомат для наклеивания этикеток на флаконы	9,91	17,37
ФЕРм34-02-006-09	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	9,76	22,32
ФЕРм34-02-006-10	Автомат для оцеллофанирования пеналов	9,83	19,4
ФЕРм34-02-006-11	Автомат для упаковки стеклотары: установка с крышками	9,74	22,8
ФЕРм34-02-006-12	Автомат для упаковки стеклотары: тампоном-уплотнителем	9,99	22,18
ФЕРм34-02-006-13	Автомат этикетировочный	10,14	17,71
ФЕРм34-02-006-14	Машина для мойки и сушки флаконов	10,16	17,19
ФЕРм34-02-007-01	Аппарат стерилизатор	9,84	23,76
ФЕРм34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	9,95	17,82
ФЕРм34-02-008-01	Кантователь емкости	10,15	17,57
ФЕРм34-02-008-02	Машина для: турбулентной мойки и сушки стеклянной тары	10,15	16,65
ФЕРм34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и масел	10,12	22,89
ФЕРм34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	9,84	14,73
ФЕРм34-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стеклотары с загрузкой тары до 350 кг	9,91	16,74
ФЕРм34-02-008-06	Установка для: обезжелезивания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя	9,83	13,43
ФЕРм34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	9,93	25,85
ФЕРм34-02-008-08	Аргетат автоматический для сортировки колпачков	10,17	17,68
ФЕРм34-02-008-09	Установка автоматическая для наладки вертикальных расплывательных головок	10,16	20,19
ФЕРм34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	10,17	21,71
ФЕРм34-02-008-11	Установка автоматическая: для укладки коробок в картонные ящики	10,17	19,71
ФЕРм34-02-008-12	Установка автоматическая: целлюлозная непрерывного действия	9,83	16,52
ФЕРм34-02-008-13	Бункер зерновой (или расплыватель)	10,17	23,85
ФЕРм34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	10,17	18,21
ФЕРм34-02-008-15	Устройство кодирующее	9,96	24,97
ФЕРм34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т	10,17	14,14
ФЕРм34-02-008-17	Установка компрессорная, масса: до 1,5 т	10,17	14,48
ФЕРм34-02-008-18	Установка компрессорная, масса: до 2,1 т	10,17	13,09
ФЕРм34-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильтрами для воды и сухого воздуха	10,17	12,99
ФЕРм34-02-008-20	Машина для: отбраковки наполненных баллонов	10,17	13,33
ФЕРм34-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	10,17	20,16
ФЕРм34-02-008-22	Маск-переносчик	10,09	16,38
ФЕРм34-02-008-23	Селектор	10,09	23,76
ФЕРм34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	10,17	19,72
ФЕРм34-02-008-25	Специальная сушильная печь	10,17	13,11
ФЕРм34-02-008-26	Стол поворотный	10,15	23,53
ФЕРм34-02-008-27	Конвейер (сушильный ленточный)	10,17	19
ФЕРм34-02-008-28	Устройство транспортирующее с механическим манипулятором	10,15	21,15
ФЕРм34-02-008-29	Автомат для: упаковки в фольгу или	9,88	16,23
ФЕРм34-02-008-30	Автомат для: интенсионального упаковки нестерильных битов в полимерную пленку	9,9	19,17
ФЕРм34-02-008-31	Автомат для: автоматического дозирования ряда жидких лекарственных форм	9,84	14,07
ФЕРм34-02-008-32	Машина для намотки марлевых рулонов	9,84	23,58
ФЕРм34-02-008-33	Прикатывающий с ролловым устройством	9,83	17,6
ФЕРм34-02-008-34	Автомат для: единой упаковки масел	9,68	20,65
ФЕРм34-02-008-35	Автомат для: упаковки лейкоцитарной в белочную контурную тару	9,63	16,81
ФЕРм34-02-008-36	Автомат для: упаковки лейкоцитарной в пакеты	9,85	18,48
ФЕРм34-02-008-37	Автомат ротаторный для прессования: лекарственных трав	9,82	15,42
ФЕРм34-02-008-38	Автомат ротаторный для прессования: лекарственных трав, с транспортером	9,84	15,82
ФЕРм34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дроба	10,16	22,47
ФЕРм34-02-008-40	Установка для нанесения и сушки грунто	9,95	22,13
ФЕРм34-02-008-41	Установка для уваривания водных экстрактов в пенном режиме	9,93	16,14
ФЕРм34-02-008-42	Машина для склейки пачек	10,17	23,73
ФЕРм34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	10,13	22,75
ФЕРм34-02-008-44	Гомогенизатор ролловый	10,17	14,17
ФЕРм34-02-008-45	Аппарат розлива суппозиторий и губных карандашей	10,18	26,09
ФЕРм34-02-008-46	Вибропито лабораторное	10,18	26,5
ФЕРм34-02-008-47	Дробилка лабораторная	10,18	26,5
ФЕРм34-02-008-48	Мазетерка трехвалковая	10,18	26,5
ФЕРм34-02-008-49	Машина меховая	10,18	26,24
ФЕРм34-02-008-50	Мельница шаровая	10,18	26,09
ФЕРм34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	9,87	26,24
ФЕРм34-02-008-52	Прибор для: истирания таблеток	9,87	26,24
ФЕРм34-02-008-53	Прибор для: вибрационного уплотнения таблеток	9,87	25,48
ФЕРм34-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	9,87	26,24
ФЕРм34-02-008-55	Прибор для: смешения и дражирования лекарственных веществ	9,87	27,67
ФЕРм34-02-008-56	Прибор для: растворения лекарственных веществ	10,18	25,65
ФЕРм34-02-008-57	Автомат для: групповой укладки инъекционных упаковок	10,14	16,83
ФЕРм34-02-008-58	Автомат для: групповой упаковки пачек	10,17	18,66
ФЕРм34-02-008-59	Автомат для: складывания салфеток	10,15	16,84
ФЕРм34-02-008-60	Пресс таблеточный	10,16	17,22
ФЕРм34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	9,71	24,31
ФЕРм34-02-008-62	Установка димарного потока	10,17	18,78
ФЕРм34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки лилий пленок	10,14	17,85
ФЕРм34-02-008-64	Машина: для разрезания рулонов марли на рулончики	10,16	15,53
ФЕРм34-02-008-65	Машина: для укладки флаконов в 20-местные коробки	9,79	18,28
ФЕРм34-02-008-66	Машина: палеттоформирующая	9,84	14,35
ФЕРм34-02-008-67	Машина: для укладки флаконов в пеналы	9,61	17,46
ФЕРм34-02-008-68	Приставка для увеличения таблеток с металлизированным покрытием	9,46	15,32
ФЕРм34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	9,57	13,21
ФЕРм34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрактом	9,81	16,93
ФЕРм-2001 Часть 35	Оборудование сельскохозяйственных производств		
ФЕРм35-01-001-01	Установка доильная со станками: "Тандем" на 8 мест, тип УДТ-8	7,84	8,06
ФЕРм35-01-001-02	Установка доильная со станками: "Елочка" на 16 мест, тип УДЕ-8А	7,38	9,01
ФЕРм35-01-001-03	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: "Молкопровод-100"	7,24	8,83
ФЕРм35-01-001-04	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: "Молкопровод-200"	6,95	8,7
ФЕРм35-01-001-05	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: фирмы "Импелус"	7,29	9,87
ФЕРм35-01-001-06	Аргетат для доения коров в переносные ведра, тип УДС-28	5,72	8,29
ФЕРм35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	8,06	24,04
ФЕРм35-01-001-08	Молкопровод из стальных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	10,19	5,97
ФЕРм35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	10,19	6,88
ФЕРм35-01-001-10	Аргетат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100	7,87	9,3
ФЕРм35-01-001-11	Аргетат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-200	7,76	9,67

ФЕРМ35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100С	7,74	8,34
ФЕРМ35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: "Елочка" на 16 мест, тип УДА-16	8,2	11,57
ФЕРМ35-01-001-14	Установка доильная автоматизированная: "Тандем" на 8 мест, тип УДА-8	8,2	14,31
ФЕРМ35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	6,78	8,22
ФЕРМ35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	6,31	25,85
ФЕРМ35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	6,34	6,88
ФЕРМ35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	7,45	25,57
ФЕРМ35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТСК-6	6,73	21,62
ФЕРМ35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТСК-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	7,56	7,24
ФЕРМ35-01-002-07	Транспортер тяовой, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4	7,94	15,22
ФЕРМ35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	8,02	10,19
ФЕРМ35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80С	7,28	7,06
ФЕРМ35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80С добавлять или исключать на каждый 1 м	7,79	9,91
ФЕРМ35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	8,47	11,3
ФЕРМ35-01-003-01	Транспортер штатный, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТСН-30А	6,6	6,8
ФЕРМ35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТСН-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	1,09	25,57
ФЕРМ35-01-003-03	Транспортер сребровый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-36	1,08	6,81
ФЕРМ35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-36 добавлять или исключать на каждые 1 м	1,08	26,33
ФЕРМ35-01-003-05	Транспортер сребровый, длина цепи 170 м, ТСН-26	7,03	7,92
ФЕРМ35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-26 добавлять или исключать на каждый 1 м	9,35	9,75
ФЕРМ35-01-003-07	Транспортер сребровый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160 А	1,3	9,21
ФЕРМ35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	7,6	7,16
ФЕРМ35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-6	6,72	6,8
ФЕРМ35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	7,05	7,38
ФЕРМ35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	7,24	6,66
ФЕРМ35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	8,56	2,5
ФЕРМ35-01-003-13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 2	8,27	9,1
ФЕРМ35-01-003-14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 4	8,17	9,08
ФЕРМ35-01-003-15	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 6	8,2	8,89
ФЕРМ35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УПН-10	8,86	5,79
ФЕРМ35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	8,95	5,99
ФЕРМ35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	8,38	6,37
ФЕРМ35-01-004-01	Танк - охладитель молока, тип: ТОВ-1	9,44	8,64
ФЕРМ35-01-004-02	Танк - охладитель молока, тип: ТО-3	9,43	8,83
ФЕРМ35-01-004-03	Танк -охладитель молока, тип: ТОМ-2А	10,07	9,92
ФЕРМ35-01-004-04	Резервуар-охладитель молока, тип: РГО-2,5	9,51	5,77
ФЕРМ35-01-004-05	Резервуар-охладитель молока, тип: РГО-1,6	9,57	6,01
ФЕРМ35-01-004-06	Резервуар-охладитель молока, тип: ММА-2000П	9,48	6,05
ФЕРМ35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	7,6	7,39
ФЕРМ35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	8,6	24,81
ФЕРМ35-01-005-03	Установка водоохлаждающая, тип: АВ-30	8,76	9,45
ФЕРМ35-01-005-04	Установка водоохлаждающая, тип: АВ-10	8,61	7,78
ФЕРМ35-01-005-05	Стандарт механический выключной для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	9,5	9,45
ФЕРМ35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	7,69	6,66
ФЕРМ35-01-005-07	Установка Трлитоно-Высывка, тип ПВВ-4	8,43	16,99
ФЕРМ35-01-005-08	Оборудование для содержания телат, тип ОСТ-50	9,09	10,98
ФЕРМ35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телат в возрасте до 90 дней, тип КУТ-00.000	10,19	6,88
ФЕРМ35-01-005-10	Кормораздатчик с кормопроводом-двухроликом в бункером-наполнителем объемом 10 м3, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	8,68	5,47
ФЕРМ35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длинной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	9,75	7,41
ФЕРМ35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	7,33	10,79
ФЕРМ35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	9,14	15,45
ФЕРМ35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	7	12
ФЕРМ35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	8,73	16,21
ФЕРМ35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	7,23	8,65
ФЕРМ35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	9,73	6,96
ФЕРМ35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	6,53	7,8
ФЕРМ35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	9,67	6,57
ФЕРМ35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	9,79	5,74
ФЕРМ35-01-025-01	Транспортер сребровый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	7,67	7,11
ФЕРМ35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	10,17	25,58
ФЕРМ35-01-025-03	Транспортер сребровый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-02	7,63	17,39
ФЕРМ35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	10,16	25,58
ФЕРМ35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	7,05	10,42
ФЕРМ35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	8,69	11,78
ФЕРМ35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	8,19	6,64
ФЕРМ35-01-026-01	Кормушка для свиней кормов: односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	9,92	25,95
ФЕРМ35-01-026-02	Кормушка для свиней кормов: двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	10,1	25,55
ФЕРМ35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУВ-4	10,01	18,55
ФЕРМ35-01-027-01	Автопоилка: групповая для свиней, тип АГС-24	5,83	25,85
ФЕРМ35-01-027-02	Автопоилка: групповая для свиней, тип ПАС-2А	10,19	25,44
ФЕРМ35-01-027-03	Автопоилка: самоочищающаяся, тип ПСС-1	10,17	8,35
ФЕРМ35-01-027-04	Автопоилка: осовая для свиней, тип ПСС-1	6,61	11,55
ФЕРМ35-01-027-05	Автопоилка: бесшачная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	6,61	10,71
ФЕРМ35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССН-2	9,61	7,23
ФЕРМ35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	7,49	8,53
ФЕРМ35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	8,78	6,64
ФЕРМ35-01-028-04	Блок станков для хрюков, тип КТС-108.13.00.000	8,43	6,38
ФЕРМ35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КТС 108.49.00.000	9,3	4,96
ФЕРМ35-01-050-01	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: МН-1М	6,68	6,68
ФЕРМ35-01-050-02	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АПК-10А	7,72	5,22
ФЕРМ35-01-050-03	Агрегат комбинированный автоматизированный, тип: ОКЦ-30	7,75	10,92
ФЕРМ35-01-050-04	Агрегат комбинированный автоматизированный, тип: ОКЦ-15	8,57	9,98
ФЕРМ35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип: ЗПН-4	9,78	6,09
ФЕРМ35-01-050-06	Агрегат для приготовления замоченного молока, тип АЗМ-0,8	9,57	8,51
ФЕРМ35-01-050-07	Комплект оборудования кормосмешки, тип "Маак-6"	8,5	13,68
ФЕРМ35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРУ-15	9,08	7,19
ФЕРМ35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	10	6,47
ФЕРМ35-01-050-10	Агрегат для приготовления кормов из зерна, тип ПЗ-3	8,95	10,36
ФЕРМ35-01-050-11	Комплект оборудования кормосмешки для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	8,95	10,36
ФЕРМ35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	7,3	9,99
ФЕРМ35-01-050-13	Агрегат картофелезалиарный, тип АЗК-3	8,05	6,51
ФЕРМ35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип "Волгарь-5"	9,63	6,24
ФЕРМ35-01-051-02	Измельчитель-коммунитатель, тип ИММ-5	9,82	5,84
ФЕРМ35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2,0-1	9,52	7,51
ФЕРМ35-01-051-04	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	9,6	7,22
ФЕРМ35-01-051-05	Измельчитель кормов повальной влажности, тип ИПТ-165	8,12	6,89
ФЕРМ35-01-052-01	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,4	9,48	9,57
ФЕРМ35-01-052-02	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-1,5	9,67	6,09
ФЕРМ35-01-052-03	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,6	9,09	7,6
ФЕРМ35-01-052-04	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-1	9,5	7,11
ФЕРМ35-01-052-05	Установка для гранулирования травяной муки, тип: СТН-3	8,82	10,38
ФЕРМ35-01-052-06	Установка для гранулирования травяной муки, тип: СТН-6	8,5	7,84
ФЕРМ35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип: СТН-1	7,76	9,52
ФЕРМ35-01-052-08	Агрегат для приготовления травяной муки, тип: АВТМ-1,5	8,71	6,62
ФЕРМ35-01-052-09	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПН	8,89	7,53
ФЕРМ35-01-053-01	Оборудование для прессования кормов, тип: СЗ	2,25	18,85
ФЕРМ35-01-053-02	Смеситель-запарник кормов, тип: СЗ	9,33	11,2
ФЕРМ35-01-053-03	Смеситель-запарник кормов, тип: СЗ-12	9,55	12,43
ФЕРМ35-01-053-04	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	9,56	11,78
ФЕРМ35-01-053-05	Котел-пароборозатель, тип КВ-300А	7,14	6,37
ФЕРМ35-01-053-06	Пароборозатель, тип: ПБ-300А	8,74	5,96
ФЕРМ35-01-053-07	Оборудование для изготовления кормовых смесей, тип ПНГ-2	7,99	6,92
ФЕРМ35-01-053-08	Установка для смешивания мешанки кормовых смесей, тип СМ-4-7	9,77	6,65
ФЕРМ35-01-053-09	Оборудование для приготовления кормов, тип: ОНК-1,5	9,61	6,14
ФЕРМ35-01-053-10	Оборудование для приготовления кормов, тип: ОНК-3	9,74	7,1
ФЕРМ35-01-054-01	Транспортер сребровый, тип ТС-400М	9,85	5,51
ФЕРМ35-01-054-02	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-3	9,83	5,24
ФЕРМ35-01-054-03	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-5	8,77	6,42
ФЕРМ35-01-054-04	Питатель для корнеплодов, тип ТК-6	9,27	7,8
ФЕРМ35-01-070-05	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В	8,74	6,41
ФЕРМ35-01-070-06	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	7,97	9,17
ФЕРМ35-01-070-07	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	10,18	25,87
ФЕРМ35-01-070-08	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-20В добавлять или исключать на каждый 1 м	7,33	10,21
ФЕРМ35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в зданиях 12х6 м)	10,2	25,85
ФЕРМ35-01-070-10	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в зданиях 18х6 м)	7,93	6,29
ФЕРМ35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в зданиях 18х6 м)	7,96	7,1
ФЕРМ35-01-070-12	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	7,45	7
ФЕРМ35-01-070-13	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1,8А, рабочая длина 90 м	6,95	9,58
ФЕРМ35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	9,7	10,13
ФЕРМ35-01-070-15	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	6,98	5,66
ФЕРМ35-01-070-16	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	9,15	10,51
ФЕРМ35-01-070-17	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2,3В, рабочая длина 90 м	7,59	5,2
ФЕРМ35-01-070-18	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	8,97	13,09
ФЕРМ35-01-070-19	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3,5	6,73	11,69
ФЕРМ35-01-070-20	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КМУ-3	7,77	5,97
ФЕРМ35-01-070-21	Комплект оборудования, для: выращивания утят на мво, тип КМУ-10	8,07	6,53
ФЕРМ35-01-070-22	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х6 м, тип ЦБК-30	7,52	7,8
ФЕРМ35-01-071-01	Автопоилка шаечная, тип П-4А	7,54	9,17
ФЕРМ35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	10,19	6,1
ФЕРМ35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	10,07	25,23
ФЕРМ35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТУУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	9,19	12,04
ФЕРМ35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в однорусных клеточных батареях, тип ЕГО-140-6	8,96	25,66
ФЕРМ35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	7,07	12,92
ФЕРМ35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в однорусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОЕН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	6,46	12,05
ФЕРМ35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОЕН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	10,19	14,66
ФЕРМ35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в однорусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОЕН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	10,19	16,24
ФЕРМ35-01-072-06	При изменении рабочей длины батареи типа ОЕН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	10,19	14,62
ФЕРМ35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	6,64	12,5
ФЕРМ35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	7,3	9,61
ФЕРМ35-01-072-09	Батарея клеточная двухрусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 25-3, рабочая длина 92,9 м	7,12	10,01
ФЕРМ35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	8,57	12,51
ФЕРМ35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспередачного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	7,49	6,26
ФЕРМ35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	7,53	5,49
ФЕРМ35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухрусная длина 81,2 м, тип КЕР-2	7,91	6,98
ФЕРМ35-01-073-01	Бункер хранения кормов, тип ССК-10	8,8	6,09
ФЕРМ35-01-073-02	Бункер хранения кормов, тип БСК-25	8,8	7,31
ФЕРМ35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	8,9	5,72
ФЕРМ35-01-074-01	Икнубатор: "Универсал-55"	8,87	8,77
ФЕРМ35-01-074-02	Икнубатор: тип ЦКП-90 "Камчат"	7,47	22,61
ФЕРМ35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ДОВ-7,2	9,22	9,22
ФЕРМ35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип "Климат-2"	9,01	12,83
ФЕРМ35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	8,61	5,36
ФЕРМ35-01-075-04	Стойловский, тип СМН-4	8,61	4,76
ФЕРМ35-01-090-01	Комплект технологического оборудования спригального пункта, тип: КТО-24	7,97	7,59
ФЕРМ35-01-090-02	Комплект технологического оборудования спригального пункта, тип: КТО-48	8,57	7,86
ФЕРМ35-01-090-03	Агрегат: электроспигальный, тип ЭСА-12-Г	9,91	8,56

