

ФЕР-2001 Строительные работы



[illegible]



[illegible]



[illegible]

9.32	-
13.89	-
11.78	-
9.32	-
13.89	-
11.78	-
9.32	-
12.64	-
12.59	-
12.56	-
12.44	-
10.9	-
10.81	-
10.77	-
10.83	-
10.8	-
10.84	-
10.8	-
7.05	6.98
7.3	6.99
7.34	7.01
7.43	7.05
7.44	6.97
7.45	6.98
7.52	7.01
7.56	7.05
42.76	-
12.7	-
12.68	-
12.55	-
11.15	-
11.05	-
11.03	-
10.74	-
11.18	-
11.02	-
10.99	-
10.81	-
13.72	-
13.69	-
13.63	-
13.74	-
13.71	-
13.65	-
13.89	-
13.79	-
13.89	-
13.89	-
10.14	-
10.25	-
10.17	-
10.11	-
10.02	-
40.22	5.84
10.25	5.84
10.17	5.84
10.18	5.84
9.91	3.56
9.62	3.56
9.97	3.56
10	3.91
7.09	-
6.93	-
6.59	-
6.07	-
7.59	-
7.41	-
7.03	-
6.58	-
8.01	-
7.97	-
7.68	-
7.25	-
8.62	-
8.63	-
7.96	-
7.61	-
7.59	-
7.5	-
6.98	-
6.4	-
8.26	-
8.92	-
8.37	-
7.53	-
10.37	-
10.78	-
10.59	-
10.65	-
10.32	-
10.38	-
10.51	-
10.63	-
10.37	-
10.48	-
10.58	-
10.35	-
10.44	-
10.52	-
10.63	-
10.38	-
10.48	-
10.6	-
10.65	-
10.36	-
10.45	-
10.54	-
10.67	-
10.61	-
10.7	-
10.83	-
10.92	-
10.35	-
10.44	-
10.61	-
10.74	-
11.69	-
11.92	-
12.14	-
12.29	-
11.76	-
11.9	-
12.11	-
12.41	-
10.37	-
10.48	-
10.58	-
10.65	-
10.36	-
10.45	-
10.57	-
10.69	-
10.52	-
10.61	-
10.76	-
10.87	-
10.83	-
10.76	-
10.88	-
11.73	-
11.97	-
12.16	-
12.31	-
11.67	-
11.83	-
12.09	-
12.36	-
11.1	-
11.23	-
11.34	-
11.39	-
11.03	-
11.08	-
11.25	-
11.25	-
11.92	-
12.14	-
12.32	-
12.44	-
11.84	-
11.99	-
12.23	-
12.51	-



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ЭРО1-01-121-01	Планировка рисовых чехов площадью до 10 га с устройством водопровода с объемом кулис свыше 900 м³ на 1 га чехи при перемене грунта до 100 м прицепными скреперами с новым весом: 8 м³, скрепы пылавые лессовидные супглины	13,66	
ЭРО1-01-121-02	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-01	13,39	
ЭРО1-01-121-01	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-02	13,39	
ЭРО1-01-121-12	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-03	13,39	
ЭРО1-01-121-13	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-04	12,26	
ЭРО1-01-121-14	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-05	12,26	
ЭРО1-01-121-15	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-06	12,26	
ЭРО1-01-121-16	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-07	13,57	
ЭРО1-01-121-17	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-08	13,57	
ЭРО1-01-121-18	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-121-09	13,57	
ЭРО1-01-122-01	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	13,74	
ЭРО1-01-122-02	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	12,83	
ЭРО1-01-122-03	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	11,37	
ЭРО1-01-122-04	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 59 кВт (80 л.с.)	13,74	
ЭРО1-01-122-05	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 79 кВт (108 л.с.)	12,83	
ЭРО1-01-122-06	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 132 кВт (180 л.с.)	11,37	
ЭРО1-01-123-01	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 23 литра в отвал: группа грунтов 1	8,08	
ЭРО1-01-123-02	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 23 литра в отвал: группа грунтов 2	8,08	
ЭРО1-01-123-03	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 23 литра в отвал: группа грунтов 3	7,90	
ЭРО1-01-124-01	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 1	7,81	
ЭРО1-01-124-02	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 2	7,81	
ЭРО1-01-124-03	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 3	7,81	
ЭРО1-01-124-04	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 4	7,81	
ЭРО1-01-124-05	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 5	7,81	
ЭРО1-01-124-06	Устройство траншей под закрытый дренаж многошовными экскаваторами с новым весом: 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 6	7,81	
ЭРО1-01-125-01	Уплотнение откосов канав экскаваторами с новым весом: 1 м³, оборудованными вальцовыми трамбовками	10,88	
ЭРО1-01-125-02	Уплотнение грунта, отсыпанного в дамбы и котловины экскаваторами с новым весом: 1 м³, оборудованными трамбовочными плитами: при 6 ударов плиты	10,88	
ЭРО1-01-126-01	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 0,5 м³, группа грунтов 1-2	12,26	
ЭРО1-01-126-02	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 0,5 м³, группа грунтов 3-4	12,26	
ЭРО1-01-126-03	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 1,0 м³, группа грунтов 1-2	12,26	
ЭРО1-01-126-04	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 1,0 м³, группа грунтов 3-4	12,26	
ЭРО1-01-126-05	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-126-01, 01-01-126-02, 01-01-126-03, 01-01-126-04	12,26	
ЭРО1-01-127-01	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 0,5 м³, группа грунтов 1-2	12,26	
ЭРО1-01-127-02	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 0,5 м³, группа грунтов 3-4	12,26	
ЭРО1-01-127-03	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 1,0 м³, группа грунтов 1-2	12,26	
ЭРО1-01-127-04	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 1,0 м³, группа грунтов 3-4	12,26	
ЭРО1-01-128-01	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-127-01, 01-01-127-02, 01-01-127-03, 01-01-127-04	12,26	
ЭРО1-01-128-02	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 0,5 м³, группа грунтов 1-2	12,26	
ЭРО1-01-128-03	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 0,5 м³, группа грунтов 3-4	12,26	
ЭРО1-01-128-04	Перемена грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с новым весом: 1,0 м³, группа грунтов 1-2	12,26	
ЭРО1-01-128-05	При перемене грунта на каждые последующие 10 м добавлять: расценки 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04	12,26	
ЭРО1-01-129-01	Устройство закрытого дренажа вручну из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	10,13	2,59
ЭРО1-01-129-02	Устройство закрытого дренажа вручну из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	10,34	2,75
ЭРО1-01-129-03	Устройство закрытого дренажа вручну из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	10,34	2,98
ЭРО1-01-129-04	Устройство закрытого дренажа вручну из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	10,29	3,24
ЭРО1-01-129-05	Устройство закрытого дренажа вручну из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	10,34	2,75</



[illegible]