ФЕРм35-01-090-04	Аргат для стрижки овец, тип АСТ-36	9,33	8,42
ФЕРм35-01-090-05	Цепь для стрижки, тип ВСЦ-24/200	8,8	6,4
ФЕРм35-01-091-01	Автопоилка, тип: АО-3	8,04	25,9
ФЕРм35-01-091-02	Автопоилка, тип: ГАО-4А	-	15,39
ФЕРм35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	10,14	7,47
ФЕРм35-01-092-02	Ванна овецая купочная, тип СНБ	9,85	11,75
ФЕРм35-01-100-01	Установка водоотливная автоматическая, тип ВУ-10-30	10,16	15,09
ФЕРм35-01-100-02	Водоотделение дигерменный пастбищный, тип ВДП-50	10,18	6,37
ФЕРм35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	9,11	9,93
ФЕРм35-01-100-04	Установка для водоотведения с гидравлическим насосом, тип ВУ-6-3-85	8,61	11,3
ФЕРм35-01-105-01	Оборудование кормовое, рабочая длина 86,3 м, тип ОКВ-1	8,85	5,63
ФЕРм35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	10,19	4,42
ФЕРм35-02-001-01	Машина дождевальная "Волжана", ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	10,66	15,05
ФЕРм35-02-002-01	Секция машины дождевальной "Волжана"	10,89	15,06
ФЕРм35-02-013-01	Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	11,08	11,75
ФЕРм35-02-014-01	Тележка машины дождевальной "Фрегат"	10,86	10,5
ФЕРм35-02-025-01	Аргат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	10,86	13,52
ФЕРм35-02-026-01	Комплект оборудования КИР-50 "раду"	10,62	14,43
ФЕРм35-02-027-01	Шнеф дождевальный шД-25/300	10,63	13,38
ФЕРм35-02-028-01	Полувальчик агрегатный ППА-165 У	10,5	9,23
ФЕРм35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТУШ-180)	10,13	7,26
ФЕРм35-02-041-01	Аргат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	9,9	5,4
ФЕРм2001 Часть 36	Оборудование предпр. бытового обслуж. и коммуна. хозяйства	-	-
ФЕРм36-01-001-01	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,2 т	10,11	7,68
ФЕРм36-01-001-02	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,5 т	10,1	6,45
ФЕРм36-01-001-03	Центрифуги автоматизированные, масса: до 2 т	10,15	6,24
ФЕРм36-01-002-01	Машина стиральная автоматизированная, масса: от 1 до 2 т	10,15	6,04
ФЕРм36-01-002-02	Машина стиральная автоматизированная, масса: до 4 т	10,16	5,75
ФЕРм36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	10,13	6,91
ФЕРм36-01-003-01	Каши сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	10,16	5,79
ФЕРм36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	10,17	6,24
ФЕРм36-01-005-01	Машина сушильно-растросовая, масса 6,3 т	10,15	7,69
ФЕРм36-01-006-01	Устройство отжимное, масса 3,5 т	10,15	5,59
ФЕРм36-02-001-02	Устройство для заправки и смешивания белья, масса 1 т	10,14	7,92
ФЕРм36-02-001-01	Машина для химической чистки: одежды автоматизированная, масса 2,9 т	10,15	7,35
ФЕРм36-02-001-02	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	10,14	6,39
ФЕРм36-02-002-01	Смывочная машина, масса 0,3 т	10,13	19,25
ФЕРм36-02-003-01	Установка для растекки и сушки гардино-тюлевых изделий, масса 1,5 т	10,16	23,81
ФЕРм36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	10,16	22,57
ФЕРм36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	10,16	18,56
ФЕРм36-02-004-02	Установка конвейерная, масса: 0,33 т	10,16	24,58
ФЕРм36-02-004-03	Установка конвейерная, масса: 0,65 т	10,16	24,74
ФЕРм36-02-004-04	Установка конвейерная, масса: 0,29 т, в базовом исполнении	10,14	24,35
ФЕРм36-02-004-05	Установка конвейерная, масса: 0,71 т, в модифицированном исполнении	10,14	28,67
ФЕРм36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	10,16	15,42
ФЕРм36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	10,12	20,77
ФЕРм36-03-001-03	Камера окрасочная, масса 0,71 т	10,15	15,87
ФЕРм36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	10,15	15,73
ФЕРм2001 Часть 37	Оборудование общего назначения	-	-
ФЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,78	5,28
ФЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	6,05	5,28
ФЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	7,25	5,33
ФЕРм37-01-001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	8,51	5,37
ФЕРм37-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	8,82	4,47
ФЕРм37-01-001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	9,07	4,48
ФЕРм37-01-001-07	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	9,02	4,51
ФЕРм37-01-001-08	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	9,13	4,56
ФЕРм37-01-001-09	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	9,09	4,62
ФЕРм37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	9,67	4,64
ФЕРм37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	9,46	4,74
ФЕРм37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	7,65	4,69
ФЕРм37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,56	4,95
ФЕРм37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,59	4,95
ФЕРм37-01-001-15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,53	4,86
ФЕРм37-01-001-16	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	6,85	4,86
ФЕРм37-01-001-17	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,55	4,58
ФЕРм37-01-001-18	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 180 т	5,8	4,74
ФЕРм37-01-001-19	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 250 т	6,22	4,74
ФЕРм37-01-002-01	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,79	5,29
ФЕРм37-01-002-02	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т	6,05	5,3
ФЕРм37-01-002-03	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,1 т	7,17	5,4
ФЕРм37-01-002-04	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,5 т	6,34	4,35
ФЕРм37-01-002-05	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1 т	8,64	4,5
ФЕРм37-01-002-06	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1,5 т	8,9	4,51
ФЕРм37-01-002-07	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 2 т	8,8	4,59
ФЕРм37-01-002-08	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 3 т	8,87	4,67
ФЕРм37-01-002-09	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т	8,8	4,64
ФЕРм37-01-002-10	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 8 т	7,54	4,91
ФЕРм37-01-002-11	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 13 т	7,43	5,02
ФЕРм37-01-002-12	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 18 т	7,64	5,01
ФЕРм37-01-002-13	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 27 т	7,59	4,71
ФЕРм37-01-002-14	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 40 т	7,72	4,72
ФЕРм37-01-002-15	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 60 т	6,62	4,71
ФЕРм37-01-002-16	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 90 т	6,63	4,65
ФЕРм37-01-013-01	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,99	5,4
ФЕРм37-01-013-02	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	6,31	5,4
ФЕРм37-01-013-03	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	8,05	5,46
ФЕРм37-01-013-04	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	9,11	4,36
ФЕРм37-01-013-05	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	8,41	4,51
ФЕРм37-01-013-06	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	9,7	4,55
ФЕРм37-01-013-07	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	9,74	4,67
ФЕРм37-01-013-08	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	9,97	4,75
ФЕРм37-01-013-09	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	10,14	4,83
ФЕРм37-01-013-10	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	9,8	4,92
ФЕРм37-01-013-11	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	9,77	5,08
ФЕРм37-01-013-12	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	9,37	5,09
ФЕРм37-01-013-13	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,53	5,11
ФЕРм37-01-013-14	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,54	5,2
ФЕРм37-01-013-15	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	7,52	5,15
ФЕРм37-01-013-16	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	6,51	5,14
ФЕРм37-01-013-17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	5,56	4,77
ФЕРм37-01-014-01	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,7	5,46
ФЕРм37-01-014-02	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,05 т	5,74	5,48
ФЕРм37-01-014-03	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т	5,98	5,45
ФЕРм37-01-014-04	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т	6,42	4,41
ФЕРм37-01-014-05	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1 т	6,55	4,6
ФЕРм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т	6,94	4,64
ФЕРм37-01-014-07	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т	6,93	4,77
ФЕРм37-01-014-08	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 3 т	7,21	4,69
ФЕРм37-01-014-09	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 5 т	7,66	4,98
ФЕРм37-01-014-10	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 8 т	9,45	5,13
ФЕРм37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т	8,07	5,25
ФЕРм37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т	7,73	5,27
ФЕРм37-01-014-13	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 27 т	7	5,28
ФЕРм37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т	7,2	5,38
ФЕРм37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т	7,19	5,31
ФЕРм37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 90 т	6,64	5,33
ФЕРм37-01-025-01	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 0,2 м3	6,31	6,79
ФЕРм37-01-025-02	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 1 м3	6,31	6,69
ФЕРм37-01-025-03	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 5 м3	6,31	6,75
ФЕРм37-01-025-04	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 10 м3	6,31	5,88
ФЕРм37-01-025-05	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 20 м3	6,31	6,53
ФЕРм37-01-025-06	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 30 м3	6,31	5,89
ФЕРм37-01-025-07	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 50 м3	6,31	5,81
ФЕРм37-01-025-08	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимость: 70 м3	6,31	5,73
ФЕРм37-01-025-09	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 0,3 м3	6,31	6,79
ФЕРм37-01-025-10	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 1 м3	6,31	7,07
ФЕРм37-01-025-11	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 2 м3	6,31	7,9
ФЕРм37-01-025-12	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 5 м3	6,31	9,09
ФЕРм37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 10 м3	6,31	9,5
ФЕРм37-01-025-14	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 15 м3	6,31	8,93
ФЕРм37-01-025-15	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 20 м3	6,31	10,2
ФЕРм37-01-025-16	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 25 м3	6,31	10,5
ФЕРм37-01-025-17	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимость: 30 м3	6,31	10,59
ФЕРм37-01-025-18	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,3 м3	6,31	6,67
ФЕРм37-01-025-19	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1 м3	6,31	6,62
ФЕРм37-01-025-20	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,8 м3	6,31	6,64
ФЕРм37-01-025-21	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 1,2 м3	6,31	6,72
ФЕРм37-01-025-22	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 5 м3	6,31	7,89
ФЕРм37-01-025-23	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 10 м3	6,31	8,71
ФЕРм37-01-025-24	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 15 м3	6,31	9,28
ФЕРм37-01-025-25	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 25 м3	6,31	10,01
ФЕРм37-01-025-26	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 40 м3	6,31	10,45
ФЕРм37-01-025-27	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 50 м3	6,31	10,01
ФЕРм37-01-025-28	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 70 м3	6,31	10,97
ФЕРм37-01-025-29	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 200 м3	6,31	11,19
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	-	17,12
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	-	14,84
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	-	13,79
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	-	13,25
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	-	13,23
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	-	13,08
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	-	12,99
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: 10 кВт	-	13,02
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: 20 кВт	-	12,87
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: 30 кВт	-	12,82
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: 40 кВт	-	12,74
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: 50 кВт	-	12,67
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	-	12,64
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: 800 кВт	-	12,63
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: 1000 кВт	-	12,63
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: 1250 кВт	-	12,63
ФЕРм37-01-036-17	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1500 кВт	-	12,63
ФЕРм37-01-036-18	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 2500 кВт	-	12,63
ФЕРм37-01-036-19	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 5000 кВт	-	12,61

[illegible]

ЕФР37-02-01-07	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	10,46	25,36
ЕФР37-02-01-08	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	10,8	25,8
ЕФР37-02-01-09	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	10,2	26,59
ЕФР37-02-01-10	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	10,2	26,36
ЕФР37-02-01-11	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	10,34	26
ЕФР37-02-01-12	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	10,64	25,67
ЕФР37-02-01-13	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	10,25	26,64
ЕФР37-02-01-14	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	10,25	26,16
ЕФР37-02-01-15	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	10,38	25,75
ЕФР37-02-01-16	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	10,73	25,83
ЕФР37-02-01-17	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 2 т	9,91	22
ЕФР37-02-01-18	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 3 т	9,91	23,33
ЕФР37-02-01-19	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 5 т	9,91	23
ЕФР37-02-01-20	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 2 т	9,91	20,3
ЕФР37-02-01-21	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 3 т	9,91	22
ЕФР37-02-01-22	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 5 т	9,91	27
ЕФР37-02-01-23	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 10 т	9,91	25,7
ЕФР37-02-01-24	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 т)	10,12	26,27
ЕФР37-02-01-25	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 т)	10,31	26,13
ЕФР37-02-01-26	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 т)	10,17	26,88
ЕФР37-02-01-27	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 т)	10,37	25,14
ЕФР37-02-01-28	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 т)	10,67	25,86
ЕФР37-02-01-29	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 т)	10,23	26
ЕФР37-02-01-30	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 т)	10,18	25,17
ЕФР37-02-01-31	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 т)	10,45	26,29
ЕФР37-02-01-32	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 т)	9,91	22
ЕФР37-02-01-33	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 т)	9,91	23,75
ЕФР37-02-01-34	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 т)	9,91	23
ЕФР37-02-01-35	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 т)	9,91	26,33
ЕФР37-02-02-01	Разматывание стального каната диаметром: до 20 мм	10,17	4,48
ЕФР37-02-02-02	Разматывание стального каната диаметром: до 28 мм	10,29	5,54
ЕФР37-02-02-03	Разматывание стального каната диаметром: до 40 мм	10,36	3,99
ЕФР37-02-02-04	Разматывание стального каната диаметром: до 44 мм	10,3	4,11
ЕФР37-02-02-05	Разматывание стального каната диаметром: до 52 мм	10,43	4,04
ЕФР37-02-02-06	Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм	10	25,75
ЕФР37-02-02-07	Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм	10,27	25,85
ЕФР37-02-02-08	Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм	10,23	25,8
ЕФР37-02-02-09	Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм	10,24	25,8
ЕФР37-02-02-10	Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм	10,35	25,83
ЕФР37-02-02-11	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 20 мм	5,83	25,5
ЕФР37-02-02-12	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 28 мм	5,83	25,78
ЕФР37-02-02-13	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 40 мм	5,83	25,78
ЕФР37-02-02-14	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 44 мм	5,83	25,98
ЕФР37-02-02-15	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 52 мм	5,83	26,07
ЕФР37-02-02-16	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм	5,83	26
ЕФР37-02-02-17	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм	5,83	26,6
ЕФР37-02-02-18	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм	5,83	25,92
ЕФР37-02-02-19	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм	5,83	26,07
ЕФР37-02-02-20	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм	5,83	26,07
ЕФР37-02-02-21	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	-	25,63
ЕФР37-02-02-22	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 3 т	-	25,64
ЕФР37-02-02-23	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 5 т	-	25,86
ЕФР37-02-02-24	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 10 т	10,07	25,59
ЕФР37-02-02-25	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 15 т	10,24	25,95
ЕФР37-02-02-26	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 20 т	10,22	25,94
ЕФР37-02-02-27	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 25 т	10,17	25,72
ЕФР37-02-02-28	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	-	24,2
ЕФР37-02-02-29	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемности: до 3 т	-	27,13
ЕФР37-02-02-30	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемности: до 5 т	-	25,38
ЕФР37-02-02-31	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемности: до 10 т	10,16	25,6
ЕФР37-02-02-32	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемности: до 15 т	10,38	25,96
ЕФР37-02-02-33	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемности: до 20 т	10,35	25,72
ЕФР37-02-02-34	Снятие внизу блока монтажного грузоподъемности: до 25 т	10,3	25,79
ЕФР37-02-02-35	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	9,91	25,31
ЕФР37-02-02-36	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 3 т	9,91	25,96
ЕФР37-02-02-37	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 5 т	9,91	26,07
ЕФР37-02-02-38	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 10 т	10,17	25,72
ЕФР37-02-02-39	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 15 т	10,14	25,96
ЕФР37-02-02-40	Установка на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 20 т	10,11	25,91
ЕФР37-02-02-41	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	9,91	24,2
ЕФР37-02-02-42	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 3 т	9,91	25,59
ЕФР37-02-02-43	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 5 т	9,91	25,6
ЕФР37-02-02-44	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 10 т	9,91	25,72
ЕФР37-02-02-45	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 15 т	10,31	25,9
ЕФР37-02-02-46	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 20 т	10,25	25,76
ЕФР37-02-02-47	Снятие на высоте до 10 м блока монтажного грузоподъемности: до 25 т	10,22	25,94
ЕФР37-02-02-48	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	9,91	24,4
ЕФР37-02-02-49	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемности: до 3 т	9,91	26
ЕФР37-02-02-50	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемности: до 5 т	9,91	25,75
ЕФР37-02-02-51	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемности: до 10 т	9,91	26,57
ЕФР37-02-02-52	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемности: до 15 т	9,91	26,13
ЕФР37-02-02-53	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемности: до 20 т	9,91	26,33
ЕФР37-02-02-54	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, установка блока монтажного грузоподъемности: до 25 т	9,91	26,42
ЕФР37-02-02-55	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	9,91	21,67
ЕФР37-02-02-56	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемности: до 3 т	9,91	23,67
ЕФР37-02-02-57	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемности: до 5 т	9,91	26,86
ЕФР37-02-02-58	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемности: до 10 т	9,91	24,67
ЕФР37-02-02-59	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемности: до 15 т	9,91	25,1
ЕФР37-02-02-60	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемности: до 20 т	9,91	24,73
ЕФР37-02-02-61	Добавить на каждые следующие 10 м высоты, снятие блока монтажного грузоподъемности: до 25 т	9,91	25,08
ЕФР37-02-02-62	Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 20 т	10,21	25,82
ЕФР37-02-02-63	Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 32 т	10,22	25,83
ЕФР37-02-02-64	Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 50 т	10,21	25,82
ЕФР37-02-02-65	Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 100 т	10,48	25,84
ЕФР37-02-02-66	Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 160 т	10,45	25,85
ЕФР37-02-02-67	Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 280 т	10,54	25,85
ЕФР37-02-02-68	Запасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 630 т	10,44	25,85
ЕФР37-02-02-69	Раскасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 20 т	10,23	25,85
ЕФР37-02-02-70	Раскасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 32 т	10,22	25,84
ЕФР37-02-02-71	Раскасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 50 т	10,21	25,84
ЕФР37-02-02-72	Раскасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 100 т	10,54	25,85
ЕФР37-02-02-73	Раскасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 160 т	10,47	25,85
ЕФР37-02-02-74	Раскасовка полиспастов монтажных грузоподъемности: до 280 т	10,59	25,85
ЕФР37-02-02-75	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 20 т	10,52	25,85
ЕФР37-02-02-76	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 30 т	11,13	25,86
ЕФР37-02-02-77	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 40 т	11,04	25,86
ЕФР37-02-02-78	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 50 т	11,04	25,86
ЕФР37-02-02-79	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 60 т	10,98	25,81
ЕФР37-02-02-80	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 70 т	10,98	25,84
ЕФР37-02-02-81	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 80 т	10,98	25,84
ЕФР37-02-02-82	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-02-83	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 120 т	11,01	25,82
ЕФР37-02-02-84	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 160 т	11,03	25,82
ЕФР37-02-02-85	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 200 т	11	25,82
ЕФР37-02-02-86	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 240 т	11,04	25,84
ЕФР37-02-02-87	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 280 т	10,97	25,83
ЕФР37-02-02-88	Установка внизу запасованного полиспаста грузоподъемности: до 630 т	10,97	25,83
ЕФР37-02-02-89	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 20 т	11,02	25,86
ЕФР37-02-02-90	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 30 т	11,02	25,83
ЕФР37-02-02-91	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 40 т	10,99	25,85
ЕФР37-02-02-92	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 50 т	10,99	25,82
ЕФР37-02-02-93	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 60 т	10,96	25,83
ЕФР37-02-02-94	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 70 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-02-95	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 80 т	10,96	25,82
ЕФР37-02-02-96	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	10,97	25,83
ЕФР37-02-02-97	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 120 т	11,03	25,82
ЕФР37-02-02-98	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 160 т	11,03	25,82
ЕФР37-02-02-99	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 200 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-00	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 240 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-01	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 280 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-02	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 630 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-03	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-04	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 120 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-05	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 160 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-06	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 200 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-07	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 240 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-08	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 280 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-09	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 630 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-10	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-11	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 120 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-12	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 160 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-13	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 200 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-14	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 240 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-15	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 280 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-16	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 630 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-17	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-18	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 120 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-19	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 160 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-20	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 200 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-21	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 240 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-22	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 280 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-23	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 630 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-24	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-25	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 120 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-26	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 160 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-27	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 200 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-28	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 240 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-29	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 280 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-30	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 630 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-31	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-32	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 120 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-33	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 160 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-34	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 200 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-35	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 240 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-36	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 280 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-37	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 630 т	11,01	25,83
ЕФР37-02-03-38	Установка на высоте до 10 м запасованного полиспаста грузоподъемности: до 100 т	11,01</	

период	показатель	единица измерения
9.91	25,76	
9.91	25,8	
9.91	25,7	
9.91	25,74	
9.91	25,78	
9.91	24,89	
9.91	25,3	
9.91	25,73	
9.91	25,67	
9.91	25,62	
9.91	26,2	
9.91	25,56	
9.91	26,33	
9.91	25,63	
9.91	26,03	
9.91	26,14	
9.91	25,72	
9.91	25,96	
9.91	25,3	
9.91	25	
9.91	25,62	
9.91	26,5	
9.91	25,89	
9.91	25,3	
9.91	26,33	
9.91	26,21	
9.91	26,03	
9.91	25,56	
9.91	26,14	
9.91	25,72	
9.91	25,6	
9.91	25,85	
9.91	25,99	
9.91	26	
9.91	26,45	
9.91	26,31	
9.91	26,47	
9.91	25,78	
9.91	26,33	
9.91	25,63	
9.91	26,03	
9.91	25,56	
9.91	25,97	
9.91	25,72	
9.91	25,96	
9.91	25,65	
9.91	25,95	
9.91	25,86	
9.91	25,77	
9.91	25,99	
9.91	26,33	
9.91	25,63	
9.91	26,21	
9.91	26,03	
9.91	25,71	
9.91	25,97	
9.91	25,6	
9.91	25,85	
9.91	26,04	
9.91	25,75	
9.91	25,86	
9.91	25,85	
9.91	25,71	
9.91	25,84	
9.91	25,75	
9.91	25,75	
9.91	25,63	
9.91	26,03	
9.91	25,71	
9.91	26,14	
9.91	25,72	
9.91	25,96	
9.91	25,95	
9.91	26	
9.91	25,85	
9.91	25,9	
9.91	25,96	
9.91	25,96	
9.91	25,95	
9.91	25,89	
9.91	25,89	
9.91	25,84	
9.91	26,21	
9.91	25,56	
9.91	25,97	
9.91	25,6	
9.91	25,85	
9.91	25,75	
9.91	25,92	
9.91	25,79	
9.91	25,79	
9.91	25,95	
9.91	25,89	
9.91	25,8	
9.91	25,8	
9.91	25,91	
9.91	25,89	
9.91	25,84	
9.91	29,67	
9.91	24,25	
9.91	27,6	
9.91	28,5	
9.91	21,6	
9.91	24	
9.91	26,67	
9.91	27,14	
9.91	25,88	
9.91	24,33	
9.91	27,22	
9.91	28,2	
9.91	28,09	
9.91	25	
9.91	25,93	
9.91	25,31	
9.91	24,25	
9.91	27,5	
9.91	21,6	