ЕРО1-02-03-02	Рыление грунтов бульдозерами-рылками мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м
ЕРО1-02-03-02	Рыление грунтов бульдозерами-рылками мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м
ЕРО1-02-03-02	Рыление грунтов бульдозерами-рылками мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 100 м
ЕРО1-02-03-02	Рыление грунтов бульдозерами-рылками мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м
ЕРО1-02-03-02	Рыление грунтов бульдозерами-рылками мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м
ЕРО1-02-03-01	Засыпка паху котлована спланированной дренерной поверх.
ЕРО1-02-03-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залеплением торфянощесковой смесью, высотой ячеи: 10 см
ЕРО1-02-03-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залеплением торфянощесковой смесью, высотой ячеи: 15 см
ЕРО1-02-03-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залепнением щебнем, с высотой ячеи: 10 см
ЕРО1-02-03-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залепнением щебнем, с высотой ячеи: 15 см
ЕРО1-02-03-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залепнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеи: 10 см
ЕРО1-02-03-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залепнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеи: 15 см
ЕРО1-02-03-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залепнением бетоном, высотой ячеи: 10 см
ЕРО1-02-03-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путеводов геотекстильной типа "ГРУДОН-494" с залепнением бетоном, высотой ячеи: 15 см
ЕРО1-02-03-01	Укрепление откосов земляных сооружений полевых многолетних трав: складчатый растительный матчик вручную
ЕРО1-02-04-02	Укрепление откосов земляных сооружений полевых многолетних трав: механизированным способом
ЕРО1-02-04-01	Полная послойная трава
ЕРО1-02-04-01	Укрепление откосов земляных сооружений гидрососвом при работе "с нуля": транспортированием до 10 км
ЕРО1-02-04-02	Укрепление откосов земляных сооружений гидрососвом при работе на каньде последние 5 м добавлять в расценке 01-02-04-01
ЕРО1-02-04-03	Укрепление откосов земляных сооружений гидрососвом при работе "с нуля": транспортирование до 5 км
ЕРО1-02-04-04	Укрепление откосов земляных сооружений гидрососвом при работе на каньде последние 5 м добавлять в расценке 01-02-04-03
ЕРО1-02-04-01	Мощение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,1 м
ЕРО1-02-04-02	Мощение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,2 м
ЕРО1-02-04-03	Мощение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,25 м
ЕРО1-02-04-04	Мощение откосов насыпи: одностороннее, толщина слоя камня 0,3 м
ЕРО1-02-04-05	Мощение откосов насыпи: двустороннее, толщина слоя камня 0,1 м; 2 слой камня 0,2 м
ЕРО1-02-04-06	Мощение откосов насыпи: двустороннее, толщина слоя камня 0,18 м; 2 слой камня 0,35 м
ЕРО1-02-04-07	Мощение двустороннего откоса камнями и щебнем
ЕРО1-02-04-01	Устройство каменной наброски или гряды
ЕРО1-02-04-01	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мощении на щебе, толщина слоя камня: 0,1 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м
ЕРО1-02-04-02	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мощении на щебе, толщина слоя камня: 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м
ЕРО1-02-04-03	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мощении на щебе, толщина слоя камня: 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м
ЕРО1-02-04-04	Устройство укосов в основании откосов при одностороннем мощении на щебе, толщина слоя камня: 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м
ЕРО1-02-04-05	Устройство укосов в основании откосов при двустороннем мощении на щебе, толщина: 1 слой камня 0,1 м; 2 слой камень 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м
ЕРО1-02-04-06	Устройство укосов в основании откосов при двустороннем мощении на щебе, толщина: 1 слой камень 0,18 м; 2 слой камень 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м
ЕРО1-02-04-01	Укрепление откосов земляного полотна бетонирами: сборными плитками при толщине до 8 см
ЕРО1-02-04-02	Укрепление откосов земляного полотна бетонирами: на каждый 1 см изменения толщины добавлять в расценке 01-02-04-01
ЕРО1-02-04-03	Укрепление откосов земляного полотна бетонирами: сборными плитками при толщине до 16 см
ЕРО1-02-04-04	Укрепление откосов земляного полотна бетонирами: на каждый 1 см изменения толщины добавлять в расценке 01-02-04-03
ЕРО1-02-04-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонирами: монолитными плитками при толщине до 10 см
ЕРО1-02-04-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонирами: на каждый 1 см изменения толщины добавлять в расценке 01-02-04-05
ЕРО1-02-04-07	Устройство укосов при укрепление откосов земляного полотна бетонирами: сборными плитками при толщине плит 8 см
ЕРО1-02-04-08	Устройство укосов при укрепление откосов земляного полотна бетонирами: сборными плитками при толщине плит 16 см
ЕРО1-02-04-09	Устройство укосов при укрепление откосов земляного полотна бетонирами: монолитными
ЕРО1-02-04-01	Укрепление нагорных и водопольных склонов, ковков: лотками-полугривами
ЕРО1-02-04-01	Устройство осыпей при: лотках-полугривах
ЕРО1-02-04-02	Устройство осыпей при: лотках-полугривах
ЕРО1-02-05-01	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1
ЕРО1-02-05-02	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2
ЕРО1-02-05-03	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3
ЕРО1-02-05-04	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4
ЕРО1-02-05-05	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4
ЕРО1-02-05-06	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 5р
ЕРО1-02-05-07	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 1
ЕРО1-02-05-08	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2
ЕРО1-02-05-09	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 3
ЕРО1-02-05-10	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4
ЕРО1-02-05-11	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4р
ЕРО1-02-05-12	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 5р
ЕРО1-02-05-13	Разработка грунта вручную с крепленими в траншеях шириной более 2 м и котлованов площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с крепленими, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 1
ЕРО1-02-05-14	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованов площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с крепленими, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2
ЕРО1-02-05-15	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованов площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с крепленими, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 3
ЕРО1-02-05-16	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованов площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с крепленими, глубина траншей и котлованов: до



EPOI-02-079-02	Разработка венчурных групп с разрывлением вручную при устройстве: нагорный канал, группа грунтов 2м
EPOI-02-079-03	Разработка венчурных групп с разрывлением вручную при устройстве: канавы, группа грунтов 2м
EPOI-02-079-04	Разработка венчурных групп с разрывлением вручную при устройстве: коветов и лотков, группа грунтов 2м
EPOI-02-079-05	Разработка венчурных групп с разрывлением вручную при устройстве: коветов и лотков, группа грунтов 1м
EPOI-02-079-06	Разработка венчурных групп с разрывлением вручную при устройстве: коветов и лотков, группа грунтов 3м
EPOI-02-080-01	Разработка ян в венчуемых группах, группа грунтов: 1м
EPOI-02-080-02	Разработка ян в венчуемых группах, группа грунтов: 2м
EPOI-02-080-03	Разработка ян в венчуемых группах, группа грунтов: 3м
EPOI-02-080-04	Разработка ян в венчуемых группах, группа грунтов: 4м
EPOI-02-081-01	Погружаемые вырванные венчуемых групп в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м
EPOI-02-081-02	Погружаемые вырванные венчуемых групп в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м-3м
EPOI-02-081-03	Погрузка разрыхленных смержших ранее выброшенных венчуемых групп в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м
EPOI-02-081-04	Погрузка разрыхленных смержших ранее выброшенных венчуемых групп в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м
EPOI-02-081-05	Погрузка разрыхленных смержших ранее выброшенных венчуемых групп в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3м
EPOI-02-082-01	Планировка площадий в венчуемых группах, группа грунтов: 1м
EPOI-02-082-02	Планировка площадий в венчуемых группах, группа грунтов: 2м
EPOI-02-082-03	Планировка площадий в венчуемых группах, группа грунтов: 3м
EPOI-02-083-01	Оттапание венчуемых групп паропроводом, группа грунтов: 1м (плеск)
EPOI-02-083-02	Оттапание венчуемых групп паропроводом, группа грунтов: 1м (слитки, углистые, глины)
EPOI-02-084-01	Теллозия открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,1 м
EPOI-02-084-02	Теллозия открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м
EPOI-02-084-03	Теллолизация открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м
EPOI-02-085-01	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиначное по муку, толщина слоя 0,1 м
EPOI-02-085-02	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по муку, толщина слой 0,1 м
EPOI-02-085-03	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по муку, толщина слои 0,1 м
EPOI-02-085-04	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по муку, толщине слою 0,5 м
EPOI-02-086-01	Мощение камнем дна и откосов ковкетов: одинанное по муку, толщиной слоеи 0,1 м
EPOI-02-086-02	Мощение камнем дна и откосов ковкетов: двойное по муку, толщиной слоем 0,1 м
EPOI-02-086-03	Мощение камнем дна и откосов ковкетов: двойное по муку, толщиной слоем 0,1 м
EPOI-02-086-04	Мощение камнем дна и откосов ковкетов: двойное по муку, толщиной слоем 0,1 м
EPOI-02-087-01	Уборка снега со строительных площадок и дорог: шинероками сингонистеями
EPOI-02-087-02	Уборка снега со строительных площадок и дорог: пылесушками сингонистеями
EPOI-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещением на расстояние до 20 м
EPOI-02-087-04	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещением на расстояние на каждые последующие 10 м
EPOI-02-087-05	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег сухой
EPOI-02-087-06	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный
EPOI-02-088-01	1 км колостого пробора шинерокого сингонистея к месту работы
EPOI-02-089-01	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающим на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 1м
EPOI-02-089-02	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающим на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м
EPOI-02-089-03	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающим на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м
EPOI-02-089-04	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м
EPOI-02-089-05	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м
EPOI-02-089-06	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м
EPOI-02-089-07	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м
EPOI-02-089-08	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м
EPOI-02-089-09	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м
EPOI-02-089-10	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м
EPOI-02-089-11	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м
EPOI-02-089-12	Рыление мерзлого грунта клин-молом, падающего на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м
EPOI-02-089-13	Рыление мерзлого грунта одоробарными установками мощностью 79 кВт (108 а.с.) при глубине прорезии до 0,5 м и длине сваша 2 м, группа грунтов: 1м
EPOI-02-090-01	Рыление мерзлого грунта одоробарными установками мощностью 79 кВт (108 а.с.) при глубине прорезии до 0,5 м и длине сваша 2 м, группа грунтов: 2м
EPOI-02-090-02	Рыление мерзлого грунта одоробарными установками мощностью 79 кВт (108 а.с.) при глубине прорезии до 0,5 м и длине сваша 2 м, группа грунтов: 3м
EPOI-02-090-03	Рыление мерзлого грунта одоробарными установками мощностью 79 кВт (108 а.с.) при глубине прорезии до 0,5 м и длине сваша 2 м, группа грунтов: 4м
EPOI-02-090-04	Рыление мерзлого грунта одоробарными установками мощностью 79 кВт (108 а.с.) при глубине прорезии до 0,5 м и длине сваша 2 м, группа грунтов: 5м
EPOI-02-090-05	Рыление мерзлого грунта одоробарными установками мощностью 79 кВт (108 а.с.) при глубине прорезии до 0,5 м и длине сваша 2 м, группа грунтов: 6м
EPOI-02-091-01	Мекинзорванная разработка скальных групп в траншеях шириной 1,3 м и более с заштиской недобра и вышедшей горой на бровку, группа грунтов: 4р
EPOI-02-091-02	Мекинзорванная разработка скальных групп в траншеях шириной 1,3 м и более с заштиской недобра и вышедшей горой на бровку, группа грунтов: 5р
EPOI-02-091-03	Мекинзорванная разработка скальных групп в траншеях шириной 1,3 м и более с заштиской недобра и вышедшей горой на бровку, группа грунтов: 6р
EPOI-02-091-04	Мекинзорванная разработка скальных групп вертикальной планировке в котлованах буровой машиной и бульдозером, группа грунтои: 5г
EPOI-02-091-05	Мекинзорванная разработка скальных групп вертикальной планировке в котлованах буровой машиной и бульдозером, группа грунтои: 6г
EPOI-02-092-01	Погрузка вручну неуплотненного мерзлого груза из штабелей и овалов в транспортные средства, группа грунтои: 1м
EPOI-02-092-02	Погрузка вручну неуплотненного мерзлого груза из штабелей и овалов в транспортные средства, группа грунтои: 2м
EPOI-02-092-03	Погрузка вручну неуплотненного мерзлого груза из штабелей и овалов в транспортные средства, группа грунтои: 3м
EPOI-02-092-04	Погрузка гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы
EPOI-02-093-01	Вала деревьев миких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см
EPOI-02-093-02	Вала деревьев миких пород с корня, диаметр стволон: до 20 см
EPOI-02-093-03	Вала деревьев миких пород с корня, диаметр стволон: до 24 см
EPOI-02-093-04	Вала деревьев миких пород с корня, диаметр стволон: до 28 см
EPOI-02-093-05	Вала деревьев миких пород с корня, диаметр стволон: до 32 см
EPOI-02-093-06	Вала деревьев твердых пород и листисенных с корня, диаметр стволон: до 16 см
EPOI-02-093-07	Вала деревьев твердых пород и листисенных с корня, диаметр стволон: до 20 см
EPOI-02-093-08	Вала деревьев твердых пород и листисенных с корня, диаметр стволон: до 24 см
EPOI-02-093-09	Вала деревьев твердых пород и листисенных с корня, диаметр стволон: до 28 см
EPOI-02-093-10	Вала деревьев твердых пород и листисенных с корня, диаметр стволон: до 32 см
EPOI-02-093-11	Вала деревьев твердых пород и листисенных с корня, диаметр стволон: до 36 см
EPOI-02-093-12	Тревежа деревьев на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 а.с.), диаметр стволон до 20 см
EPOI-02-100-01	Тревежа деревьев на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 а.с.), диаметр стволон до 20 см
EPOI-02-100-02	Тревежа деревьев на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 а.с.), диаметр стволон до 20 см
EPOI-02-100-03	Тревежа деревьев на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (108 а.с.), диаметр стволон до 20 см
EPOI-02-100-04	Тревежа деревьев на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (108 а.с.), диаметр стволон до 20 см
EPOI-02-100-05	Тревежа деревьев на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (108 а.с.), диаметр стволон до 20 см
EPOI-02-100-06	При тревлении на каждые последующие 100 м добавлять: с раскисне 01-02-100-01
EPOI-02-100-07	При тревлении на каждые последующие 100 м добавлять: с раскисне 01-02-100-01
EPOI-02-100-08	При тревлении на каждые последующие 100 м добавлять: с раскисне 01-02-100-01
EPOI-02-100-09	При тревлении на каждые последующие 100 м добавлять: с раскисне 01-02-100-01
EPOI-02-100-10	При тревлении на каждые последующие 100 м добавлять: с раскисне 01-02-100-01
EPOI-02-100-11	При тревлении на каждые последующие 100 м добавлять: с раскисне 01-02-100-01
EPOI-02-100-12	При тревлении на каждые последующие 100 м добавлять: с раскисне 01-02-100-01
EPOI-02-101-01	Раздежка деревьев миких пород, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 16 см
EPOI-02-101-02	Раздежка деревьев миких пород, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 20 см
EPOI-02-101-03	Раздежка деревьев миких пород, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 24 см
EPOI-02-101-04	Раздежка деревьев миких пород, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 28 см
EPOI-02-101-05	Раздежка деревьев миких пород, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 32 см
EPOI-02-101-06	Раздежка деревьев миких пород, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 36 см
EPOI-02-101-07	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 16 см
EPOI-02-101-08	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 20 см
EPOI-02-101-09	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 24 см
EPOI-02-101-10	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 28 см
EPOI-02-101-11	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 32 см
EPOI-02-101-12	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 36 см
EPOI-02-101-13	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: до 40 см
EPOI-02-101-14	Раздежка деревьев твердых пород и листисенных, полученной от валяи леса, диаметр стволон: более 32 см
EPOI-02-102-01	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 16 см
EPOI-02-102-02	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 20 см
EPOI-02-102-03	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 24 см
EPOI-02-102-04	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 28 см
EPOI-02-102-05	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 32 см
EPOI-02-102-06	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 36 см
EPOI-02-102-07	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 40 см
EPOI-02-102-08	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 44 см
EPOI-02-102-09	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 48 см
EPOI-02-102-10	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 52 см
EPOI-02-102-11	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 56 см
EPOI-02-102-12	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 60 см
EPOI-02-102-13	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 64 см
EPOI-02-102-14	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 68 см
EPOI-02-102-15	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 72 см
EPOI-02-102-16	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 76 см
EPOI-02-102-17	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 80 см
EPOI-02-102-18	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 84 см
EPOI-02-102-19	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 88 см
EPOI-02-102-20	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 92 см
EPOI-02-102-21	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 96 см
EPOI-02-102-22	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 100 см
EPOI-02-102-23	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 104 см
EPOI-02-102-24	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 108 см
EPOI-02-102-25	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 112 см
EPOI-02-102-26	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 116 см
EPOI-02-102-27	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 120 см
EPOI-02-102-28	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 124 см
EPOI-02-102-29	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 128 см
EPOI-02-102-30	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 132 см
EPOI-02-102-31	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 136 см
EPOI-02-102-32	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 140 см
EPOI-02-102-33	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 144 см
EPOI-02-102-34	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 148 см
EPOI-02-102-35	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 152 см
EPOI-02-102-36	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 156 см
EPOI-02-102-37	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 160 см
EPOI-02-102-38	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 164 см
EPOI-02-102-39	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 168 см
EPOI-02-102-40	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 172 см
EPOI-02-102-41	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 176 см
EPOI-02-102-42	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 180 см
EPOI-02-102-43	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 184 см
EPOI-02-102-44	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 188 см
EPOI-02-102-45	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 192 см
EPOI-02-102-46	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 196 см
EPOI-02-102-47	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 200 см
EPOI-02-102-48	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 204 см
EPOI-02-102-49	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 208 см
EPOI-02-102-50	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 212 см
EPOI-02-102-51	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 216 см
EPOI-02-102-52	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 220 см
EPOI-02-102-53	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 224 см
EPOI-02-102-54	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 228 см
EPOI-02-102-55	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 232 см
EPOI-02-102-56	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 236 см
EPOI-02-102-57	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 240 см
EPOI-02-102-58	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 244 см
EPOI-02-102-59	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 248 см
EPOI-02-102-60	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 252 см
EPOI-02-102-61	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 256 см
EPOI-02-102-62	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 260 см
EPOI-02-102-63	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 264 см
EPOI-02-102-64	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 268 см
EPOI-02-102-65	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 272 см
EPOI-02-102-66	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 276 см
EPOI-02-102-67	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 280 см
EPOI-02-102-68	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 284 см
EPOI-02-102-69	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 288 см
EPOI-02-102-70	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 292 см
EPOI-02-102-71	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 296 см
EPOI-02-102-72	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 300 см
EPOI-02-102-73	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 304 см
EPOI-02-102-74	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 308 см
EPOI-02-102-75	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 312 см
EPOI-02-102-76	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 316 см
EPOI-02-102-77	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 320 см
EPOI-02-102-78	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 324 см
EPOI-02-102-79	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 328 см
EPOI-02-102-80	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 332 см
EPOI-02-102-81	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 336 см
EPOI-02-102-82	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 340 см
EPOI-02-102-83	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 344 см
EPOI-02-102-84	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 348 см
EPOI-02-102-85	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 352 см
EPOI-02-102-86	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 356 см
EPOI-02-102-87	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 360 см
EPOI-02-102-88	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 364 см
EPOI-02-102-89	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 368 см
EPOI-02-102-90	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 372 см
EPOI-02-102-91	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 376 см
EPOI-02-102-92	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 380 см
EPOI-02-102-93	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 384 см
EPOI-02-102-94	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 388 см
EPOI-02-102-95	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 392 см
EPOI-02-102-96	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 396 см
EPOI-02-102-97	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 400 см
EPOI-02-102-98	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 404 см
EPOI-02-102-99	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 408 см
EPOI-02-102-100	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 412 см
EPOI-02-102-101	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 416 см
EPOI-02-102-102	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 420 см
EPOI-02-102-103	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 424 см
EPOI-02-102-104	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 428 см
EPOI-02-102-105	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 432 см
EPOI-02-102-106	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 436 см
EPOI-02-102-107	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 440 см
EPOI-02-102-108	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 444 см
EPOI-02-102-109	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 448 см
EPOI-02-102-110	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 452 см
EPOI-02-102-111	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 456 см
EPOI-02-102-112	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 460 см
EPOI-02-102-113	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 464 см
EPOI-02-102-114	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 468 см
EPOI-02-102-115	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 472 см
EPOI-02-102-116	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 476 см
EPOI-02-102-117	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 480 см
EPOI-02-102-118	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 484 см
EPOI-02-102-119	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 488 см
EPOI-02-102-120	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 492 см
EPOI-02-102-121	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 496 см
EPOI-02-102-122	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 500 см
EPOI-02-102-123	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 504 см
EPOI-02-102-124	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 508 см
EPOI-02-102-125	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 512 см
EPOI-02-102-126	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 516 см
EPOI-02-102-127	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 520 см
EPOI-02-102-128	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 524 см
EPOI-02-102-129	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 528 см
EPOI-02-102-130	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 532 см
EPOI-02-102-131	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 536 см
EPOI-02-102-132	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 540 см
EPOI-02-102-133	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 544 см
EPOI-02-102-134	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 548 см
EPOI-02-102-135	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 552 см
EPOI-02-102-136	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 556 см
EPOI-02-102-137	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 560 см
EPOI-02-102-138	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 564 см
EPOI-02-102-139	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 568 см
EPOI-02-102-140	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 572 см
EPOI-02-102-141	Устройство раздечных площадок, диаметр стволон: до 576 см