ФЭРМ-2001-02-001	Установка треноги с подковой тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	10,36	25,99
ФЭРМ-2001-02-002	Установка треноги с подковой тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,55	25,87
ФЭРМ-2001-02-003	Установка треноги с подковой тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,61	25,73
ФЭРМ-2001-02-004	Синте треноги с подковой тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	10,52	25,91
ФЭРМ-2001-02-005	Синте треноги с подковой тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	10,52	26,06
ФЭРМ-2001-02-006	Синте треноги с подковой тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,62	25,64
ФЭРМ-2001-02-007	Синте треноги с подковой тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,74	25,99
ФЭРМ-2001-02-008	Установка треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	10,44	25,88
ФЭРМ-2001-02-009	Установка треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	10,44	25,96
ФЭРМ-2001-02-010	Установка треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,52	25,8
ФЭРМ-2001-02-011	Установка треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,6	25,81
ФЭРМ-2001-02-012	Синте треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	10,53	25,78
ФЭРМ-2001-02-013	Синте треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	10,53	25,87
ФЭРМ-2001-02-014	Синте треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	10,63	25,7
ФЭРМ-2001-02-015	Синте треноги с подковой тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	10,74	25,99
ФЭРМ-2001-02-016	Передача на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 3 м	9,91	28,2
ФЭРМ-2001-02-017	Передача на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 6 м	9,76	28,2
ФЭРМ-2001-02-018	Передача на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 9 м	9,91	28,46
ФЭРМ-2001-02-019	Установка опорной стойки массой: до 2,2 т	10,81	1,7
ФЭРМ-2001-02-020	Установка опорной стойки массой: до 5,6 т	10,66	2,9
ФЭРМ-2001-02-021	Установка опорной стойки массой: до 10,5 т	11,3	3,72
ФЭРМ-2001-02-022	Синте опорной стойки массой: до 2,2 т	11,1	25,84
ФЭРМ-2001-02-023	Синте опорной стойки массой: до 5,6 т	11,85	25,83
ФЭРМ-2001-02-024	Синте опорной стойки массой: до 10,5 т	12,75	25,84
ФЭРМ-2001-02-025	Путь на одной нити: устройство рельсовых путей	9,89	6,71
ФЭРМ-2001-02-026	Путь на одной нити: разборка рельсовых путей	9,9	25,89
ФЭРМ-2001-02-027	Путь на двух нитях: устройство рельсовых путей	9,76	6,64
ФЭРМ-2001-02-028	Путь на двух нитях: разборка рельсовых путей	9,77	25,85
ФЭРМ-2001-02-029	Путь на одной нити: паровая рельсовая плита на расстоянии 0,5 м	10,65	25,98
ФЭРМ-2001-02-030	Путь на одной нити: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	10,65	26
ФЭРМ-2001-02-031	Путь на двух нитях: паровая рельсовая плита на расстоянии 0,5 м	10,49	25,96
ФЭРМ-2001-02-032	Путь на двух нитях: добавлять на каждые следующие 0,5 м передвижки рельсового пути	10,59	25,95
ФЭРМ-2001-338	Изготовление тента. металл. конструкций в усл. провоз. баг		
ФЭРМ-2001-03-001	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунары, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	7,94	5,56
ФЭРМ-2001-03-002	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунары, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана мостового	7,64	5,56
ФЭРМ-2001-03-003	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунары, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	8,17	5,58
ФЭРМ-2001-03-004	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунары, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	6,95	5,58
ФЭРМ-2001-03-005	Монорейсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	8,65	7,72
ФЭРМ-2001-03-006	Монорейсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	8,2	7,73
ФЭРМ-2001-03-007	Монорейсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	9,43	7,73
ФЭРМ-2001-03-008	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	8,52	7,72
ФЭРМ-2001-03-009	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана мостового	8,57	7
ФЭРМ-2001-03-010	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	7,67	7,72
ФЭРМ-2001-03-011	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	7,93	7,02
ФЭРМ-2001-03-012	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	7,89	5,64
ФЭРМ-2001-03-013	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	7,77	5,69
ФЭРМ-2001-03-014	Сборка с помощью крана мостового: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	7,69	5,66
ФЭРМ-2001-03-015	Сборка с помощью крана мостового: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	7,72	5,7
ФЭРМ-2001-03-016	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,12	5,67
ФЭРМ-2001-03-017	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	7,95	5,71
ФЭРМ-2001-03-018	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	7,69	5,68
ФЭРМ-2001-03-019	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	7,61	5,71
ФЭРМ-2001-03-020	Эстакады над трубопроводами, галереи, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	8,65	5,87
ФЭРМ-2001-03-021	Эстакады над трубопроводами, галереи, сборка с помощью: крана мостового	8,73	5,67
ФЭРМ-2001-03-022	Эстакады над трубопроводами, галереи, сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	9,3	5,69
ФЭРМ-2001-03-023	Эстакады над трубопроводами, галереи, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	8,81	5,69
ФЭРМ-2001-03-024	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: листовые конструкции массой до 0,5 т (балки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	11,01	4,66
ФЭРМ-2001-03-025	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стреминки, сваи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	12,41	4,99
ФЭРМ-2001-03-026	Сборка с помощью крана мостового: листовые конструкции массой до 0,5 т (балки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	11,4	4,68
ФЭРМ-2001-03-027	Сборка с помощью крана мостового: стреминки, сваи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	12,54	5,02
ФЭРМ-2001-03-028	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (балки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	11,87	4,71
ФЭРМ-2001-03-029	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стреминки, сваи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	12,54	5,02
ФЭРМ-2001-338	Контроль монтажных сварных соединений		
ФЭРМ-2001-04-001	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 60 мм		24,75
ФЭРМ-2001-04-002	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 108 мм		24,83
ФЭРМ-2001-04-003	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 159 мм		24,14
ФЭРМ-2001-04-004	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 273 мм		24,88
ФЭРМ-2001-04-005	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 378 мм		25,9
ФЭРМ-2001-04-006	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 478 мм		26,92
ФЭРМ-2001-04-007	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 550 мм		26,53
ФЭРМ-2001-04-008	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 630 мм		26,11
ФЭРМ-2001-04-009	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 720 мм		26,39
ФЭРМ-2001-04-010	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 820 мм		26,16
ФЭРМ-2001-04-011	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 920 мм		25,96
ФЭРМ-2001-04-012	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1020 мм		25,84
ФЭРМ-2001-04-013	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1220 мм		25,57
ФЭРМ-2001-04-014	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1420 мм		26,16
ФЭРМ-2001-04-015	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1620 мм		26,16
ФЭРМ-2001-04-016	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1820 мм		25,98
ФЭРМ-2001-04-017	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 2020 мм		25,9
ФЭРМ-2001-04-018	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 2220 мм		25,21
ФЭРМ-2001-04-019	Очистка поверхности оборудования металлическими щитами		24,88
ФЭРМ-2001-04-020	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 60 мм		8,44
ФЭРМ-2001-04-021	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 108 мм		8,21
ФЭРМ-2001-04-022	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 159 мм		7,97
ФЭРМ-2001-04-023	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 273 мм		7,87
ФЭРМ-2001-04-024	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 378 мм		7,84
ФЭРМ-2001-04-025	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 478 мм		7,84
ФЭРМ-2001-04-026	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 550 мм		7,83
ФЭРМ-2001-04-027	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 630 мм		7,81
ФЭРМ-2001-04-028	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 720 мм		7,84
ФЭРМ-2001-04-029	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 820 мм		7,77
ФЭРМ-2001-04-030	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 920 мм		7,82
ФЭРМ-2001-04-031	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1020 мм		7,79
ФЭРМ-2001-04-032	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1220 мм		7,79
ФЭРМ-2001-04-033	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1420 мм		7,82
ФЭРМ-2001-04-034	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1620 мм		7,79
ФЭРМ-2001-04-035	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1820 мм		7,83
ФЭРМ-2001-04-036	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2020 мм		7,83
ФЭРМ-2001-04-037	Процесс ацетонной поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2220 мм		7,85
ФЭРМ-2001-04-038	Процесс ацетонной поверхности оборудования		7,8
ФЭРМ-2001-03-001	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 3 мм	8,31	20
ФЭРМ-2001-03-002	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 6 мм	8,41	25
ФЭРМ-2001-03-003	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 25-36 мм, толщина стенки до 4 мм	8,36	26
ФЭРМ-2001-03-004	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 25-36 мм, толщина стенки до 8 мм	8,4	25
ФЭРМ-2001-03-005	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 25-36 мм, толщина стенки до 8 мм	8,36	28,33
ФЭРМ-2001-03-006	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 8 мм	8,36	24,75
ФЭРМ-2001-04-001	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 218-245 мм, толщина стенки до 40 мм	8,36	24,8
ФЭРМ-2001-03-007	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 4 мм	8,36	25,87
ФЭРМ-2001-03-008	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 14 мм	8,39	25,8
ФЭРМ-2001-03-009	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 6 мм	8,38	27,8
ФЭРМ-2001-03-010	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 10 мм	8,38	24,14
ФЭРМ-2001-03-011	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 10 мм	8,37	25,57
ФЭРМ-2001-03-012	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 6 мм	8,37	26,13
ФЭРМ-2001-03-013	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 20 мм	8,36	24,83
ФЭРМ-2001-03-014	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 6 мм	8,37	26,13
ФЭРМ-2001-03-015	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 20 мм	8,36	24,83
ФЭРМ-2001-03-016	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 6 мм	8,38	24,88
ФЭРМ-2001-03-017	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 20 мм	8,38	24,9
ФЭРМ-2001-03-018	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 20 мм	8,37	25,62
ФЭРМ-2001-03-019	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 36 мм	8,37	26,16
ФЭРМ-2001-03-020	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 159-194 мм, толщина стенки до 10 мм	8,37	26,77
ФЭРМ-2001-03-021	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 159-194 мм, толщина стенки до 20 мм	8,39	26,16
ФЭРМ-2001-03-022	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 159-194 мм, толщина стенки до 30 мм	8,37	25,84
ФЭРМ-2001-03-023	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 159-194 мм, толщина стенки до 45 мм	8,37	25,72
ФЭРМ-2001-03-024	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 219-245 мм, толщина стенки до 10 мм	8,37	26,29
ФЭРМ-2001-03-025	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 219-245 мм, толщина стенки до 10 мм	8,37	26,16
ФЭРМ-2001-03-026	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 219-245 мм, толщина стенки до 30 мм	8,38	25,84
ФЭРМ-2001-03-027	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 219-245 мм, толщина стенки до 50 мм	8,37	25,72
ФЭРМ-2001-03-028	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 219-245 мм, толщина стенки до 60 мм	8,37	26,1
ФЭРМ-2001-03-029	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 219-245 мм, толщина стенки до 70 мм	8,37	25,93
ФЭРМ-2001-03-030	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 219-245 мм, толщина стенки до 80 мм	8,37	25,78
ФЭРМ-2001-03-031	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 273-299 мм, толщина стенки до 10 мм	8,37	25,8
ФЭРМ-2001-03-032	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 273-299 мм, толщина стенки до 10 мм	8,37	25,19
ФЭРМ-2001-03-033	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 273-299 мм, толщина стенки до 20 мм	8,37	25,96
ФЭРМ-2001-03-034	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 273-299 мм, толщина стенки до 30 мм	8,37	25,72
ФЭРМ-2001-03-035	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 273-299 мм, толщина стенки до 40 мм	8,37	25,57
ФЭРМ-2001-03-036	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпуклости (усиление) сварного шва, диаметр трубопровода: 273-299 мм, толщина стенки до 40 мм	8,37	25,81
ФЭРМ-2001-03-037	Защита механизированная поверхность сварного соединения и окисленной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V) без снятия выпук		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЕФР39-02-01-05	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 50 мм	5,67	3,39
ЕФР39-02-01-06	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 70 мм	5,67	3,4
ЕФР39-02-01-07	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 90 мм	5,67	3,41
ЕФР39-02-01-08	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 10 мм	5,67	3,37
ЕФР39-02-01-09	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 20 мм	5,67	3,36
ЕФР39-02-01-10	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 30 мм	5,67	3,36
ЕФР39-02-01-11	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 40 мм	5,67	3,37
ЕФР39-02-01-12	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 50 мм	5,67	3,38
ЕФР39-02-01-13	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 70 мм	5,67	3,39
ЕФР39-02-01-14	Гаммаграфический контроль трубопровода, панорамное просвечивание, диаметр трубопровода: 1020 мм, толщина стенки до 90 мм	5,67	3,4
ЕФР39-02-018-01	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 5 мм	5,67	3,46
ЕФР39-02-018-02	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 10 мм	5,67	3,43
ЕФР39-02-018-03	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 15 мм	5,67	3,4
ЕФР39-02-018-04	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 20 мм	5,67	3,4
ЕФР39-02-018-05	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 30 мм	5,67	3,4
ЕФР39-02-018-06	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 40 мм	5,67	3,4
ЕФР39-02-018-07	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 50 мм	5,67	3,54
ЕФР39-02-018-08	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 60 мм	5,67	3,52
ЕФР39-02-018-09	Гаммаграфический контроль оборудования и конструкций, толщина металла: до 70 мм	5,67	3,54
ЕФР39-02-019-01	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 12 мм	5,67	3,46
ЕФР39-02-019-02	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 22 мм	5,67	3,47
ЕФР39-02-019-03	Гаммаграфический контроль арматурной стали, диаметр: до 40 мм	5,67	3,53
ЕФР39-02-020-01	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: нижнее	-	14,3
ЕФР39-02-020-02	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: вертикальное	-	14,77
ЕФР39-02-020-03	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: горизонтальное	-	14,61
ЕФР39-02-020-04	Контроль плотности способом керосиновой пробы, положение сварного соединения: кольцевые швы	-	15
ЕФР39-02-021-01	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: нижнее	8,89	4,38
ЕФР39-02-021-02	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: вертикальное и горизонтальное на вертикальной плоскости	8,82	4,39
ЕФР39-02-021-03	Испытание оборудования вакуум-камерой, положение сварного соединения: поточное	8,89	4,41
ЕФР39-02-021-04	Контроль трубопроводов методом гелиевой или вакуумной камеры, диаметр: до 50 мм	9,93	5,43
ЕФР39-02-022-01	Контроль трубопроводов методом гелиевой или вакуумной камеры, диаметр: до 159 мм	9,93	5,94
ЕФР39-02-023-01	Измерение твердости металла шва	-	25,06
ЕФР39-03-001-01	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 12 мм	16,27	25,83
ЕФР39-03-001-02	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	16,29	26,03
ЕФР39-03-001-03	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 8 мм	16,29	25,84
ЕФР39-03-001-04	Механическое испытание на растяжение, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	16,28	25,79
ЕФР39-03-001-05	Механическое испытание на растяжение, сталь: аустенитная, толщина стенки до 12 мм	16,28	26,05
ЕФР39-03-001-06	Механическое испытание на растяжение, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	16,29	26,14
ЕФР39-03-001-07	Механическое испытание на растяжение, сталь: аустенитная, толщина стенки до 8 мм	16,29	25,88
ЕФР39-03-001-08	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 12 мм	16,27	25,37
ЕФР39-03-001-09	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	16,28	25,78
ЕФР39-03-001-10	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	16,29	25,87
ЕФР39-03-001-11	Механическое испытание на изгиб, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	16,28	26,1
ЕФР39-03-001-12	Механическое испытание на изгиб, сталь: аустенитная, толщина стенки до 12 мм	16,3	25,68
ЕФР39-03-001-13	Механическое испытание на изгиб, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	16,27	25,99
ЕФР39-03-001-14	Механическое испытание на изгиб, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	16,29	25,94
ЕФР39-03-001-15	Механическое испытание на ударную вязкость, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	16,36	26,71
ЕФР39-03-001-16	Механическое испытание на ударную вязкость, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	16,37	25,37
ЕФР39-03-001-17	Механическое испытание на растяжение образца Гарагина, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	16,27	25,64
ЕФР39-03-001-18	Механическое испытание на растяжение образца Гарагина, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	16,29	26,14
ЕФР39-03-001-19	Механическое испытание на сжатие, сталь: перлитная, толщина стенки до 90 мм	16,27	25,18
ЕФР39-03-001-20	Механическое испытание на сплюсывание, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	16,27	25,37
ЕФР39-03-002-01	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 8 мм	7,08	3,2
ЕФР39-03-002-02	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 15 мм	7,11	3,23
ЕФР39-03-002-03	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	7,09	3,28
ЕФР39-03-002-04	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	7,1	3,3
ЕФР39-03-002-05	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	7,1	3,33
ЕФР39-03-002-06	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 8 мм	7,09	3,2
ЕФР39-03-002-07	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 15 мм	7,1	3,25
ЕФР39-03-002-08	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	7,1	3,31
ЕФР39-03-002-09	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	7,09	3,33
ЕФР39-03-002-10	Исследование на макро- и микроструктуру на одном образце, сталь: аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	7,1	3,34
ЕФР39-03-002-11	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 8 мм	7,04	3,05
ЕФР39-03-002-12	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 15 мм	7,06	3,06
ЕФР39-03-002-13	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	7,11	3,11
ЕФР39-03-002-14	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	7,09	3,14
ЕФР39-03-002-15	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	7,11	3,18
ЕФР39-03-002-16	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 8 мм	7,07	3,06
ЕФР39-03-002-17	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 15 мм	7,13	3,08
ЕФР39-03-002-18	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	7,08	3,14
ЕФР39-03-002-19	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	7,1	3,17
ЕФР39-03-002-20	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	7,09	3,22
ЕФР39-03-002-21	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 8 мм	7,11	3,11
ЕФР39-03-002-22	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 15 мм	7,09	3,15
ЕФР39-03-002-23	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 30 мм	7,09	3,2
ЕФР39-03-002-24	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки до 50 мм	7,11	3,24
ЕФР39-03-002-25	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: перлитная, толщина стенки свыше 50 мм	7,1	3,31
ЕФР39-03-002-26	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 8 мм	7,08	3,13
ЕФР39-03-002-27	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 15 мм	7,1	3,16
ЕФР39-03-002-28	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 30 мм	7,11	3,26
ЕФР39-03-002-29	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки до 50 мм	7,1	3,31
ЕФР39-03-002-30	Исследование на макро- и микроструктуру, сталь: аустенитная, толщина стенки свыше 50 мм	7,1	3,39
ЕФР39-03-003-01	Испытание на межкристаллитную коррозию: без провоцирующего нагрева	-	25,85
ЕФР39-03-003-02	Испытание на межкристаллитную коррозию: с провоцирующим нагревом	-	25,85
ЕФР39-04-001-01	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 6 мм	18,75	26,05
ЕФР39-04-001-02	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 10 мм	18,75	25,27
ЕФР39-04-001-03	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 14 мм	18,74	25,63
ЕФР39-04-001-04	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 20 мм	18,74	26,16
ЕФР39-04-001-05	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 24 мм	18,74	25,98
ЕФР39-04-001-06	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 32 мм	18,74	25,86
ЕФР39-04-001-07	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 40 мм	18,74	25,71
ЕФР39-04-001-08	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 50 мм	18,74	25,63
ЕФР39-04-001-09	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 60 мм	18,74	25,9
ЕФР39-04-001-10	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 70 мм	18,74	25,78
ЕФР39-04-001-11	Изготовление образцов для испытания на разрыв, толщина стенки: до 80 мм	18,74	25,9
ЕФР39-04-001-12	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 6 мм	18,67	26,27
ЕФР39-04-001-13	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 10 мм	18,71	26,29
ЕФР39-04-001-14	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 14 мм	18,73	26,16
ЕФР39-04-001-15	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 20 мм	18,72	26,05
ЕФР39-04-001-16	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 24 мм	18,71	25,96
ЕФР39-04-001-17	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 32 мм	18,72	25,72
ЕФР39-04-001-18	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 40 мм	18,71	25,61
ЕФР39-04-001-19	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 50 мм	18,71	26,16
ЕФР39-04-001-20	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 60 мм	18,71	25,98
ЕФР39-04-001-21	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 70 мм	18,71	25,86
ЕФР39-04-001-22	Изготовление образцов для испытания на изгиб, толщина стенки: до 80 мм	18,75	25,86
ЕФР39-04-001-23	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость: с прорезной канавкой, толщина стенки до 90 мм	17,79	26,16
ЕФР39-04-001-24	Изготовление образцов для испытания на ударную вязкость: без прорезной канавки, толщина стенки до 90 мм	14,84	25,94
ЕФР39-04-002-01	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 6 мм	13,36	26,05
ЕФР39-04-002-02	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 10 мм	13,36	26,18
ЕФР39-04-002-03	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 14 мм	13,68	26,92
ЕФР39-04-002-04	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 20 мм	13,59	25,53
ЕФР39-04-002-05	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 24 мм	13,67	25,67
ЕФР39-04-002-06	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 32 мм	13,35	25,6
ЕФР39-04-002-07	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 40 мм	13,4	25,32
ЕФР39-04-002-08	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 50 мм	13,39	25,46
ЕФР39-04-002-09	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 60 мм	13,61	25,81
ЕФР39-04-002-10	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 70 мм	13,26	25,9
ЕФР39-04-002-11	Изготовление образцов для металлографических исследований, толщина стенки: до 80 мм	12,67	26
ЕФР39-04-003-01	Испытание образцов для испытания на межкристаллитную коррозию, толщина стенки до 90 мм	11,42	25,69
ЕФР39-05-001-01	Контроль сварочных материалов: проволока	-	26,03
ЕФР39-05-001-02	Контроль сварочных материалов: электроды	-	26,04
ЕФР39-05-001-03	Контроль сварочных материалов: колпачковые электроды	-	26,03
ЕФР39-05-001-04	Контроль сварочных материалов: флюс	-	25,71
ЕФР39-05-001-05	Контроль сварочных материалов: защитный газ	-	26,35
ЕФР39-05-001-06	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: листы облицовки, емкости	-	27,5
ЕФР39-05-001-07	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: швеллер	-	21,67
ЕФР39-05-001-08	Контроль деталей, материалов, полуфабрикатов: уголок, накладка	-	24,9
ЕФР39-05-001-09	Контроль: сборочно-сварочного оборудования, аппаратуры и приспособлений	-	25,9
ЕФР39-05-001-10	Контроль: термического оборудования	-	25,66
ЕФР39-05-001-11	Контроль материалов для дефектоскопии: пленка для проведения радиографического контроля	-	26,03
ЕФР39-05-001-12	Контроль материалов для дефектоскопии: пленка для флюоробатки	-	25,9
ЕФР39-05-001-13	Контроль материалов для дефектоскопии: экран	-	25,44
ЕФР39-05-001-14	Контроль материалов для дефектоскопии: химикаты	-	26,35
ЕФР39-05-001-15	Контроль: труб	-	25,8
ЕФР39-05-001-16	Контроль: блоков трубопроводов	-	25,82
ЕФР39-06-001-01	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 25 мм	-	26,75
ЕФР39-06-001-02	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 45 мм	-	26,25
ЕФР39-06-001-03	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 57 мм	-	26,75
ЕФР39-06-001-04	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 89 мм	-	25,15
ЕФР39-06-001-05	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 114 мм	-	25,54
ЕФР39-06-001-06	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 133 мм	-	26
ЕФР39-06-001-07	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 159 мм	-	26,46
ЕФР39-06-001-08	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 219 мм	-	25,36
ЕФР39-06-001-09	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 273 мм	-	26,21
ЕФР39-06-001-10	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 325 мм	-	25,2
ЕФР39-06-001-11	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 377 мм	-	25,06
ЕФР39-06-001-12	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 426 мм	-	25,06
ЕФР39-06-001-13	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 478 мм	-	26,13
ЕФР39-06-001-14	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 530 мм	-	25,29
ЕФР39-06-001-15	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 579 мм	-	25,44
ЕФР39-06-001-16	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 720 мм	-	26,11
ЕФР39-06-001-17	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 820 мм	-	25,95
ЕФР39-06-001-18	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 920 мм	-	25,8
ЕФР39-06-001-19	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1020 мм	-	25,9
ЕФР39-06-001-20	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1120 мм	-	26,05
ЕФР39-06-001-21	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1220 мм	-	26,05
ЕФР39-06-001-22	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1320 мм	-	26,25
ЕФР39-06-001-23	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1420 мм	-	26,25
ЕФР39-06-001-24	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1520 мм	-	26,25
ЕФР39-06-001-25	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1620 мм	-	25,44
ЕФР39-06-001-26	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1720 мм	-	25,69
ЕФР39-06-001-27	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1820 мм	-	25,69
ЕФР39-06-001-28	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 1920 мм	-	25,69
ЕФР39-06-001-29	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2020 мм	-	25,87
ЕФР39-06-001-30	Контроль подготовки деталей трубопроводов под сварку и наплавку на сборочной площадке, диаметр трубопровода: 2120 мм	-	25,87

[illegible]

[illegible]