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



	11,19	7,13
	11,19	7,13
	11,13	7,13
	10,86	6,95
	10,86	6,95
	11,39	6,99
	11,45	6,99
	11,45	6,99
	10,83	3,16
	10,51	3,07
	10,47	3,07
	11,28	6,9
	11,18	6,92
	11,14	6,97
	10,61	6,99
	10,96	7,01
	10,54	7,02
	11,35	5,87
	11,32	5,69
	11,3	5,48
	11,18	5,71
	10,71	5,41
	11,4	4,93
	11,35	4,93
	11,31	4,93
	11,24	4,93
	10,64	4,93
	8,01	13,97
	11,57	-
	10,9	-
	10,92	-
	10,77	-
	10,05	8,8
	10,08	8,92
	10,12	8,89
	10,16	8,89
	10,23	8,87
	10,28	8,84
метр: 250 мм (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	7,97	5,17
метр: 300 мм (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	7,98	5,16
метр: 350 мм (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	7,96	5,16
метр: 450 мм (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	7,99	5,15
метр: 550 мм (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	8,02	5,15
метр: 650 мм (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	8,62	5,12
метр: 750 мм (ИСКЛЮЧЕНА - И8)	7,65	5,12
	7,64	5,43
	7,66	5,44
	7,69	5,44
	8,13	5,44
	8,71	5,43
	8,69	5,44
	8,71	5,44
	8,18	5,44
	10,56	7,99
	10,47	7,96
	10,65	7,99
	11	7,99
	10,85	7,96
	11,12	7,99
	5,52	7,91
	5,71	7,88
	5,57	7,92
	5,46	7,91
	5,76	7,88
	5,52	7,92
	7,15	5,99
	6,81	5,99
	6,72	6
	7,89	6,04
	6,12	5,99
	6,1	5,99
	6,1	6
	6,16	6,04
	7,76	5,12
	7,89	5
	8,07	5,12
	8,01	5
	11,27	5,12
	11,21	5
	5,57	5,12
	5,83	5
	9,85	6,51
	10,31	6,51
	7,59	5,1
	7,81	5,16
	7,74	5,23
	7,6	5,08
	7,75	5,34
	7,8	5,33
	8,13	5,1
	8,19	5,16
	8,17	5,09
	8,17	5,34
	8,19	5,33
	10,08	5,1
	10,16	5,16
	10,06	5,23
	10,09	5,09
	10,05	5,34
	10,08	5,33
	8,95	5,1
	8,02	5,16
	8,98	5,23
	8,95	5,09
	8,97	5,34
	8,99	5,33
	8,19	5,33



[illegible]



ФЕР05-04-003-07	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 7	4,61	7,25
ФЕР05-04-003-08	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ НР 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 8	4,64	7,25
ФЕР-2001-Часть 6	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные		
ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	14,16	12,18
ФЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м³	13,82	10,7
ФЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м³	13,81	10,76
ФЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м³	13,85	10,82
ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м³	13,76	6,8
ФЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м³	13,77	6,86
ФЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м³	13,81	6,96
ФЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м³	13,78	6,96
ФЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м³	13,82	
ФЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	13,41	6,8
ФЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	13,35	6,8
ФЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколониками при высоте подколоники: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	13,35	6,8
ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов столбов: бетонных	19,64	10,76
ФЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов столбов: бутобетонных	13,59	7,46
ФЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	13,85	10,7
ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	13,81	6,45
ФЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, станами и подколониками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	13,35	5,87
ФЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, станами и подколониками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	13,33	6,12
ФЕР06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	12,5	6,06
ФЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	13,81	10,85
ФЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	13,78	9,48
ФЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	11,8	6,59
ФЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	11,61	6,58
ФЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м³	34,38	10,61
ФЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м³	10,5	7,26
ФЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м³	11,03	7,32
ФЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м³	11,15	7,47
ФЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под домовые печи	9,59	7,25
ФЕР06-01-002-06	Укладка жаропрочного бетона в фундаментах под фабрично-заводские трубы и домовые печи	10,66	10,64
ФЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м³	11,04	10,8
ФЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м³	11	10,91
ФЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м³	10,96	10,95
ФЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м³	11,06	7,35
ФЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м³	10,65	7,29
ФЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м³	9,88	7,01
ФЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анерных болтов	9,85	5,82
ФЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	10,72	5,04
ФЕР06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей вспомогательное оборудование объемом более 1000 м³	9,22	6,7
ФЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей объемом более 200 м³	9,31	6,7
ФЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с листовыми станами на участках: резки	9,38	6,44
ФЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м³	9,31	6,74
ФЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 500 м³	9,05	6,83
ФЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей объемом более 1500 м³, черновой и чистой клети	9,19	6,86
ФЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с листовыми станами на участках: упаковки объемом до 200 м³, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м³	9,19	6,86
ФЕР06-01-007-01	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, коллоидных, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м³	9,47	7,17
ФЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование проточных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и легкой клети	9,28	7,17
ФЕР06-01-008-01	Устройство ступенчатых обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	9,36	5,7
ФЕР06-01-008-02	Устройство ступенчатых обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	9,31	6,05
ФЕР06-01-008-03	Устройство ступенчатых обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	9,23	5,97
ФЕР06-01-008-04	Устройство ступенчатых обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	9,22	6,32
ФЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под опорный барабан	8,91	10,23
ФЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под ступенчатые бумажно-фильтровальные и бумажно-фильтровальные машины	8,48	8,26
ФЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-ступенчатых и ванн-фильтров в толщину стен до 120 мм	9,14	7,02
ФЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массовых бассейнов емкостью до 500 м³ прямоугольного сечения	8,95	6,52
ФЕР06-01-009-05	Устройство опалубки (опанки) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	9,24	6,61
ФЕР06-01-010-01	Устройство подвалов толщиной 20 мм	10,81	5,63
ФЕР06-01-010-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	12,99	10,47
ФЕР06-01-014-01	Укладка бетона по черновитам толщиной 100 мм	12,54	10,85
ФЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	11,57	11,29
ФЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с закладной длиной до 1 м	11,58	11,29
ФЕР06-01-015-02	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с закладной длиной более 1 м	12,76	4,58
ФЕР06-01-015-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	12,74	4,58
ФЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	11,46	4,57
ФЕР06-01-015-05	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных карбасов	11,23	4,58
ФЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	12,24	5,11
ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	12,75	4,75
ФЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	12,72	4,04
ФЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	12,72	4,04
ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	12,72	4,04
ФЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	12,7	4,71
ФЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	6,97	6,03
ФЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	6,81	5,86
ФЕР06-01-017-01	Технологический анкераторозореза бетона	6,74	5,86
ФЕР06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва: 10 мм, глубине до 20 см	3,52	
ФЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	7,19	6,04
ФЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подпорных стен: железобетонных	13,64	10,9
ФЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	13,6	9,43
ФЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	12,53	6,4
ФЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	12,66	7,94
ФЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	12,71	8,81
ФЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	12,37	6,22
ФЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	12,43	7,57
ФЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	12,52	8
ФЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	12,97	8,1
ФЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 500 мм	12,76	6,12
ФЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 300 мм	13,52	7,27
ФЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	12,43	7,81
ФЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 1000 мм	12,13	8,52
ФЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	13,83	11,14
ФЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	13,88	11,26
ФЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 1000 мм	13,88	11,35
ФЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	13,08	6,56
ФЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	12,99	6,54
ФЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	12,89	6,51
ФЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м	12,68	6,22
ФЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	12,39	6,19
ФЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	12,39	6,19
ФЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	12,32	5,99
ФЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	12,49	6,09
ФЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	12,29	6,1
ФЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	12,14	6,08
ФЕР06-01-026-15	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	13,05	6,55
ФЕР06-01-026-16	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	12,96	6,48
ФЕР06-01-026-17	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	12,81	6,39
ФЕР06-01-026-18	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	12,99	6,62
ФЕР06-01-026-19	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	13,1	6,5
ФЕР06-01-026-20	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	12,92	6,44
ФЕР06-01-026-21	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	12,74	6,29
ФЕР06-01-026-22	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	12,87	6,57
ФЕР06-01-027-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	14	7,13
ФЕР06-01-030-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	13,85	10,19
ФЕР06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	13,86	10,56
ФЕР06-01-030-03	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	13,87	7,65
ФЕР06-01-030-04	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	13,86	10,89
ФЕР06-01-030-05	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	13,86	10,79
ФЕР06-01-030-06	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	13,84	10,18
ФЕР06-01-030-07	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	13,86	10,53
ФЕР06-01-030-08	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	13,86	7,64
ФЕР06-01-030-09	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	13,86	10,67
ФЕР06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	13,85	10,77
ФЕР06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 2000 мм	13,9	10,92
ФЕР06-01-030-12	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	13,92	10,99
ФЕР06-01-030-13	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	13,87	6,93
ФЕР06-01-030-14	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	13,86	6,85
ФЕР06-01-030-15	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	13,87	6,8
ФЕР06-01-030-16	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	13,87	6,92
ФЕР06-01-030-17	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	13,87	6,85
ФЕР06-01-030-18	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	13,87	6,79
ФЕР06-01-031-01	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	13,37	8,32
ФЕР06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	13,15	8,45
ФЕР06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	12,17	5,96
ФЕР06-01-031-04	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	12,36	7,78
ФЕР06-01-031-05	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	12,28	7,78
ФЕР06-01-031-06	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	13,36	8,31
ФЕР06-01-031-07	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	13,15	8,45
ФЕР06-01-031-08	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	12,16	5,96
ФЕР06-01-031-09	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	12,36	7,78
ФЕР06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	12,28	7,66
ФЕР06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	11,11	8,38
ФЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	13,15	8,38
ФЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	12,17	5,95
ФЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	12,36	7,78
ФЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	12,28	7,66
ФЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	12,85	8,48
ФЕР06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	13,37	9,09
ФЕР06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	12,53	6,31
ФЕР06-01-034-02	Устройство балок для перекрытий, подоконных и облицовочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	12,27	5,87
ФЕР06-01-034-03	Устройство балок для перекрытий, подоконных и облицовочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	12,13	5,96
ФЕР06-01-034-04	Устройство балок для перекрытий, подоконных и облицовочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	11,84	5,94
ФЕР06-01-034-05	Устройство балок для перекрытий, подоконных и облицовочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	12,01	5,98
ФЕР06-01-034-06	Устройство балок для перекрытий, подоконных и облицовочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,83	5,94
ФЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	12,47	6,72
ФЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	12,87	7,07
ФЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	12,28	6,1
ФЕР06-01-035-01	Устройство стен: с опалубкой	12,33	6,2
ФЕР06-01-035-02	Устройство покосов: без опалубки	12,14	6,16
ФЕР06-01-036-01	Устройство засылки фундаментных балок: песком	10,4	9,36
ФЕР06-01-036-02	Устройство засылки фундаментных балок: шлаком	9,81	8,13
ФЕР06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	13,85	5,92
ФЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 2		



ФЕР06-01-041-04	Устройство перерывий безбалочных толщевой: более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	13,92	6,43
ФЕР06-01-041-05	Устройство перерывий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м	11,57	6,21
ФЕР06-01-041-06	Устройство перерывий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	11,57	6,11
ФЕР06-01-041-07	Устройство перерывий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	11,89	6,21
ФЕР06-01-041-08	Устройство перерывий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	12,2	6,39
ФЕР06-01-041-09	Устройство перерывий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	12,6	6,64
ФЕР06-01-041-10	Устройство перерывий по стальным балкам и монолитных участках при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	11,86	6,31
ФЕР06-01-041-11	Устройство перерывий по стальным балкам и монолитных участках при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	12,18	6,49
ФЕР06-01-041-12	Устройство перерывий по стальным балкам и монолитных участках при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	12,58	6,72
ФЕР06-01-041-13	Устройство перерывий каналов	13,94	6,48
ФЕР06-01-044-01	Устройство барьеребетонных перегородок высотой: до 3 м	13,59	6,99
ФЕР06-01-044-02	Устройство барьеребетонных перегородок высотой: до 6 м	13,61	6,99
ФЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из барьеребетона	13,61	-
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	10,27	6,03
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	10,31	6,11
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	10,35	6,11
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	9,98	6,11
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	10,07	6,25
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	10,25	6,25
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	10,35	6,22
ФЕР06-01-046-08	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	10,37	6,2
ФЕР06-01-046-09	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	10,31	5,91
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	10,37	6,03
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	10,38	6,03
ФЕР06-01-049-01	Устройство буннеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	12,68	7,93
ФЕР06-01-049-02	Устройство буннеров общего назначения с толщиной стен: на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	13,26	6,59
ФЕР06-01-049-03	Устройство буннеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	14,76	7,6
ФЕР06-01-052-01	Возвращение оплоск с помощью лопаты: до 5% в аэрозоль, мелнички и других сооружений для хранения и переработки зерна	6,38	6,42
ФЕР06-01-052-02	Возвращение стен в осыпавшейся оплоск с помощью лопаты: более 5% в аэрозоль, мелнички и других сооружений для хранения и переработки зерна	6,44	6,27
ФЕР06-01-052-03	Устройство перерывий в аэрозоль, мелнички и других сооружений для хранения и переработки зерна	8,07	6,31
ФЕР06-01-052-04	Заполнение оплоск из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в аэрозоль, мелнички и других сооружений для хранения и переработки зерна	6,67	7,04
ФЕР06-01-053-01	Устройство стен с осевым диаметром 30 и для хранения сахара	13,93	10,68
ФЕР06-01-053-02	Устройство стен с осевым диаметром 12 и для сыпучих материалов	13,97	10,68
ФЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	10,7	4,92
ФЕР06-01-055-02	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	10,73	4,54
ФЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,98	-
ФЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,62	5,94
ФЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	7,41	5,59
ФЕР06-01-057-01	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	7,02	5,58
ФЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	10,01	8,99
ФЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	10,17	7,88
ФЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	10,22	8,02
ФЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	10,33	9,18
ФЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	10,31	8,56
ФЕР06-01-058-01	Устройство ровных ступенчатых плит для бетонирования стен	10,21	8,56
ФЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	11,03	7,89
ФЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	11,04	7,75
ФЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	10,98	8,27
ФЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	10,83	7,63
ФЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах буннерного типа	10,66	7,24
ФЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	10,94	7,59
ФЕР06-01-062-07	Устройство: песколовков круглых	11	8,59
ФЕР06-01-062-08	Устройство: песколовков прямоугольных	10,99	8,67
ФЕР06-01-063-01	Строительство подвальной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	10,73	7,9
ФЕР06-01-063-02	Строительство подвальной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	10,75	9,06
ФЕР06-01-063-03	Строительство подвальной части насосных станций: стен круглых	10,68	8,3
ФЕР06-01-063-04	Строительство подвальной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	10,74	7,96
ФЕР06-01-063-05	Строительство подвальной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	10,85	9,04
ФЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотов в сооружениях	11,1	8,51
ФЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотов между сооружениями при толщине стен до 100 мм	11,08	8,81
ФЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотов между сооружениями при толщине стен более 100 мм	11,14	8,75
ФЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотов между емкостных сооружений	10,91	7,73
ФЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей буннерного типа	11,11	8,43
ФЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей буннерного типа круглых	11,12	7,71
ФЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей буннерного типа прямоугольных	11,04	7,74
ФЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков под днища буннерного типа	11,1	13,36
ФЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков под днища буннерного типа	11,8	13,36
ФЕР06-01-067-01	Обработка поверхности несущих элементов	2,17	11,54
ФЕР06-01-067-02	Торцевание поверхности при толщине слоя до 20 мм	7,58	12,17
ФЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торцевания добавлять к расценке 06-01-067-02	8,55	13,45
ФЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	14,16	16,23
ФЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	14,19	3,5
ФЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	8,84	5,23
ФЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	9,44	7,79
ФЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	14,19	5,47
ФЕР06-01-070-01	Накивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	5,24	4,78
ФЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	10,19	10,93
ФЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	10,04	14,49
ФЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	10,19	11,24
ФЕР06-01-070-05	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	10,37	4,06
ФЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	14,18	11,47
ФЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	14,16	13,3
ФЕР06-01-072-01	Устройство водосборного бассейна одноветилаторных и секционных вентиляционных грядири: при сборных стенах	11,02	8,37
ФЕР06-01-072-02	Устройство водосборного бассейна одноветилаторных и секционных вентиляционных грядири: с монолитными стенами и розетой	11,22	8,7
ФЕР06-01-072-03	Устройство конструкций мажирового зала одноветилаторных и секционных вентиляционных грядири: с монолитными стенами и розетой	10,67	10,3
ФЕР06-01-072-04	Устройство бассейна с перегородками одноветилаторных и секционных вентиляционных грядири: при сборных стенах	7,06	8,33
ФЕР06-01-072-05	Устройство розет одноветилаторных и секционных вентиляционных грядири	7,15	9,7
ФЕР06-01-074-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной обочины грядири высотой: до 150 мм	11,11	7,07
ФЕР06-01-074-02	Возведение обочины грядири высотой: до 90 и в осыпавшейся оплоск	3,42	11,71
ФЕР06-01-075-01	Возведение обочины грядири высотой: до 150 мм в переставной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	14,46	10,13
ФЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75)	11,28	13,88
ФЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 7,5 (М 100)	11,33	14,16
ФЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 10 (М 150)	11,33	14,08
ФЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 15 (М 200)	11,35	14,28
ФЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 20 (М 250)	11,36	14,46
ФЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 25 (М 300)	11,37	14,63
ФЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75)	11,39	12,75
ФЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 7,5 (М 100)	11,39	12,97
ФЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10 (М 150)	11,39	12,97
ФЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 15 (М 200)	11,41	13,2
ФЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 20 (М 250)	11,43	13,39
ФЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 25 (М 300)	11,44	13,57
ФЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 3,5 - В 5 (М 50 - М 75)	11,43	13,11
ФЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 7,5 (М 100)	11,45	13,21
ФЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 3,5 (М 50)	11,89	10,89
ФЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 5	11,88	10,99
ФЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 7,5	11,87	10,99
ФЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 10	11,77	11,11
ФЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 15	11,75	11,23
ФЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 20	11,73	11,34
ФЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 25	11,89	10,81
ФЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 27,5	11,95	10,86
ФЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 30	11,79	10,99
ФЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 35	11,89	10,99
ФЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 40	11,83	10,51
ФЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	12,82	10,2
ФЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	12,81	10,84
ФЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	12,9	11,35
ФЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	12,89	12,15
ФЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	12,84	12,53
ФЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	12,84	13,39
ФЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	12,87	14,08
ФЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	12,59	12,33
ФЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	12,62	12,91
ФЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	12,64	13,17
ФЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	12,69	13,64
ФЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	12,7	13,94
ФЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	12,76	14,38
ФЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	12,96	14,74
ФЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	12,99	13,17
ФЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	12,98	13,92
ФЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	12,93	14,41
ФЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	12,94	14,08
ФЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	12,95	14,5
ФЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	12,96	14,86
ФЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	13,64	7,82
ФЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	13,52	7,81
ФЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	13,44	7,81
ФЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	13,77	13,36
ФЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	13,22	14,31
ФЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	13,03	13,64
ФЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	13,12	10,18
ФЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8	13,1	9,92
ФЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9	13,01	9,81
ФЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	13,4	8,91
ФЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	13,99	8,7
ФЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	13,94	7,59
ФЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: крупицовой опалубки стен	13,43	5,04
ФЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: крупицовой опалубки перекрытий	13,39	5,04
ФЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: перекрытий	13,26	5,12
ФЕР06-01-088-02	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: стен	13,26	5,12
ФЕР06-01-089-01	Монтаж и демонтаж: блочной опалубки стен	13,51	5,59
ФЕР06-01-090-01	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадья в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	13,84	9,09
ФЕР06-01-090-02	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадья в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	13,91	9,09
ФЕР06-01-090-03	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадья в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	13,87	9,09
ФЕР06-01-090-04	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадья в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	13,83	9,09
ФЕР06-01-090-05	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадья в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	13,94	9,09
ФЕР06-01-090-06	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадья в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	13,9	9,09
ФЕР06-01-090-07	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадья в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	13,88	9,09
ФЕР06-01-090-08	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	9,02	9,09
ФЕР06-01-090-09	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	9,02	9,09
ФЕР06-01-090-10	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	9,01	9,09
ФЕР06-01-090-11	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	9,02	9,09
ФЕР06-01-090-12	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупицовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	9,02	9,09