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 дестигуированием электромагнитов отключения
ФЕРН01-04-004-05	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РТ-40, РСТ с дестигуированием электромагнитов 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 дестигуированием электромагнитов отключения
ФЕРН01-04-004-10	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле индукционного действия ПТЗ-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 РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕРН01-04-004-14	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕРН01-04-004-15	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕРН01-04-005-01	Устройство тока МТЗ на резервном
ФЕРН01-04-006-01	Максимальная токовая защита от междупазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю", трехфазная ЭПЗ-1641
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: двухступенчатая ЭПЗ-1654
ФЕРН01-04-007-02	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: двухступенчатая ЭПЗ-1652 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 трехфазная ЭПЗ-1651
ФЕРН01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК
ФЕРН01-04-009-01	Максимальная токовая защита линии от подпитки синхронных двигателями
ФЕРН01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПТЗ-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 телеотключения
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	Двухфазная токовая отсечка: и МТЗ с 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 дестигуированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-013-03	Максимальная токовая защита направленная: с дестигуированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия
ФЕРН01-04-013-04	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехфазная (комплект КЗ-15)
ФЕРН01-04-013-05	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности четырехфазная защита от замыканий на "землю" (комплект КЗ-10)
ФЕРН01-04-014-01	Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на "землю" типа ИЗС
ФЕРН01-04-015-01	Максимальная токовая защита трансисторная типа ЗСТ
ФЕРН01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЗ-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 РТН, РСТ-15(РСТ-16)
ФЕРН01-04-017-04	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТН, 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: тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14
ФЕРН01-04-017-07	Защита дифференциальная токовая с: дестигуированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11
ФЕРН01-04-017-08	Защита дифференциальная токовая с: дестигуированием электромагнитов 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 SPAD346C
ФЕРН01-04-019-01	Полеренная дифференциальная токовая защита от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)
ФЕРН01-04-019-02	Полеренная дифференциальная токовая защита: генератора однофазная
ФЕРН01-04-019-03	Полеренная дифференциальная токовая защита: параллельных линий типа ЭПЗ-1637
ФЕРН01-04-019-04	Полеренная дифференциальная токовая защита: линий 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-1639-73/1
ФЕРН01-04-020-03	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/2
ФЕРН01-04-020-04	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1639-73/2
ФЕРН01-04-020-05	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ДЗЛ-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: ДЗШ-751
ФЕРН01-04-021-06	Дифференциальная защита шин: РЕВ-103
ФЕРН01-04-030-01	Дифференциальная фазная защита (рейсвая часть): ДФЗ-201
ФЕРН01-04-030-02	Дифференциальная фазная защита (рейсвая часть): ДФЗ-503
ФЕРН01-04-030-03	Дифференциальная фазная защита (рейсвая часть): ДФЗ-504
ФЕРН01-04-030-04	Дифференциальная фазная защита (рейсвая часть): ДФЗ-751
ФЕРН01-04-030-05	Дифференциальная фазная защита (рейсвая часть): ПДЗ-2003
ФЕРН01-04-031-01	Высокочастотная 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-3/1
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-2105МА, ПЗ-2105-МЕ)
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	Щаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2801
ФЕРН01-04-033-02	Щаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2802
ФЕРН01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты: линий 110-220 кВ, REL-511
ФЕРН01-04-034-01	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: комплект РЗС
ФЕРН01-04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAC
ФЕРН01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двухобмоточных REL-400
ФЕРН01-04-035-02	Терминал защиты трансформаторов: трехобмоточных REL-400
ФЕРН01-04-036-01	Щаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением выше 500 кВ: Ш-2101
ФЕРН01-04-036-02	Щаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением выше 500 кВ: Ш-2102
ФЕРН01-04-036-03	Щаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением выше 500 кВ: Ш-2103
ФЕРН01-04-036-04	Щаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением выше 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-1644-03
ФЕРН01-04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии
ФЕРН01-04-038-01	Реле дистанционной защиты: пусковое реле (комплект КРС-1)
ФЕРН01-04-038-02	Реле дистанционной защиты: первая и второй ступени (комплект КРС-2)
ФЕРН01-04-038-03	Реле дистанционной защиты: третья ступени (комплект КРС-3)
ФЕРН01-04-038-04	Реле дистанционной защиты: блокировка однофазного АПВ (комплект КРС-4)
ФЕРН01-04-038-05	Реле дистанционной защиты: ПЗ-233
ФЕРН01-04-038-06	Блок реле сигналов БРЗ
ФЕРН01-04-048-01	Устройство резервирования отключения выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех
ФЕРН01-04-048-02	Устройство резервирования отключения выключателя (УРОВ): при присоединении в схеме многоотопных
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 электроустановок на напряжение 750 кВ
ФЕРН01-04-048-06	Панель УРОВ: П-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
ФЕРН01-04-060-01	Защита с минимального напряжения с блокировкой по составлению обратной последовательности
ФЕРН01-04-060-02	Защита с фидер-реле: с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М
ФЕРН01-04-060-03	Защита с фидер-реле: РТФ-7/1, РТФ-7/2
ФЕРН01-04-060-04	Защита с фидер-реле: РТФ-8, РТФ-9
ФЕРН01-04-060-05	Защита с фидер-реле: РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13
ФЕРН01-04-061-01	Защита с реле: РМ02-2
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 ЕЛ-511 (Е-511)
ФЕРН01-04-062-01	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗГ-1, ЗЗГ-2
ФЕРН01-04-062-02	Защита от замыканий на "землю": с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3
ФЕРН01-04-062-03	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗМ-1
ФЕРН01-04-062-04	Защита от замыканий на "землю": в объеме статора с использованием трансформатора тока ТНПШ
ФЕРН01-04-063-01	Дуговая защита секций: комплексных распределительных устройств (КРУ)
ФЕРН01-04-063-02	Дуговая защита секций: комплексных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току
ФЕРН01-04-064-01	Устройство блокировки: при качании типа КРБ-125, КРБ-126
ФЕРН01-04-064-02	Устройство блокировки: при неустойчивости цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13
ФЕРН01-04-074-01	Премоупередиатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЗЛ
ФЕРН01-04-074-02	Премоупередиатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЗ, ПБЗ-90, ПБЗ-90М, ПБЗ-90М1
ФЕРН01-04-075-01	Высокочастотный канал одного полюсника защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: без ответвлений
ФЕРН01-04-075-02	Высокочастотный канал одного полюсника защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: с ответвлениями
ФЕРН01-04-076-01	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АПЛА-В, передатчик
ФЕРН01-04-076-02	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АПЛА-В, приемник
ФЕРН01-04-077-01	Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 500 кВ
ФЕРН01-05-001-01	Регулятор возбуждения: синхронного генератора напряжением до 1 кВ
ФЕРН01-05-001-02	Регулятор возбуждения: двухступенчатый электроавтоматический
ФЕРН01-05-001-03	Регулятор возбуждения: двухступенчатый полупроводниковый
ФЕРН01-05-001-04	Регулятор возбуждения: двухступенчатый полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях
ФЕРН01-05-001-05	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД 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: релевно-контактных
ФЕРН01-05-003-02	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: бесконтактных электромагнитных
ФЕРН01-05-003-03	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания
ФЕРН01-05-004-01	Устройство автоматического ограничения: тока или напряжения ротора
ФЕРН01-05-004-02	Устройство автоматического ограничения: тока и интегрально-выдержкой времени
ФЕРН01-05-004-03	Устройство автоматического ограничения: минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины

ФЕРН01-05-004-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности
ФЕРН01-05-010-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа ЭПО
ФЕРН01-05-010-02	Устройство автоматического осциллографирования: без записи предаварийного режима
ФЕРН01-05-010-03	Устройство автоматического осциллографирования: с записью предаварийного режима (магнитограф)
ФЕРН01-05-011-01	Панель автоматического пуска: аварийного осциллографа ПДЗ-0301
ФЕРН01-05-011-02	Панель автоматического пуска: осциллографа ЭПО-1077
ФЕРН01-05-012-01	Устройство АПВ: ПДЗ-2004
ФЕРН01-05-012-02	Устройство АПВ: с использованием механических систем, встроены в привод
ФЕРН01-05-012-03	Устройство АПВ: быстродействующее (БАПВ)
ФЕРН01-05-012-04	Панель защиты АПВ-503
ФЕРН01-05-013-01	Устройство трехфазное ТАЛВ: однократного действия
ФЕРН01-05-013-02	Устройство трехфазное ТАЛВ: двукратного действия
ФЕРН01-05-013-03	Устройство трехфазное ТАЛВ: несинхронное (с контролем напряжения) линии
ФЕРН01-05-013-04	Устройство трехфазное ТАЛВ: с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии
ФЕРН01-05-013-05	Устройство трехфазное ТАЛВ: с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии
ФЕРН01-05-014-01	Устройство САПВ на элементарных реле
ФЕРН01-05-015-01	Устройство АВР: со схемой восстановления напряжения
ФЕРН01-05-016-01	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 1 шт.
ФЕРН01-05-016-02	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт.
ФЕРН01-05-016-03	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: до 4 шт.
ФЕРН01-05-017-01	Устройство АВР электродвигателей: 1 шт.
ФЕРН01-05-017-02	Устройство АВР электродвигателей: 2 шт.
ФЕРН01-05-017-03	Устройство АВР электродвигателей: до 4 шт.
ФЕРН01-05-018-01	Устройство АВР: с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами
ФЕРН01-05-019-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии
ФЕРН01-05-020-01	Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины: без искровых промежутков
ФЕРН01-05-020-02	Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины: с искровыми промежутками
ФЕРН01-05-021-01	Устройство фиксации: оплошности на выключателях, фиксации действия САПВ и БАПВ
ФЕРН01-05-021-02	Устройство фиксации: оплошности одной из параллельных линий по разности токов
ФЕРН01-05-021-03	Устройство фиксации: аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности
ФЕРН01-05-021-04	Устройство фиксации: тексты короткого замыкания
ФЕРН01-05-021-05	Устройство фиксации: разности фаз напряжения и скорости ее изменения
ФЕРН01-05-021-06	Устройство фиксации: образцы линии электропередачи по разности активных мощностей
ФЕРН01-05-022-01	Устройство фиксации: образцы линии электропередачи по сбросу активной мощности
ФЕРН01-05-022-02	Устройство: измерения и фиксации частоты в энергосистемах
ФЕРН01-05-022-03	Устройство: автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЗ-2601
ФЕРН01-05-022-04	Автоматическое изменение частоты генератора по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЗ-2602
ФЕРН01-05-023-01	Устройство АЧР: без последующего АПВ для одной энергии
ФЕРН01-05-023-02	Устройство АЧР: с последующим АПВ после восстановления частоты
ФЕРН01-05-024-01	Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней контроля до 4
ФЕРН01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИПА
ФЕРН01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП
ФЕРН01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения
ФЕРН01-05-026-01	Щаф автоматического повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2101
ФЕРН01-05-026-02	Щаф автоматического повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2102
ФЕРН01-05-026-03	Щаф автоматического повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2103
ФЕРН01-05-026-04	Щаф автоматического повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШП 2104
ФЕРН01-05-026-05	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2101
ФЕРН01-05-026-06	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2102
ФЕРН01-05-026-07	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2103
ФЕРН01-05-026-08	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2104
ФЕРН01-05-026-09	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561
ФЕРН01-05-027-01	Устройство синхронизации: ручное
ФЕРН01-05-027-02	Устройство синхронизации: полуавтоматическое
ФЕРН01-05-027-03	Устройство синхронизации: автоматическое с самосинхронизацией
ФЕРН01-05-027-04	Устройство синхронизации: автоматическое
ФЕРН01-05-027-05	Устройство синхронизации: микропроцессорное программируемое АС-М
ФЕРН01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного пункта управления
ФЕРН01-05-028-01	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей
ФЕРН01-05-028-02	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов
ФЕРН01-05-028-03	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов СРАУ341С
ФЕРН01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей
ФЕРН01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс
ФЕРН01-05-029-01	Устройство АПАХ основное: с количеством ступеней: до 2
ФЕРН01-05-029-02	Устройство АПАХ основное: с количеством ступеней: 3
ФЕРН01-05-029-03	Устройство АПАХ основное: с количеством ступеней: с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода
ФЕРН01-05-029-04	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ
ФЕРН01-05-030-01	Устройство отключения генераторов: при опускании деления станции
ФЕРН01-05-030-02	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором
ФЕРН01-05-030-03	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором
ФЕРН01-05-030-04	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором
ФЕРН01-05-030-05	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ФЕРН01-05-030-06	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ФЕРН01-05-030-07	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ФЕРН01-05-030-08	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ФЕРН01-05-030-09	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ФЕРН01-05-030-10	Устройство дилитальной разгрузки тепловых турбин: одного блока
ФЕРН01-05-030-11	Устройство обратной разгрузки тепловых турбин
ФЕРН01-05-030-12	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования
ФЕРН01-05-040-01	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений: 2
ФЕРН01-05-040-02	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений: 3
ФЕРН01-05-040-03	Устройство формирования пропускной емкости компенсации и отключения шунтирующих реакторов
ФЕРН01-05-041-01	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: одноступенчатое
ФЕРН01-05-041-02	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: двухступенчатое
ФЕРН01-05-041-03	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: многоступенчатое
ФЕРН01-05-041-04	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: с автоматической перестройкой алгоритма
ФЕРН01-05-041-05	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: с учетом деления энергосистемы
ФЕРН01-06-001-01	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора
ФЕРН01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной трансформации
ФЕРН01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной и зарядной трансформации
ФЕРН01-06-003-01	Устройство выпрямительное: с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью: до 20 кВт
ФЕРН01-06-003-02	Устройство выпрямительное: с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью: до 50 кВт
ФЕРН01-06-003-03	Устройство подзарядки дополнительных элементов аккумуляторных батарей
ФЕРН01-06-003-04	Устройство обратного тока
ФЕРН01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты: ток до 0,25 кВт
ФЕРН01-06-010-02	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВт: без стабилизации выходного напряжения
ФЕРН01-06-010-03	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВт: со стабилизацией выходного напряжения
ФЕРН01-06-011-01	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитного привода высоковольтных выключателей: без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации
ФЕРН01-06-011-02	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитного привода высоковольтных выключателей: с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации
ФЕРН01-06-011-03	Устройство комплектное для питания цепей электромагнитного привода высоковольтных выключателей: с устройствами мониторинга энергии
ФЕРН01-06-011-04	Устройство комплектное для питания цепей защиты, управления и сигнализации от встроенной аккумуляторной батареи с устройством автоматического зарядки и питания электромагнитных приводов от выпрямителей
ФЕРН01-06-012-01	Устройство мигающего света автономное
ФЕРН01-06-020-01	Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжением до 11 кВ
ФЕРН01-06-020-02	Вторичной цепи: группы из трех однофазных трансформаторов напряжением до 11 кВ
ФЕРН01-06-020-03	Вторичной цепи: трансформатора напряжения трехфазного
ФЕРН01-06-021-01	Схема развозки трехфазной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2
ФЕРН01-06-021-02	Схема развозки трехфазной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) высыл
ФЕРН01-06-022-01	Схема резервирования питания трехфазной системы от другого источника питания: с устройством: ручного переключения
ФЕРН01-06-022-02	Схема резервирования питания трехфазной системы от другого источника питания: с устройством: ручного переключения
ФЕРН01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения и переменного или выпрямленного оперативного тока
ФЕРН01-07-001-01	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением до 1 кВ
ФЕРН01-07-001-02	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт
ФЕРН01-07-001-03	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт
ФЕРН01-07-001-04	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт
ФЕРН01-07-001-05	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт
ФЕРН01-07-001-06	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт
ФЕРН01-07-002-01	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью до 300 кВт
ФЕРН01-07-002-02	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт
ФЕРН01-07-002-03	Электродвигатель синхронный, напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 300 кВт
ФЕРН01-07-002-04	Электродвигатель синхронный, напряжением: свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт
ФЕРН01-07-003-01	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 240 В, мощностью до 200 кВт
ФЕРН01-07-003-02	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В, мощностью свыше 200 кВт
ФЕРН01-07-003-03	Электрическая машина постоянного тока напряжением: свыше 440 кВт
ФЕРН01-07-004-01	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: однофазный
ФЕРН01-07-005-01	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: коллекторный
ФЕРН01-08-001-01	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: шаговый
ФЕРН01-08-001-02	Преобразователь диодный, ток: до 10 А
ФЕРН01-08-001-03	Преобразователь диодный, ток: до 1000 А
ФЕРН01-08-001-04	Преобразователь диодный, ток: до 5000 А
ФЕРН01-08-001-05	Преобразователь диодный, ток: до 15000 А
ФЕРН01-08-001-06	Преобразователь диодный, ток: до 30000 А
ФЕРН01-08-001-07	Преобразователь диодный, ток: до 50000 А
ФЕРН01-08-010-01	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: однофазное
ФЕРН01-08-010-02	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное отключающее с общей коммутацией
ФЕРН01-08-010-03	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное отключающее с полюсной коммутацией
ФЕРН01-08-010-04	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ: трехфазное переключающее
ФЕРН01-08-011-01	Тиристорная станция управления: неревверсивная
ФЕРН01-08-011-02	Тиристорная станция управления: реверсивная
ФЕРН01-08-011-03	Тиристорная станция управления: неревверсивная с динамическим торможением
ФЕРН01-08-011-04	Тиристорная станция управления: реверсивная с динамическим торможением
ФЕРН01-08-020-01	Тиристорный преобразователь неревверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А
ФЕРН01-08-020-02	Тиристорный преобразователь неревверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 100 А
ФЕРН01-08-020-03	Тиристорный преобразователь неревверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 1000 А
ФЕРН01-08-020-04	Тиристорный преобразователь неревверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 5000 А
ФЕРН01-08-020-05	Тиристорный преобразователь неревверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 15000 А
ФЕРН01-08-021-01	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 25 А
ФЕРН01-08-021-02	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 100 А
ФЕРН01-08-021-03	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 1000 А
ФЕРН01-08-021-04	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 5000 А
ФЕРН01-08-021-05	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток: до 15000 А
ФЕРН01-08-022-01	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухфазный, ток до 200 А
ФЕРН01-08-022-02	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухфазный, ток до 600 А
ФЕРН01-08-022-03	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ двухфазный, ток до 1000 А
ФЕРН01-08-022-04	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А
ФЕРН01-08-022-05	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А
ФЕРН01-08-022-06	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А
ФЕРН01-08-022-07	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухфазный, мощность до 1000 кВт
ФЕРН01-08-022-08	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухфазный, мощность до 6300 кВт
ФЕРН01-08-022-09	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухфазный, мощность до 12500 кВт
ФЕРН01-08-022-10	Тиристорный преобразователь частоты напряжением: свыше 1 кВ двухфазный, мощность до 25000 кВт
ФЕРН01-08-023-01	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 15 А
ФЕРН01-08-023-02	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 200 А
ФЕРН01-08-023-03	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 600 А
ФЕРН01-08-023-04	Инвертор тока или напряжения автономный, ток: до 1000 А