ФЕР07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	
ФЕР07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	
ФЕР07-01-001-03	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	
ФЕР07-01-001-04	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	
ФЕР07-01-001-05	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	
ФЕР07-01-001-06	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	
ФЕР07-01-001-07	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	
ФЕР07-01-001-08	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	
ФЕР07-01-001-09	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	
ФЕР07-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	
ФЕР07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментам при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	
ФЕР07-01-001-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	
ФЕР07-01-001-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	
ФЕР07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	
ФЕР07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной: до 6 м	
ФЕР07-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной: более 6 м	
ФЕР07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	
ФЕР07-01-006-01	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	
ФЕР07-01-006-02	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	
ФЕР07-01-006-03	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	
ФЕР07-01-006-05	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	
ФЕР07-01-006-06	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	
ФЕР07-01-006-07	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	
ФЕР07-01-006-08	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	
ФЕР07-01-006-09	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	
ФЕР07-01-006-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	
ФЕР07-01-006-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	
ФЕР07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	
ФЕР07-01-007-02	На каждую 10 мм изменения толщины добавлять или исключать 1 расценку 07-01-007-01	
ФЕР07-01-011-01	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 1 т	
ФЕР07-01-011-02	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т	
ФЕР07-01-011-03	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 3 т	
ФЕР07-01-011-04	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 4 т	
ФЕР07-01-011-05	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 6 т	
ФЕР07-01-011-06	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 8 т	
ФЕР07-01-011-07	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 10 т	



[illegible]



[illegible]