ЕРНД-09-03-01	Преобразователь широко-полосный
ЕРНД-09-03-01	Преобразовать с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: одноконтный, ток до 100 А
ЕРНД-09-03-02	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: одноконтный, ток до 100 А
ЕРНД-09-03-03	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: одноконтный, ток до 200 А
ЕРНД-09-03-04	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухконтный, ток до 10 А
ЕРНД-09-03-05	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухконтный, ток до 100 А
ЕРНД-09-03-06	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухконтный, ток до 200 А
ЕРНД-09-03-02	Установка с ламповыми генераторами мощность: до 10 кВт
ЕРНД-09-03-02	Установка с ламповыми генераторами мощность: до 500 кВт
ЕРНД-09-03-01	Конденсор статический напряжением до 1 кВ; однофазный
ЕРНД-09-03-02	Конденсор статический напряжением до 1 кВ; трехфазный
ЕРНД-09-03-03	Конденсор статический однофазный напряжением: до 10 кВ
ЕРНД-09-03-04	Конденсор статический однофазный напряжением: до 35 кВ
ЕРНД-09-03-05	Конденсор статический однофазный напряжением: до 110 кВ
ЕРНД-09-00-01	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2
ЕРНД-09-00-02	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5
ЕРНД-09-00-03	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 10
ЕРНД-09-00-04	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 15
ЕРНД-09-00-05	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 30
ЕРНД-09-00-06	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 50
ЕРНД-09-00-01	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 3
ЕРНД-09-00-02	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 10
ЕРНД-09-00-03	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки
ЕРНД-09-00-04	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 3
ЕРНД-09-00-05	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 10
ЕРНД-09-00-06	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки
ЕРНД-09-00-07	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 5
ЕРНД-09-00-08	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 15
ЕРНД-09-00-09	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 без органов настройки
ЕРНД-09-00-10	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 5
ЕРНД-09-00-11	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 15
ЕРНД-09-00-12	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 5
ЕРНД-09-00-13	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 10
ЕРНД-09-00-01	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки
ЕРНД-09-00-02	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 2
ЕРНД-09-00-03	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 10
ЕРНД-09-00-04	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки
ЕРНД-09-00-05	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 2
ЕРНД-09-00-06	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 10
ЕРНД-09-00-07	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 без органов настройки
ЕРНД-09-00-08	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 2
ЕРНД-09-00-09	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 10
ЕРНД-09-00-10	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 без органов настройки
ЕРНД-09-00-11	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки до 2
ЕРНД-09-00-12	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки до 10
ЕРНД-09-00-01	Функциональная группа управления релейно-контакторной с общим числом внешних биоворонных связей: до 3
ЕРНД-09-00-02	Функциональная группа управления релейно-контакторной с общим числом внешних биоворонных связей: до 10
ЕРНД-09-00-03	Функциональная группа управления релейно-контакторной с общим числом внешних биоворонных связей: до 20
ЕРНД-09-00-04	Функциональная группа управления релейно-контакторной с общим числом внешних биоворонных связей: до 30
ЕРНД-09-00-05	Функциональная группа управления релейно-контакторной с общим числом внешних биоворонных связей: до 50
ЕРНД-09-00-06	Функциональная группа управления релейно-контакторной с общим числом внешних биоворонных связей: до 100
ЕРНД-09-00-07	Функциональная группа управления релейно-контакторной с общим числом внешних биоворонных связей: до 200
ЕРНД-09-00-08	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 3
ЕРНД-09-00-09	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 5
ЕРНД-09-00-10	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 10
ЕРНД-09-00-11	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 20
ЕРНД-09-00-12	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 30
ЕРНД-09-00-13	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 50
ЕРНД-09-00-14	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 100
ЕРНД-09-00-15	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 5
ЕРНД-09-00-16	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 10
ЕРНД-09-00-17	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 20
ЕРНД-09-00-18	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 30
ЕРНД-09-00-19	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 50
ЕРНД-09-00-20	Контроль систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 5
ЕРНД-09-00-21	Контроль систем автоматического регулирования параметров: до 5 с числом органов настройки до 10
ЕРНД-09-00-22	Контроль систем автоматического регулирования параметров: до 10 с числом органов настройки до 20
ЕРНД-09-00-23	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов
ЕРНД-09-00-24	Схема образования участка оптимизации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)
ЕРНД-09-00-25	Мнемосхема цепи диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 50
ЕРНД-09-00-26	Мнемосхема цепи диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 100
ЕРНД-09-00-27	Мнемосхема цепи диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 200
ЕРНД-09-00-28	Мнемосхема цепи диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-09-00-03
ЕРНД-09-00-29	Схема контроля целостности электрической сети с помощью электроизмерительных приборов
ЕРНД-09-00-30	Поиск и определение места повреждения кабеля с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов
ЕРНД-09-00-31	Поиск и определение места повреждения кабеля с проемом, длиной кабеля: до 500 м
ЕРНД-09-00-32	Поиск и определение места повреждения кабеля с про

ФЕР03-01-002-02	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: более № 25	
ФЕР03-01-002-13	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	
ФЕР03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	
ФЕР03-01-002-15	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 20	
ФЕР03-01-002-16	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 26	
ФЕР03-01-002-17	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: более № 26	
ФЕР03-01-002-18	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 10	
ФЕР03-01-002-19	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 15	
ФЕР03-01-002-20	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 20	
ФЕР03-01-002-21	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 32	
ФЕР03-01-003-01	Эжектор низкого давления с вентиляторами побуждением: до № 30	
ФЕР03-01-003-02	Эжектор низкого давления с вентиляторами побуждением: до № 54	
ФЕР03-01-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением скатым воздухом или паром	
ФЕР03-01-004-01	Установка теплообменника с количеством нагревателей: 1	
ФЕР03-01-004-02	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 3	
ФЕР03-01-004-03	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 12	
ФЕР03-01-004-04	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 20	
ФЕР03-01-004-05	Установка теплообменника с количеством нагревателей: более 20	
ФЕР03-01-005-01	Теплообменник-утилизатор регенеративный или рекуперативный	
ФЕР03-01-006-01	Патрубок дурирующий или эжектор	
ФЕР03-01-007-01	Защеса воздушно-тепловая (регулируемая)	
ФЕР03-01-008-01	Камера оросительная, работающая по абразитическому процессу	
ФЕР03-01-009-01	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте	
ФЕР03-01-009-02	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах	
ФЕР03-01-010-01	Увлажнитель воздуха паровой	
ФЕР03-01-010-02	Парогенератор для увлажнения воздуха	
ФЕР03-01-011-01	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом	
ФЕР03-01-011-02	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим приводом	
ФЕР03-01-011-03	Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха	
ФЕР03-01-011-04	Регулировочно-запорное устройство: клапан избыточного давления	
ФЕР03-01-011-05	Регулировочно-запорное устройство: клапан обратный	
ФЕР03-01-011-06	Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий	
ФЕР03-01-011-07	Регулировочно-запорное устройство: аппарат направляющий	
ФЕР03-01-011-08	Регулировочно-запорное устройство: гидроарматура в комплекте с насосом	
ФЕР03-01-011-09	Регулировочно-запорное устройство: муфта сальниковая/индукционная (без электрической части)	
ФЕР03-01-011-10	Регулировочно-запорное устройство: гермоклапан с ручным или электрическим приводом	
ФЕР03-01-011-11	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	
ФЕР03-01-011-12	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10	
ФЕР03-01-011-13	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15	
ФЕР03-01-011-14	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20	
ФЕР03-01-011-15	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 25	
ФЕР03-01-011-16	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 30	
ФЕР03-01-011-17	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 50	
ФЕР03-01-011-18	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 75	
ФЕР03-01-011-19	За каждое дополнительное сечение в сети свыше 75 добавлять в расценке 03-01-022-07	
ФЕР03-01-022-01	Фильтр рамный и и-е-б-а-в-а-в-а-в (материал, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве иеев: 1	
ФЕР03-01-022-02	Фильтр рамный и и-е-б-а-в-а-в-а-в (материал, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве иеев: до 8	
ФЕР03-01-022-03	Фильтр рамный и и-е-б-а-в-а-в-а-в (материал, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве иеев: до 12	
ФЕР03-01-022-04	Фильтр рамный и и-е-б-а-в-а-в-а-в (материал, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве иеев: до 24	
ФЕР03-01-022-05	Фильтр рамный и и-е-б-а-в-а-в-а-в (материал, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве иеев: до 48	
ФЕР03-01-022-06	Фильтр рамный и и-е-б-а-в-а-в-а-в (материал, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве иеев: до 96	
ФЕР03-01-022-07	Фильтр рамный и и-е-б-а-в-а-в-а-в (материал, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве иеев: более 96	
ФЕР03-01-029-01	Фильтр: масляный, самоочищающийся или ручной	
ФЕР03-01-029-02	Фильтр: ручной	
ФЕР03-01-029-03	Фильтр: из обменного материала	
ФЕР03-01-030-01	Циклон	
ФЕР03-01-031-01	Циклон с одной камерой, циклон-промыватель, сруббер, абсорбер, адсорбер и др.	
ФЕР03-01-032-01	Агрегат индивидуальный обесшумляющий	
ФЕР03-01-033-01	Пылесосистема пылесос	
ФЕР03-01-033-02	Газоиспользательная скоростная (сруббер Вентури)	
ФЕР03-01-034-01	Агрегат мойки газосистемный ударно-отсосной действия	
ФЕР03-01-034-02	Пылесоситель ПМВ или гидрофильтр	
ФЕР03-01-034-03	Пылесоситель "Ротационный"	
ФЕР03-01-035-01	Электрофильтр (без электрической части)	
ФЕР03-01-041-01	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	
ФЕР03-01-041-02	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	
ФЕР03-01-041-03	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м2	
ФЕР03-01-041-04	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	
ФЕР03-01-041-05	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	
ФЕР03-01-041-06	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	
ФЕР03-01-041-07	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м2	
ФЕР03-01-041-08	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	
ФЕР03-01-041-09	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	
ФЕР03-01-041-10	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	
ФЕР03-01-041-11	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м2	
ФЕР03-01-041-12	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	
ФЕР03-01-041-13	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	
ФЕР03-01-041-14	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	
ФЕР03-01-041-15	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м2	
ФЕР03-01-041-16	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	
ФЕР03-01-041-17	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 120 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	
ФЕР03-01-041-18	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 120 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	
ФЕР03-01-041-19	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 120 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м2	
ФЕР03-01-041-20	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 120 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м2	
ФЕР03-01-045-01	Система воздушораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоораспределителей): до 10	
ФЕР03-01-045-02	Система воздушораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоораспределителей): до 20	
ФЕР03-01-045-03	Система воздушораспределения в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадков (воздухоораспределителей): до 30	
ФЕР03-01-045-04	За каждый рассредоточенный приточный насадок свыше 30 добавлять в расценке 03-01-045-04	
ФЕР03-01-050-01	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 6	
ФЕР03-01-050-02	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 12	
ФЕР03-01-050-03	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 16	
ФЕР03-01-050-04	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 25	
ФЕР03-01-050-05	Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: более 25	
ФЕР03-01-051-01	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 6	
ФЕР03-01-051-02	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 10	
ФЕР03-01-051-03	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 16	
ФЕР03-01-051-04	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 25	
ФЕР03-01-051-05	Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: более 25	
ФЕР03-01-055-01	Определение амплитуд виброперемещения (виброскорость, виброускорение), виброизолированных вентиляторных установок и разработка мероприятий по уменьшению их значений до допустимого предела	
ФЕР03-01-060-01	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-02	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале до 5	
ФЕР03-01-060-03	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 10 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-04	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-05	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале до 5	
ФЕР03-01-060-06	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 40 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-07	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-08	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале до 5	
ФЕР03-01-060-09	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 100 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-10	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-11	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале до 5	
ФЕР03-01-060-12	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 200 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-13	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-060-14	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале до 5	
ФЕР03-01-060-15	Система кондиционирования воздуха центральная с номинальной подачей по воздуху: до 300 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных установок в машинном зале более 5	
ФЕР03-01-065-01	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	
ФЕР03-01-065-02	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	
ФЕР03-01-065-03	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 3,5 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	
ФЕР03-01-065-04	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	
ФЕР03-01-065-05	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	
ФЕР03-01-065-06	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	
ФЕР03-01-065-07	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	
ФЕР03-01-065-08	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5	
ФЕР03-01-065-09	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м3/ч: до 8 тыс. м3/ч, при количестве одноконтурных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5	
ФЕР03-01-065-10	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве одноконтурных кондиционеров в одном помещении: до 5	
ФЕР03-01-065-11	Кондиционер местный автономный шкафного типа со встроенной холодильной машиной, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве одноконтурных кондиционеров в одном помещении: более 5	
ФЕР03-01-065-12	Установка местного дуновения с пневматическими форсунками при числе форсунок до 40 шт.	
ФЕР03-01-065-13	Шахта вытяжная с естественной тягой или дымососом	
ФЕР03-01-065-14	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 4-8	
ФЕР03-01-065-15	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 10	
ФЕР03-01-065-16	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 12	
ФЕР03-01-065-17	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 16	
ФЕР03-01-065-18	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 18	
ФЕР03-01-065-19	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 20	
ФЕР03-01-065-20	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: № 25	
ФЕР03-01-065-21	Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: более № 25	
ФЕР03-01-065-22	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 8	
ФЕР03-01-065-23	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 16	
ФЕР03-01-065-24	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 25	
ФЕР03-01-065-25	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: более № 25	
ФЕР03-01-065-26	Вентилятор осевой (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	
ФЕР03-01-065-27	Вентилятор осевой (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10	
ФЕР03-01-065-28	Вентилятор осевой (центробежный), диаметральный или крышный: до № 20	
ФЕР03-01-065-29	Вентилятор осевой (центробежный), диаметральный или крышный: до № 26	
ФЕР03-01-065-30	Вентилятор осевой (центробежный), диаметральный или крышный: более № 26	
ФЕР03-01-065-31	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до №10	
ФЕР03-01-065-32	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до №15	
ФЕР03-01-065-33	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до №20	
ФЕР03-01-065-34	Вентилятор высокого давления с устройством регулирования подачи: до №32	
ФЕР03-01-065-35	Эжектор низкого давления с вентиляторами побуждением до № 30	
ФЕР03-01-065-36	Эжектор низкого давления с вентиляторами побуждением до № 54	
ФЕР03-01-065-37	Эжектор высокого давления с побуждением скатым воздухом или паром	
ФЕР03-01-065-38	Установка теплообменника с количеством нагревателей: 1	
ФЕР03-01-065-39	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 3	
ФЕР03-01-065-40	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 12	
ФЕР03-01-065-41	Установка теплообменника с количеством нагревателей: до 20	
ФЕР03-01-065-42	Установка теплообменника с количеством нагревателей: более 20	
ФЕР03-01-065-43	Теплообменник-утилизатор: регенеративный	
ФЕР03-01-065-44	Теплообменник-утилизатор: рекуперативный	
ФЕР03-01-065-45	Патрубок дурирующий или эжектор	
ФЕР03-01-065-46	Защеса воздушно-тепловая (регулируемая)	
ФЕР03-01-065-47	Камера оросительная, работающая по абразитическому процессу, оборудованная увлажнителями	
ФЕР03-01-065-48	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте	
ФЕР03-01-065-49	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах	
ФЕР03-01-065-50	Увлажнитель воздуха паровой	
ФЕР03-01-065-51	Парогенератор для увлажнения воздуха	
ФЕР03-01-065-52	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	
ФЕР03-01-065-53	Регулировочно-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	
ФЕР03-01-065-54	Регулировочно-запорное устройство: регулятор расхода воздуха	

[illegible]

ска - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 40 м
реба - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 50 м
реба - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 60 м

мм, длина: до 10 м
мм, длина: до 20 м
мм, длина: до 30 м
мм, длина: до 40 м
мм, длина: до 50 м
мм, длина: до 60 м

мм, длина: до 10 м
мм, длина: до 20 м
мм, длина: до 30 м
мм, длина: до 40 м
мм, длина: до 50 м
мм, длина: до 60 м

длина: до 10 м
длина: до 20 м
длина: до 30 м
длина: до 40 м
длина: до 50 м
длина: до 60 м

: 15 град. (основной измеритель)

е)
ее 15 град. (основной измеритель)

ость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; ширина ковша - 200, 250, 320 мм; высота: до 6,2 м
ость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; ширина ковшей - 200, 250, 320 мм; высота: до 9,4 м
ость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; ширина ковшей - 200, 250, 320 мм; высота: до 12,7 м

орость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм; высота: до 6,2 м
орость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм; высота: до 9,4 м
орость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм; высота: до 12,7 м

сть движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 6,2 м
сть движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 9,4 м
сть движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 12,7 м

ная и конечная обводная
рованная
внизизированная
анизированная
но-натяжная высотой 70 м
чная обводная высотой до 160 м

жидкая
арная (конечная)
й до 50 м
й выше 50 м

астком длиной 1000 м, заканчивающемся натяжной участок

ать к расценке 04-03-012

аботы
оты
оты
ты

масса 23,5 т

а за цикл 2500 см³, масса 28,9 т
на за цикл 5000 см³, масса

не между центрами 710 мм
между центрами 710 мм
между центрами 750 мм
между центрами 750 мм
между центрами 500 мм
между центрами 1000 мм
ой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1000-1400 мм
не между центрами 1400 мм

мм, расстояние между центрами 710 мм
20-400 мм, расстояние между центрами 500-750 мм
0, 500 мм

сота обрабатываемого изделия 1000 мм
большая высота обрабатываемого изделия 1000 мм
сота обрабатываемого изделия 1000 мм
сота обрабатываемого изделия 1000 мм
мм

длина 700-500 мм

ности стола 320х1250; 400х1600 мм

ь стола 200х500; 250х630 мм

рабочей поверхности стола 1600х1800 мм

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ФЕР09-02-035-03	Станок сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВБ-1А, 01; СГВБ-3 присадочный
ФЕР09-02-035-04	Станок сверлильный для давления смачив, тип СГБ-С
ФЕР09-02-035-05	Станок: цетно-добынный с автоподачей, тип ДД-4
ФЕР09-02-035-06	Станок: сверлильно-присадочный, тип ДОВЕ/ВХ1
ФЕР09-02-040-01	Станок токарный: с автоподачей, тип ТС63
ФЕР09-02-040-02	Станок токарный: круглошпиндельный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип КПА50-1
ФЕР09-02-045-01	Станок шлифовальный: трехшпиндельный, тип ШЛПС-11
ФЕР09-02-045-02	Станок шлифовальный: трехшпиндельный, тип ШЛПС-12
ФЕР09-02-045-03	Станок шлифовальный: ленточный автоматический, тип ХР/НК "Хампель"; ВА2 "Хесеман"
ФЕР09-02-045-04	Станок шлифовальный: двухшпиндельный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 "Хесеман"
ФЕР09-02-046-01	Станок шлифовальный, тип: ШЛ-2112-3 трехшпиндельный
ФЕР09-02-046-02	Станок шлифовальный, тип: ШЛ ДБ-5 комбинированный; ШЛ-2В-2 для лакокрасочных покрытий
ФЕР09-02-046-03	Станок шлифовальный, тип: ЕР-3 "Пауль-Эрнс" валцовый
ФЕР09-02-046-04	Станок шлифовальный, тип: ТВ0-64-2 "Раума-Реполо" двухсторонний
ФЕР09-02-047-01	Автомат шлифовальный, тип: FGA4 "Хесеман" для особо тонкой шлифовки
ФЕР09-02-047-02	Автомат шлифовальный, тип: LAG2 (ромеинотный); LAG2 "Хесеман" продольный
ФЕР09-02-047-03	Автомат шлифовальный, тип: KS A2-8 "Хесеман"; KS A4 N "Хесеман" перекрестного шлифования
ФЕР09-02-052-01	Станок клеенопосадочный с дезагрегирующими роликами, тип КВР-1; КВ14-1; КВ18-1; ДОВС-130
ФЕР09-02-053-01	Пресс гидравлический горючий, тип: ДА7441 12-этажный
ФЕР09-02-053-02	Пресс гидравлический горючий, тип: ДА7443 11-этажный
ФЕР09-02-053-03	Пресс гидравлический горючий, тип: ДА7446 12-этажный
ФЕР09-02-053-04	Пресс гидравлический горючий, тип: ДА747 20-этажный
ФЕР09-02-053-05	Пресс гидравлический горючий, тип: ДО336А 12-этажный
ФЕР09-02-053-06	Пресс гидравлический, тип: ДА4436 10-этажный
ФЕР09-02-053-07	Пресс гидравлический, тип: ДА4438 20-этажный
ФЕР09-02-053-08	Пресс гидравлический, тип: DONN-50
ФЕР09-02-053-09	Пресс гидравлический, тип: П783 1-этажный
ФЕР09-03-001-01	Линия раскрой досок: необраны, тип ОК201С1
ФЕР09-03-001-02	Линия раскрой досок: необраны, тип ОК202С1
ФЕР09-03-002-01	Линия: сращивания брусков по длине, тип ОК202
ФЕР09-03-002-02	Линия: профильной обработки и зашивки брусков, с программным управлением, тип ОК203
ФЕР09-03-002-03	Линия: обработки брусков и сборки створки, тип ОК209
ФЕР09-03-002-04	Линия: зашивки брусков коробов, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип ОК205М
ФЕР09-03-003-01	Линия изготовления раскладок и циталов
ФЕР09-03-004-01	Линия: сборки коробов оконных блоков с переплетами слепными, тип ОК206С
ФЕР09-03-004-02	Линия: сборки коробов оконных блоков с переплетами разделными, тип ОК206Р
ФЕР09-03-004-03	Линия: слепания коробов оконных блоков, тип ОК224Р
ФЕР09-03-005-01	Линия: поклейки внутренних створок, тип ОК213С1; наружных створок, тип ОК213С2; форточных створок, тип ОК213Р2
ФЕР09-03-005-02	Линия: обработки створок по наружному контуру, тип ОК 511
ФЕР09-03-005-03	Линия: обработки створок, тип 213 Р3
ФЕР09-03-006-01	Линия обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с переплетами: разделными, тип ОК212Р; слепными, тип ОК212С
ФЕР09-03-007-01	Линия отделки оконных блоков, тип ОК215
ФЕР09-03-007-02	Участок отделки и сборки оконных блоков, тип ОК217
ФЕР09-03-011-01	Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202
ФЕР09-03-012-01	Участок шлифовальный подгонки деталей (панелей), тип ДВ210Р
ФЕР09-03-013-01	Линия зашивки и установки приборов в бруски коробов деревянных блоков, тип ДВ205А
ФЕР09-03-014-01	Линия: сборки: коробов деревянных блоков, тип ДВ206
ФЕР09-03-014-02	Линия: сборки: деревянных полотен, тип ДВ215
ФЕР09-03-015-01	Линия: обработки кромок деревянных полотен, тип ДВ219
ФЕР09-03-015-02	Линия: облицовки дверных полотен, тип ДВ216
ФЕР09-03-015-03	Линия: облицовки кромок деревянных полотен, тип ДВ218
ФЕР09-03-016-01	Участок: калибровки дверных полотен, тип ДВ221
ФЕР09-03-016-02	Участок: шлифования дверных полотен, тип ДВ229
ФЕР09-03-016-03	Участок: изготовления шптов речного заполнителя, тип ДВ223
ФЕР09-03-017-01	Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А
ФЕР09-03-018-01	Линия изготовления сортового заполнителя, тип ДВ211
ФЕР09-03-023-01	Линия: обработки деталей в сборе шптов, тип П201
ФЕР09-03-023-02	Линия: обработки паркетных шптов, тип П202
ФЕР09-03-023-03	Линия: шлифования паркетных шптов, тип П203
ФЕР09-03-024-01	Линия обработки: реек, тип П701
ФЕР09-03-024-02	Линия обработки: планок, тип П702М
ФЕР09-03-025-01	Линия: сборки: паркетных досок, тип П705
ФЕР09-03-025-02	Линия: механической обработки паркетных досок, тип П706
ФЕР09-03-025-03	Линия: отделки паркетных досок, тип П708
ФЕР09-03-026-01	Участок: транспортировки и хранения панелей, тип П704М
ФЕР09-04-001-01	Камера лессосухильная подовой производительностью в условном материале: до 10000 м3
ФЕР09-04-001-02	Камера лессосухильная подовой производительностью в условном материале: до 20000 м3
ФЕР09-04-001-03	Камера лессосухильная подовой производительностью в условном материале: до 40000 м3
ФЕР09-04-002-01	Камера лессосухильная подовой производительностью в условном материале: до 80000 м3
ФЕР09-04-002-02	Камера лессосухильная периодического действия подовой производительностью в условном материале: до 2000 м3
ФЕР09-04-002-03	Камера лессосухильная периодического действия подовой производительностью в условном материале: до 3000 м3
ФЕР09-04-002-04	Камера лессосухильная периодического действия подовой производительностью в условном материале: до 5000 м3
ФЕР09-04-002-05	Камера лессосухильная периодического действия подовой производительностью в условном материале: до 10000 м3
ФЕР09-04-002-06	Камера лессосухильная периодического действия подовой производительностью в условном материале: до 15000 м3
ФЕР09-04-003-01	Камера сушительная для суши лакокрасочных покрытий, тип ДМ-20, фирмы "Эйземан"; СПКБ Ленинград
ФЕР09-04-003-02	Усушитель терморегулируемая для суши лакокрасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03
ФЕР09-2001 Часть 9	Сооружения водоснабжения и канализации
ФЕР09-01-001-01	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 1000 м3/сут
ФЕР09-01-001-02	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-001-03	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-001-04	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-001-05	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, злифтами, производительность до 1000 м3/сут
ФЕР09-01-001-06	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, злифтами, производительность до 2500 м3/сут
ФЕР09-01-001-07	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, злифтами, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-002-01	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-002-02	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-010-01	Микрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-010-02	Микрофильтр, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-010-03	Микрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-011-01	Сетя барабанная, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-011-02	Сетя барабанная, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕР09-01-011-03	Сетя барабанная, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-012-01	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-012-02	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-012-03	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-012-04	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-013-01	Смеситель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-013-02	Смеситель, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-013-03	Смеситель, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-013-04	Смеситель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-014-01	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-014-02	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-014-03	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-014-04	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-014-05	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-014-06	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-014-07	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-014-08	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-014-09	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 250000 м3/сут
ФЕР09-01-014-10	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 500000 м3/сут
ФЕР09-01-014-11	Камера хлороброобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 1000000 м3/сут
ФЕР09-01-015-01	Осветитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-015-02	Осветитель, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-015-03	Осветитель, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-015-04	Осветитель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-015-05	Осветитель, производительность: до 250000 м3/сут
ФЕР09-01-015-06	Осветитель, производительность: до 500000 м3/сут
ФЕР09-01-015-07	Осветитель, производительность: до 1000000 м3/сут
ФЕР09-01-015-08	Осветитель, производительность: до 2500000 м3/сут
ФЕР09-01-016-01	Осветитель со взвешиванием слоя осадка, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-016-02	Осветитель со взвешиванием слоя осадка, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-016-03	Осветитель со взвешиванием слоя осадка, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-025-01	Фильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-02	Фильтр, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-03	Фильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-025-04	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "жидкополимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-05	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "жидкополимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-06	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "жидкополимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-025-07	Осветитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-08	Осветитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-09	Осветитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-025-10	Осветитель нового поколения типа "Пульсар", осветитель-флюорисцент, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флюорисцентный осветитель и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-11	Осветитель нового поколения типа "Пульсар", осветитель-флюорисцент, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флюорисцентный осветитель и т.п., производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-12	Осветитель нового поколения типа "Пульсар", осветитель-флюорисцент, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флюорисцентный осветитель и т.п., производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-030-01	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 200 кг/сут
ФЕР09-01-030-02	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 500 кг/сут
ФЕР09-01-031-01	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 5 кг/ч
ФЕР09-01-031-02	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 25 кг/ч
ФЕР09-01-032-01	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 5 м3/ч
ФЕР09-01-032-02	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 10 м3/ч
ФЕР09-01-032-03	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 50 м3/ч
ФЕР09-01-032-04	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 100 м3/ч
ФЕР09-01-032-05	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 150 м3/ч
ФЕР09-01-032-06	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 2000 м3/ч
ФЕР09-01-033-01	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 200 кг/сут
ФЕР09-01-033-02	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 500 кг/сут
ФЕР09-01-033-03	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 1000 кг/сут
ФЕР09-01-034-01	Установка прямого электролиза типа "Титок", "Каскад" для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-034-02	Установка прямого электролиза типа "Титок", "Каскад" для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-042-01	Установка для фторирования воды: расходными складами, производительность по воде: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-042-02	Установка для фторирования воды: расходными складами, производительность по воде: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-043-01	Установка для приготовления раствора реагента вида: комоного (сернистый алюминий, хлорное сернистое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕР09-01-043-02	Установка для приготовления раствора реагента вида: комоного (сернистый алюминий, хлорное серниское железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 2000 кг/сут
ФЕР09-01-043-03	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕР09-01-043-04	Установка для приготовления раствора реагента вида: гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут
ФЕР09-01-043-05	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцийированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 250 кг/сут
ФЕР09-01-043-06	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцийированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 500 кг/сут
ФЕР09-01-043-07	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцийированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕР09-01-053-01	Градиентная вентиляторная секционная типа, производительность: до 5000 м3/сут
ФЕР09-01-053-02	Градиентная вентиляторная секционная типа, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-053-03	Градиентная вентиляторная секционная типа, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР09-01-060-01	Установка водохозяйственная компактная, производительность: до 100 м3/сут
ФЕР09-01-060-02	Установка водохозяйственная компактная, производительность: до 400 м3/сут