ФЕР07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной плитой шпунцового и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	8,52	7,43
ФЕР07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной плитой шпунцового и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	8,66	7,58
ФЕР07-02-001-15	Установка панелей перегородок (несущих)	8,28	8,67
ФЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	12,1	5,88
ФЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм	12,43	5,87
ФЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	8,14	6,54
ФЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	8,46	6,57
ФЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	9,33	5,93
ФЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	9,18	5,06
ФЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	11,68	8,01
ФЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	11,71	11,62
ФЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в станы фундаментах	11,46	8,13
ФЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	11,58	10,03
ФЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обшивке на фундаментах	11,6	10,11
ФЕР07-02-003-04	Укладка: балок	11,6	10,11
ФЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	11,69	10,44
ФЕР07-02-003-06	Установка капитальной стен: водосборного бассейна	11,72	10,05
ФЕР07-02-003-07	Установка капитальной стен: кардуса грядерит	11,69	10,05
ФЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	11,69	10,05
ФЕР07-03-001-01	Монтаж стен склосов из блоков: объемных с болтовым соединением	7,31	7,21
ФЕР07-03-001-02	Монтаж стен склосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	7,31	7,21
ФЕР07-03-001-03	Монтаж стен склосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	7,31	7,21
ФЕР07-03-001-04	Монтаж стен склосов из блоков: полигональных	7,31	7,21
ФЕР07-03-001-05	Монтаж стен склосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	7,31	7,21
ФЕР07-03-001-06	Монтаж стен бунеров мостов	7,31	7,21
ФЕР07-03-001-07	Установка: воронок с доборными (карнизными) элементами	7,31	7,21
ФЕР07-03-001-08	Установка: колонн подпольного этажа	7,31	7,21
ФЕР07-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подавалами в грунтах мокрых	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подавалами в грунтах сухих	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподавалами в грунтах мокрых	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподавалами в грунтах сухих	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подавалами в грунтах мокрых	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подавалами в грунтах сухих	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподавалами в грунтах мокрых	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподавалами в грунтах сухих	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подавалами	11,14	6,74
ФЕР07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподавалами	11,14	6,74
ФЕР07-04-002-01	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	7,61	6,25
ФЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	7,61	6,25
ФЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	7,61	6,25
ФЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	7,61	6,25
ФЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	7,61	6,25
ФЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	5,55	7,13
ФЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	5,55	7,13
ФЕР07-04-003-03	Установка: распорок до 8 т	5,55	7,13
ФЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	5,55	7,13
ФЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытий	5,55	7,13
ФЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	5,55	7,13
ФЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	5,55	7,13
ФЕР07-04-005-03	Сборка и установка лестниц	5,55	7,13
ФЕР07-04-007-01	Установка бунеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	7,55	5,37
ФЕР07-04-007-02	Установка бунеров: спаренных из двух панелей	7,55	5,37
ФЕР07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и штыри перекрытий)	6,07	7,82
ФЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	11,55	7,75
ФЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	11,55	7,75
ФЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	11,55	7,75
ФЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	11,55	7,75
ФЕР07-05-004-01	Установка колонн в станы фундаментах массой: до 2 т	11,17	10,1
ФЕР07-05-004-02	Установка колонн в станы фундаментах массой: до 3 т	11,17	10,1
ФЕР07-05-004-03	Установка колонн в станы фундаментах массой: до 4 т	11,17	10,1
ФЕР07-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	11,17	10,1
ФЕР07-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	11,17	10,1
ФЕР07-05-004-06	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаментах и нижестоящие колонны массой: до 3 т	11,17	10,1
ФЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаментах и нижестоящие колонны массой: до 4 т	11,17	10,1
ФЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	11,45	6,04
ФЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	11,45	6,04
ФЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	11,45	6,04
ФЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	11,45	6,04
ФЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	14	6,05
ФЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 2 т	13,29	6,08
ФЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	12,94	6,05
ФЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	13,14	6,08
ФЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	13,22	6,08
ФЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	14,03	5,84
ФЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	13,75	5,79
ФЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	13,94	5,81
ФЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	13,92	5,79
ФЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	13,98	5,79
ФЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	13,65	5,85
ФЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	13,64	5,9
ФЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	13,89	5,01
ФЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	13,9	5,01
ФЕР07-05-011-10	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 25 м2	13,92	5,27
ФЕР07-05-011-11	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 30 м2	11,23	5,78
ФЕР07-05-011-12	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 40 м2	11,15	5,78
ФЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	13,78	5,6
ФЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	13,81	5,6
ФЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	13,6	6,33
ФЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	13,7	6,37
ФЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	11,45	6,04
ФЕР07-05-014-06	Установка маршей: со сваркой массой более 1 т	11,29	5,98
ФЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступенчатых плит	14,03	5,84
ФЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступенчатых плит с покрытием	14,03	5,84
ФЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердых пород дерева	14,03	5,84
ФЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород дерева	14,03	5,84
ФЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из искусственных материалов	12,77	8,55
ФЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	11,6	8,51
ФЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-04	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-05	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-06	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-07	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-08	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-09	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-10	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-11	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-021-12	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	12,87	9,49
ФЕР07-05-022-01	Установка каркасно-панельных зданий (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	13,96	3,84
ФЕР07-05-022-02	Установка в каркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,99	3,89
ФЕР07-05-022-03	Установка в каркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 30 м2	13,99	3,81
ФЕР07-05-022-04	Установка в каркасно-панельных зданиях (с разрезной полой и лицевой) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	13,96	3,84
ФЕР07-05-022-05	Установка в каркасно-панельных зданиях (с разрезной полой и лицевой) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,99	8,23
ФЕР07-05-022-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	13,96	5,99
ФЕР07-05-022-07	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	13,97	5,96
ФЕР07-05-022-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,97	5,94
ФЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	14,03	5,79
ФЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	14,03	5,8
ФЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	14,03	5,8
ФЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	14,03	5,79
ФЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	13,29	7,17
ФЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	13,51	7,46
ФЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	13,08	6,92
ФЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	13,32	7,11
ФЕР07-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	13,45	7,19
ФЕР07-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	13,75	5,37
ФЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	13,82	5,39
ФЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	13,9	5,58
ФЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	13,95	5,76
ФЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	13,95	5,85
ФЕР07-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	13,67	5,96
ФЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	13,62	6,05
ФЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	14,03	5,84
ФЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	14,03	5,84
ФЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	13,91	5,98
ФЕР07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	13,91	5,99
ФЕР07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	13,81	6,13
ФЕР07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	13,82	5,95
ФЕР07-05-030-09	Установка плит паркета массой: до 0,5 т	13,31	5,97
ФЕР07-05-030-10	Установка плит паркета массой: более 0,5 т	13,19	6,05
ФЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	14,03	5,84
ФЕР07-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	9,31	6,38
ФЕР07-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	9,26	6,34
ФЕР07-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,83	5,35
ФЕР07-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,82	5,55
ФЕР07-05-035-01	Установка сантехкабин	13,97	4,39
ФЕР07-05-035-02	Установка сантехподдонов	14,03	5,84
ФЕР07-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	13,74	8,27
ФЕР07-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	13,82	6,08
ФЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	14,03	5,84
ФЕР07-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	14,03	5,84
ФЕР07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	14,03	5,84
ФЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	5,14	10,81
ФЕР07-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабине и блоках	5,27	3,62
ФЕР07-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводов сантехкабин	5,27	3,62
ФЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	14,2	4,29
ФЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	14,18	4,5
ФЕР07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	3,92	4,11
ФЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минеральными пастами, стык горизонтальный	5,78	3,45