ФЕР109-01-066-01	Установка повторного использования воды, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕР109-01-066-02	Установка повторного использования воды, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕР109-02-001-01	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-001-02	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-001-03	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР109-02-001-04	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР109-02-001-05	Решетка дробилка, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-001-06	Решетка дробилка, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-001-07	Решетка дробилка, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-001-08	Решетка дробилка, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР109-02-001-09	Решетка с ручным удалением оброслов, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-001-10	Решетка с ручным удалением оброслов, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-001-11	Решетка с ручным удалением оброслов, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР109-02-002-01	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконувовитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-002-02	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконувовитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-002-03	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконувовитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-002-04	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконувовитель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР109-02-003-01	Осветитель-перепиыватель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-003-02	Осветитель-перепиыватель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-004-01	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-004-02	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-004-03	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-004-04	Электрофлотатор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-004-05	Электрофлотатор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-005-01	Отстойник вертикальный, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-005-02	Отстойник вертикальный, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-005-03	Отстойник вертикальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-005-04	Отстойник горизонтальный, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-005-05	Отстойник горизонтальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-005-06	Отстойник горизонтальный, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР109-02-005-07	Отстойник радиальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-005-08	Отстойник радиальный, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР109-02-005-09	Отстойник двухмаруый, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-005-10	Отстойник двухмаруый, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-005-11	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-005-12	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-005-13	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР109-02-006-01	Биоагулятор, преаратор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-006-02	Биоагулятор, преаратор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-006-03	Биоагулятор, преаратор, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-006-04	Биоагулятор, преаратор, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР109-02-016-01	Биофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-016-02	Биофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-016-03	Аэрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-016-04	Аэрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-017-01	Оксигенк, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-017-02	Оксигенк, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-017-03	Оксигенк, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-018-01	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-018-02	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-018-03	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-018-04	Аэротенк-высеситель, аэротенк-смеситель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-018-05	Аэротенк-высеситель, аэротенк-смеситель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-018-06	Аэротенк-высеситель, аэротенк-смеситель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-018-07	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-018-08	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-018-09	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-019-01	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-019-02	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-019-03	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР109-02-019-04	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР109-02-029-01	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БЮ, "Кристалл", производительность: до 50 м3/сут
ФЕР109-02-029-02	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БЮ, "Кристалл", производительность: до 100 м3/сут
ФЕР109-02-029-03	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БЮ, "Кристалл", производительность: до 200 м3/сут
ФЕР109-02-029-04	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Биофр", "Биокомпакт" и др., производительность: до 50 м3/сут
ФЕР109-02-029-05	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Биофр", "Биокомпакт" и др., производительность: до 100 м3/сут
ФЕР109-02-029-06	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Биофр", "Биокомпакт" и др., производительность: до 200 м3/сут
ФЕР109-02-035-01	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-035-02	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-035-03	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-042-01	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 1,6 м3/сут
ФЕР109-02-042-02	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 8 м3/сут
ФЕР109-02-042-03	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 50 м3/сут
ФЕР109-02-042-04	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 200 м3/сут
ФЕР109-02-050-01	Установка вакуум-насосная, производительность: до 1,6 м3/сут
ФЕР109-02-050-02	Установка вакуум-насосная, производительность: до 8 м3/сут
ФЕР109-02-050-03	Установка вакуум-насосная, производительность: до 50 м3/сут
ФЕР109-02-050-04	Установка вакуум-насосная, производительность: до 200 м3/сут
ФЕР109-02-060-01	Сушитель осадка, производительность: до 500 м3/сут
ФЕР109-02-060-02	Сушитель осадка, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕР109-02-060-03	Сушитель осадка, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР109-02-060-04	Отстойник-усреднитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-02-060-05	Отстойник-усреднитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-060-06	Отстойник-усреднитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР109-02-060-07	Илоуплотнитель, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕР109-02-060-08	Илоуплотнитель, производительность: до 5000 м3/сут
ФЕР109-02-061-01	Метантенк, объем: до 1000 м3
ФЕР109-02-061-02	Метантенк, объем: до 5000 м3
ФЕР109-02-062-01	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем: до 2000 м3
ФЕР109-02-062-02	Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем: до 10000 м3
ФЕР109-02-063-01	Буфер для песка, объем: до 5 м3
ФЕР109-02-064-01	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 10 т/сут
ФЕР109-02-064-02	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 50 т/сут
ФЕР109-02-064-03	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут
ФЕР109-02-064-04	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому веществу: до 50 т/сут
ФЕР109-02-065-01	Резервуар контактный
ФЕР109-02-066-01	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-02-066-02	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР109-02-066-03	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР109-02-066-04	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 80000 м3/сут
ФЕР109-02-066-05	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 500000 м3/сут
ФЕР109-02-066-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР109-03-001-01	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка; группа насосов одного назначения, производительность: до 1200 м3/сут
ФЕР109-03-001-02	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка; группа насосов одного назначения, производительность: до 12000 м3/сут
ФЕР109-03-001-03	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка; группа насосов одного назначения, производительность: до 120000 м3/сут
ФЕР109-03-001-04	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 25 кВт
ФЕР109-03-001-05	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 50 кВт
ФЕР109-03-001-06	Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей: до 100 кВт
ФЕР109-03-002-01	Установка подготовки фильтровального материала для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР109-03-002-02	Установка подготовки фильтровального материала для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР109-03-002-03	Установка подготовки фильтровального материала для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР109-03-002-04	Установка подготовки фильтровального материала для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР109-03-003-01	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 80 мм
ФЕР109-03-003-02	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 250 мм
ФЕР109-03-003-03	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 500 мм
ФЕР109-03-004-01	Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель
ФЕР109-03-005-01	Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршалла, водослив с тонкой стеной и т.л.)
ФЕР109-03-006-01	Сооружение повторного использования промышленной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕР109-03-006-02	Сооружение повторного использования промышленной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 2500 м3/сут
ФЕР109-03-006-03	Сооружение повторного использования промышленной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР109-03-007-01	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут
ФЕР109-03-007-02	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут
ФЕР109-03-007-03	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут
ФЕР109-03-007-04	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут
ФЕР109-03-007-05	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут
ФЕР109-03-007-06	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут
ФЕР109-03-020-01	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 10000 м3/сут
ФЕР109-03-020-02	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 50000 м3/сут
ФЕР109-03-020-03	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью: до 200000 м3/сут
ФЕР109-2001 Часть 16	
ФЕР116-01-001-01	Путевая автоматическая блокировка на перегоне
ФЕР116-01-001-02	Путевая: централизованная автоматическая блокировка
ФЕР116-01-001-03	Путевая: полуавтоматическая блокировка
ФЕР116-01-002-01	Путевая автоматическая блокировка на станции
ФЕР116-01-003-01	Линейные устройства
ФЕР116-01-003-02	Центральный пост
ФЕР116-01-004-01	Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100
ФЕР116-01-004-02	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с одним маневровым районом
ФЕР116-01-004-03	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с двумя маневровыми районами
ФЕР116-01-005-01	Электрическая централизация механизированных горю малой мощности: без автоматического ролупа составов
ФЕР116-01-005-02	Электрическая централизация механизированных горю малой мощности: с автоматическим заданием маршрута ролупа составов и контролем заполнения путей
ФЕР116-01-006-01	Автоматическая сигнализация на переездах: светофорная сигнализация
ФЕР116-01-006-02	Автоматическая сигнализация на переездах: с автоматическим шлагбаумом
ФЕР116-01-006-03	Устройства УП1
ФЕР116-01-007-01	Автоматическая охрана стрелок
ФЕР116-01-008-01	Устройства автоматического обнаружения перегрева буж в поездах
ФЕР116-01-009-01	Устройства дистанционного ограждения составов на станции
ФЕР116-01-010-01	Устройства оповещения о приближении поезда: на перегоне
ФЕР116-01-010-02	Устройства оповещения о приближении поезда: на станции
ФЕР116-01-010-03	Устройства оповещения о приближении поезда: в тоннеле
ФЕР116-01-011-01	Контрольно-габаритные устройства
ФЕР116-01-012-01	Питающая установка
ФЕР116-01-050-01	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с централизованным размещением аппаратуры
ФЕР116-01-050-02	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с децентрализованным размещением аппаратуры
ФЕР116-01-051-01	Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона
ФЕР116-01-052-01	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Линейная станция с автономным управлением
ФЕР116-01-052-03	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Центральный пост
ФЕР116-01-053-01	Микропроцессорный диспетчерский контроль: Линейные устройства
ФЕР116-01-053-02	Микропроцессорный диспетчерский контроль: центральный пост
ФЕР116-01-054-01	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на перегоне
ФЕР116-01-054-02	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на станции
ФЕР116-01-054-03	Система технического диагностирования и мониторинга: Центральный пост
ФЕР116-01-055-01	Электрическая централизация компьютерного типа МПЦ Еblotck-950
ФЕР116-01-055-02	Микропроцессорная централизация с релейным управлением напольными 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	Многозначная 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	-	25,74
ФЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	-	25,9
ФЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подлезде: 1	6,08	25,8
ФЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подлезде: 2	6,08	25,8
ФЕРмр01-01-002-03	Замена полиуретфы электродвигателя, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,8
ФЕРмр01-01-002-04	Замена полиуретфы электродвигателя, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,8
ФЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,84
ФЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,85
ФЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,84
ФЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,83
ФЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,84
ФЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,86
ФЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полиуретфы лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,84
ФЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полиуретфы лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,81
ФЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,73
ФЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,84
ФЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 1	6,08	25,84
ФЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подлезде: 2	6,08	25,83
ФЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	25,87
ФЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	25,83
ФЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	-	25,84
ФЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	-	25,82
ФЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	4,39	25,84
ФЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	4,39	25,85
ФЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	4,37	25,84
ФЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	4,37	25,84
ФЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	-	25,82
ФЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5,23	25,83
ФЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5,23	25,84
ФЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5,51	25,82
ФЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5,51	25,82
ФЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	25,86
ФЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	25,78
ФЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	4,22	25,82
ФЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	4,28	25,8
ФЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подлезде: 1	3,62	25,83
ФЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подлезде: 2, одиночная работа	3,62	25,83
ФЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подлезде: 2, парная работа	3,62	25,82
ФЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	-	25,78
ФЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подлезде: 1, одиночная работа	6,37	25,84
ФЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подлезде: 1, частотное регулирование	6,64	25,83
ФЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подлезде: 2, одиночная работа	6,37	25,84
ФЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подлезде: 2, частотное регулирование	6,64	25,83
ФЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подлезде: 2, парная работа	6,35	25,83
ФЕРмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	4,24	25,81
ФЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	-	25,76
ФЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	-	25,78
ФЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	-	25,75
ФЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	-	25,89
ФЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	-	25,75
ФЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	-	25,78
ФЕРмр01-01-009-01	Замена устройств стяжки канатов	-	25,83
ФЕРмр01-01-009-02	Замена устройств стяжки канатов	-	25,87
ФЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	3,26	25,89
ФЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	-	25,84
ФЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	25,89
ФЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,85
ФЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,82
ФЕРмр01-01-010-03	Замена устройств звукового, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,87
ФЕРмр01-01-010-04	Замена устройств звукового, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,87
ФЕРмр01-01-010-05	Замена устройств выпирмительного, работа лифта: одиночная	-	25,8
ФЕРмр01-01-010-06	Замена устройств выпирмительного, работа лифта: парная	-	25,76
ФЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	-	25,89
ФЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	-	25,84
ФЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,76
ФЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подлезде: 2, одиночная работа	-	25,78
ФЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подлезде: 2, парная работа	-	25,79
ФЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проводных на вводном устройстве, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,93
ФЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проводных на вводном устройстве, количество лифтов в подлезде: 2, одиночная работа	-	25,8
ФЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проводных на вводном устройстве, количество лифтов в подлезде: 2, парная работа	-	25,86
ФЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	-	25,8
ФЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	-	25,81
ФЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата выжигного, работа лифта: одиночная	-	25,79
ФЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата выжигного, работа лифта: парная	-	25,86
ФЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата прижигного, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,87
ФЕРмр01-01-012-04	Замена порога "Резерв"	-	25,84
ФЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подлезде: 1	-	25,84
ФЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подлезде: 2	-	25,87
ФЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	-	25,86
ФЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифта: одиночная	-	25,92
ФЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифта: парная	-	25,8
ФЕРмр01-01-016-01	Замена фондационч реверса	-	25,85
ФЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромеханика	-	25,79
ФЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	-	23,82
ФЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	-	25,81
ФЕРмр01-01-020-01	Замена стальной лист ограждения шахты, площадь, м2: св. 2	4,28	25,86
ФЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 2	3,52	25,81
ФЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	3,49	25,8
ФЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	-	25,33
ФЕРмр01-01-022-01	Замена приворного стока	4,24	25,78
ФЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	4,24	25,82
ФЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	4,26	25,84
ФЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	3,67	25,82
ФЕРмр01-01-025-01	Выверка трехлучевого балансира кабины: сбалансирован	-	25,83
ФЕРмр01-01-025-02	Выверка трехлучевого балансира кабины: сбалансирован	-	26
ФЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехлучевого балансира кабины: сбалансирован	-	25,85
ФЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехлучевого балансира кабины: сбалансирован	-	25,77
ФЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабны подъемного механизма	-	25,95
ФЕРмр01-01-027-01	Замена клинвые ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	-	25,84
ФЕРмр01-01-027-02	Замена клинвые ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	-	25,85
ФЕРмр01-01-028-01	Замена отводки комбинированной	-	25,87
ФЕРмр01-01-028-02	Замена отводки комбинированной	-	25,77
ФЕРмр01-01-029-01	Замена тали электромеханической	-	26,73
ФЕРмр01-01-029-02	Замена базмака ограничителя скорости	-	25,98
ФЕРмр01-01-029-03	Замена базмака ограничителя скорости	-	25,96
ФЕРмр01-01-029-04	Замена обрамления дверного проема кабины	-	25,84
ФЕРмр01-01-029-05	Замена отводки дверей кабины	-	25,63
ФЕРмр01-01-029-06	Замена порога каретки дверей кабины	-	25,81
ФЕРмр01-01-029-07	Замена порога каретки дверей кабины	-	25,85
ФЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подлезде: трехканатной	4,25	25,84
ФЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подлезде: четырехканатной	4,24	25,83
ФЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	-	25,93
ФЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	-	25,87
ФЕРмр01-01-031-01	Замена верного груза противовеса	-	25,87
ФЕРмр01-01-031-02	Замена блока	-	25,82
ФЕРмр01-01-031-03	Замена подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	25,86
ФЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	-	25,91
ФЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	-	25,69
ФЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	-	25,79
ФЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	-	25,84
ФЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	-	25,78
ФЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	-	25,38
ФЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	-	26,14
ФЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	-	26,38
ФЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	-	25,87
ФЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	-	24,17
ФЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, конечного выключателя	-	26,43
ФЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: внешнего аппарата	-	25,33
ФЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	-	26,5
ФЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распашной коробки	-	25,74
ФЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распашной коробки	-	25,57
ФЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	-	25,53
ФЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	-	24,5
ФЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	-	25,23
ФЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	-	25,84
ФЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	-	25,33
ФЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	-	25,14
ФЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распашной коробе	-	26,04
ФЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распашной коробе	-	25,7
ФЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	-	26,47
ФЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	-	26,21
ФЕРмр01-01-035-18	Прокладка электропроводки от шкафа управления до распашной коробки: центральной	-	25,65
ФЕРмр01-01-035-19	Прокладка электропроводки от шкафа управления до распашной коробки: этажной	-	26,38
ФЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	-	25,88
ФЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	-	25,79
ФЕРмр01-01-035-22	Обработка работы лифта на всех режимах	-	26,29
ФЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	-	25,86
ФЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабин (противовеса), длиной 2 м	-	25,86
ФЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	-	25,84
ФЕРмр01-02-001-03	Очистка направляющих кабин (противовеса), длиной 2 м	-	25,87
ФЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	-	26,4
ФЕРмр01-02-002-01	Установка сигнального устройства	4,23	25,86
ФЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	4,26	25,83
ФЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	4,26	25,82
ФЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02	-	25,8
ФЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабны тяговых канатов (ДУСК)	4,26	25,84
ФЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	4,26	25,84

ЕФРm01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей: 9, работа лифта: парная	4,26	25,85
ЕФРm01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверл или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	-	25,91
ЕФРm01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	4,24	25,84
ЕФРm01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	4,26	25,96
ЕФРm01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	4,26	25,92
ЕФРm01-02-008-01	Установка штыя с электрозащитой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	5,13	25,95
ЕФРm01-02-008-02	Установка штыя с электрозащитой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	5,13	25,76
ЕФРm01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подзезде: 1	4,26	25,8
ЕФРm01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подзезде: 2, работа лифта одиночная	4,26	25,86
ЕФРm01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подзезде: 2, работа лифта парная	4,26	25,83
ЕФРm01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	-	25,83
ЕФРm01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	-	25,81
ЕФРm01-02-011-01	Установка подбедной рамы	-	25,9
ЕФРm01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	-	25,9
ЕФРm01-02-012-02	Установка шунта: замедленной остановки кабины	-	25,9
ЕФРm01-02-013-01	Установка поручня в кабине	-	25,94
ЕФРm01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	4,2	25,94
ЕФРm01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	-	25,9
ЕФРm01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты	-	25,97
ЕФРm01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подзезде: 1	-	25,91
ЕФРm01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подзезде: 2	-	25,93
ЕФРm01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	3,8	25,82
ЕФРm01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	25,88
ЕФРm01-03-004-01	Ремонт водного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	-	25,77
ЕФРm01-03-004-02	Ремонт водного устройства (ВУ), работа лифта: парная	-	25,92
ЕФРm01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	-	25,83
ЕФРm01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	-	25,92
ЕФРm01-03-005-01	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шаф) управления, работа лифта: одиночная	-	25,71
ЕФРm01-03-005-02	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шаф) управления, работа лифта: парная	-	25,71
ЕФРm01-03-005-03	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	4,24	25,84
ЕФРm01-03-005-04	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	4,24	25,82
ЕФРm01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5,43	25,81
ЕФРm01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5,49	25,82
ЕФРm01-03-007-01	Ремонт колесной кабины (противоса) лифта	-	25,84
ЕФРm01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	-	25,9
ЕФРm01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	-	25,85
ЕФРm01-03-008-03	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозащитной системы), работа лифта: одиночная	-	25,82
ЕФРm01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозащитной системы), работа лифта: парная	-	25,88
ЕФРm01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	-	25,87
ЕФРm01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	-	25,82
ЕФРm01-03-012-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	-	25,84
ЕФРm01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	-	25,84
ЕФРm01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	-	25,79
ЕФРm01-03-015-01	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,87
ЕФРm01-03-016-01	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-02	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-03	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-04	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-05	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-06	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-07	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-08	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-09	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-10	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-11	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-12	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-13	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-14	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-15	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-16	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-17	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-18	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-19	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-20	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-21	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-22	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-23	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-24	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-25	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-26	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-27	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-28	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-29	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-30	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-31	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-32	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-33	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-34	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-35	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-36	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-37	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-38	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-39	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-40	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-41	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-42	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-43	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-44	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-45	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-46	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-47	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-48	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-49	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-50	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-51	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-52	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-53	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-54	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-55	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-56	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-57	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-58	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-59	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-60	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-61	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-62	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-63	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-64	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-65	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-66	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-67	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-68	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-69	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-70	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-71	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-72	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-73	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-74	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-75	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-76	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-77	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-78	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-79	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-80	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-81	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-82	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-83	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-84	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-85	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-86	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-87	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-88	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-89	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-90	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-91	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-92	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-93	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-94	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-95	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-96	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-97	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-98	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-99	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-100	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-101	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-102	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-103	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-104	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-105	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-106	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-107	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-108	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-109	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-110	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-111	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-112	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-113	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-114	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-115	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-116	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-117	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-118	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-119	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-120	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-121	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-122	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-123	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-124	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-125	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-126	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-127	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-128	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-129	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-130	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-131	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-132	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-133	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-134	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-135	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-136	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-137	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-138	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-139	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-140	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-141	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропривода) лифта	-	25,83
ЕФРm01-03-016-142	Ремонт кнопочной станции (частотно-регулируемого электропр		

[illegible]