FE07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык вертикальный	4,33	3,18
FE07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	5,12	4,14
FE07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	8,86	4,14
FE07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизующейся тиклоидовой	4,69	2,23
FE07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	5,09	3,02
FE07-05-039-08	Устройство герметизации коробов окон и балконых дверей мастикой: вулканизующейся тиклоидовой	4,81	2,23
FE07-05-039-09	Устройство герметизации коробов окон и балконых дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,94	3,02
FE07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водоробойной ленты	3,45	3,54
FE07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука	3,7	4,44
FE07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	3,44	0,15
FE07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: экранами ПВХ (бутилен-струированными или микродрознукнутыми)	4,9	4,97
FE07-05-039-14	Устройство чечания и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	-	-
FE07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	-	-
FE07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: лапкой промазанной	14,19	7,0
FE07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ППТ в 2 слоя	14,19	7,0
FE07-05-039-18	Улучшение стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконых блоках: насухо	14,19	5,1
FE07-05-039-19	Улучшение стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконых блоках: на мастику	12,19	4,82
FE07-05-043-01	Эксплуатация грузопассажирских подьёмников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первом-9 этажах	12,5	-
FE07-05-043-02	Эксплуатация грузопассажирских подьёмников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	12,5	-
FE07-05-043-03	Эксплуатация грузопассажирских подьёмников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м	12,5	-
FE07-05-043-04	Эксплуатация грузопассажирских подьёмников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	12,5	-
FE07-05-045-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	13,96	9,36
FE07-05-045-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	13,74	9,32
FE07-05-045-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	13,65	9,32
FE07-05-045-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	14,03	7,43
FE07-05-045-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	14,04	7,91
FE07-05-046-06	Установка панелей перекрытий безопорных площадью до 5 м2	48,18	5,87
FE07-05-046-07	Установка панелей перекрытий безопорных площадью до 10 м2	13,35	6,96
FE07-05-046-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезы на этажах) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	13,75	3,72
FE07-05-046-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезы на этажах) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,85	3,85
FE07-05-046-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезы на этажах) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	13,88	3,12
FE07-05-046-04	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	13,87	7,52
FE07-05-046-05	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	13,82	7,16
FE07-05-046-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	13,95	7,54
FE07-05-046-07	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	13,78	8,88
FE07-05-046-08	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	13,83	9,41
FE07-06-001-01	Устройство непереходных каналов: односторонних, собираемых или опирающихся на плиту	10	8,6
FE07-06-001-02	Устройство непереходных каналов: односторонних, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	10,02	7,86
FE07-06-001-03	Устройство непереходных каналов: двухсторонних, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	10,02	7,5
FE07-06-002-01	Устройство камер по стенами: из монолитного бетона	10,24	7,21
FE07-06-002-02	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	9,44	6,96
FE07-06-002-03	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	8,67	6,15
FE07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	10,25	10,43
FE07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	11,12	8,55
FE07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	10,96	8,55
FE07-06-003-01	Устройство полного одностороннего дренажа непереходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных	10,97	9,63
FE07-06-003-02	Устройство полного одностороннего дренажа непереходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических	14,22	10,98
FE07-06-003-03	Устройство полного одностороннего дренажа непереходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	10,49	9,39
FE07-07-001-01	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухие	11,49	3,84
FE07-07-001-02	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	11,49	4,06
FE07-07-001-03	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	12,78	10,55
FE07-07-001-04	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	12,75	10,91
FE07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	12,03	3,61
FE07-07-002-02	Устройство перегородок асбестоцементных панелей в производственных зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий: при площади панелей от 5 до 10 м2	14,24	6,9
FE07-07-003-02	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обшивке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	11,25	8,44
FE07-07-003-03	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обшивке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	11,32	8,44
FE07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных листов в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	12,59	6,57
FE07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных листов металлическими швеллерами	10,55	6,78
FE07-07-005-02	Заделка проемов под дверями проемами в перегородках из асбестоцементных листов	12,72	9,3
FE07-07-007-01	Изготовление блоков орошения в асбестоцементных листах	12,73	9,69
FE07-07-008-01	Монтаж блоков орошения из асбестоцементных листов в градириях с башнями высотой: до 90 м	11,63	-
FE07-07-008-02	Монтаж блоков орошения из асбестоцементных листов в градириях с башнями высотой: до 150 м	10,96	-
FE07-07-009-01	Установка межкомнатных перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	14,18	2,18
FE07-07-009-02	Установка в жилых зданиях межкомнатных перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	11,88	3,55
FE07-08-001-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	12,01	3,81
FE07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	12,27	3,59
FE07-08-001-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	11,72	3,66
FE07-08-002-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с облицовочными нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	11,24	3,81
FE07-08-002-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с облицовочными нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	11,31	3,81
FE07-08-002-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с облицовочными нащельниками: с облицовочной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	11,26	4,05
FE07-08-002-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с облицовочными нащельниками: с облицовочной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	11,44	4,02
FE07-08-002-05	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с облицовочными нащельниками: с облицовочной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	11,32	4,13
FE07-08-002-06	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с облицовочными нащельниками: с облицовочной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	11,52	4,16
FE07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без облицовочных нащельников: без изоляции	11,26	3,37
FE07-08-003-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без облицовочных нащельников: с облицовочной прокладкой толщиной 50 мм	11,39	3,72
FE07-08-003-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без облицовочных нащельников: с облицовочной прокладкой толщиной 50 мм	11,43	3,84
FE07-08-003-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без облицовочных нащельников: с облицовочной прокладкой толщиной 50 мм	11,5	3,91
FE07-08-006-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	11,01	3,76
FE07-08-006-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	11,34	4,03
FE07-08-006-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	11,03	3,73
FE07-08-006-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с облицовкой: с облицовочной плиткой	11,17	3,9
FE07-09-010-01	Монтаж колонн наклонной сборной железобетонной колоннады градири	4,31	5,2
FE07-2001-Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков			
FE08-01-001-01	Устройство фундаментов: ленточных	13,81	5,47
FE08-01-001-02	Устройство фундаментов: столбовых	14,19	5,51
FE08-01-001-03	Устройство фундаментов: массивных шириной более 2 м	14,2	5,41
FE08-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	12,16	5,41
FE08-01-001-05	Кладка стен с облицовкой: кирпичом: только проемы при высоте этажа свыше 4 м	12,96	5,41
FE08-01-001-06	Кладка стен с облицовкой: кирпичом: только проемы при высоте этажа свыше 4 м	12,27	5,45
FE08-01-001-07	Кладка стен с облицовкой: кирпичом: только проемы при высоте этажа свыше 4 м	13,12	5,45
FE08-01-001-08	Кладка стен с облицовкой: кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	12,54	5,42
FE08-01-001-09	Кладка стен с облицовкой: кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	13,45	5,42
FE08-01-002-01	Устройство основания под фундаментами: печного	6,19	11,65
FE08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щелеблочного	6,31	12,18
FE08-01-002-03	Устройство основания под фундаментами: гравийного	6,31	9,91
FE08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с битумом	9,44	8,28
FE08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	9,64	6,78
FE08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	8,79	6,29
FE08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с битумом	14,19	10,61
FE08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная с битумом	8,23	5,43
FE08-01-003-06	На каждый слой сверху 2-й добавлять к расценке 08-01-003-05	7,19	5,51
FE08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обшивки битумом в 2 слоя	7,55	6,76
FE08-01-003-08	Выравнивание поверхности битумом	14,19	10,61
FE08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов: глиной	6,5	11,12
FE08-01-005-01	Устройство боковой обшивки стен, фундаментов из сухих смесей типа "Авент" толщиной 2 мм	11,94	4,64
FE08-01-005-02	Устройство боковой обшивки стен, фундаментов из сухих смесей типа "Авент" толщиной 3 мм, усиленной армирующей сеткой	10,59	4,79
FE08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,1 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	12,46	4,64
FE08-01-006-01	Устройство штукатурки: цементно-песчаной толщиной до 10 мм	16,07	6,65
FE08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-006-01	16,91	6,65
FE08-02-001-01	Кладка стен кирпичных: наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,51
FE08-02-001-02	Кладка стен кирпичных: наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,51
FE08-02-001-03	Кладка стен кирпичных: наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	14,03	5,51
FE08-02-001-04	Кладка стен кирпичных: наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,52
FE08-02-001-05	Кладка стен кирпичных: наружных: сложенных при высоте этажа до 4 м	14,03	5,51
FE08-02-001-06	Кладка стен кирпичных: наружных: сложенных при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,51
FE08-02-001-07	Кладка стен кирпичных: внутренних: при высоте этажа до 4 м	14,03	5,51
FE08-02-001-08	Кладка стен кирпичных: внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,51
FE08-02-001-09	Кладка стен: примыков и каналов	14,03	5,37
FE08-02-001-10	Заполнение карнизов: при высоте этажа до 4 м	14,03	5,5
FE08-02-001-11	Заполнение карнизов: при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,5
FE08-02-002-01	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	14,03	5,17
FE08-02-002-02	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,16
FE08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	14,03	5,33
FE08-02-002-04	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,33
FE08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	14,03	5,37
FE08-02-002-06	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,37
FE08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	14,04	5,49
FE08-02-003-02	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	14,05	5,49
FE08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	14,03	5,45
FE08-02-003-04	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,45
FE08-02-003-05	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м	14,04	5,48
FE08-02-003-06	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	14,05	5,48
FE08-02-003-07	Кладка из кирпича: бесед, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	14,04	5,49
FE08-02-003-08	Кладка из кирпича: бесед, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	14,05	5,49
FE08-02-003-09	Кладка из кирпича: свода и арки над проездами и проемами	14,05	5,49
FE08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	14,04	5,29
FE08-02-005-01	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа до 4 м	14,03	5,52
FE08-02-005-02	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,52
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	14,03	5,51
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	14,03	5,51
FE08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича	-	-
FE08-02-006-02	Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней	-	-
FE08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	14,12	5,87
FE08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	14,13	5,61
FE08-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	14,15	5,77
FE08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	14,03	7,85
FE08-02-008-02	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	14,02	7,85
FE08-02-008-03	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	14,03	7,85
FE08-02-008-04	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложенных при высоте этажа до 4 м	14,03	7,84
FE08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложенных при высоте этажа свыше 4 м	14,02	7,84
FE08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м	14,03	7,47
FE08-02-009-02	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа свыше 4 м	14,03	7,47
FE08-02-009-03	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа до 4 м	14,03	7,67
FE08-02-009-04	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	14,03	7,67
FE08-02-010-01	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	14,03	5,95
FE08-02-010-02	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,02	5,95
FE08-02-010-03	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	14,03	5,84
FE08-02-010-04	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,03	5,84
FE08-02-010-05	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	14,03	5,8
FE08-02-010-06	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,02	5,8
FE08-02-010-07	Кладка наружных стен из камней с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	14,03	7,15
FE08-02-010-08	Кладка наружных стен из камней с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	14,03	7,15
FE08-02-010-09	Кладка наружных стен из камней с облицовкой: лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	14,03	7,21



[illegible]



FEPOB-08-003-08	Кладка печей, очагов: кирпичных с топкой под уголь со шпиком	14,19	6,75
FEPOB-08-003-09	Кладка печей, очагов: кирпичных с топкой под дрова	14,19	5,98
FEPOB-08-003-10	Кладка печей, очагов: кирпичных с топкой под уголь	14,19	6,7
FEPOB-08-004-01	Установка очагов металлических	14,19	3,9
FEPOB-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	11,63	5,07
FEPOB-08-006-01	Отделка печей: изразцами	11,8	5,88
FEPOB-08-006-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	9,49	11,85
FEPOB-08-006-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	9,49	5,02
FEPOB-08-006-04	FEPOB-2001 Часть 9. Металлические конструкции		
FEPOB-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	11,27	7,45
FEPOB-01-001-02	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с подвижными кранами грузоподъемностью до 15 т	10,87	7,81
FEPOB-01-001-03	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с подвижными кранами грузоподъемностью до 200 т	9,3	10,7
FEPOB-01-001-04	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с подвижными кранами грузоподъемностью до 360 т	9,34	6,07
FEPOB-01-001-05	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с подвижными кранами грузоподъемностью до 500 т	5,71	6,1
FEPOB-01-001-06	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвижными кранами и без них	7,93	8,42
FEPOB-01-001-07	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвижными кранами и без них	10,85	7,77
FEPOB-01-001-08	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 40 м	10,53	7,91
FEPOB-01-001-09	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 70 м	10,53	7,91
FEPOB-01-001-10	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 50 м аэрационного типа	11,61	9,21
FEPOB-01-001-11	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 100 м аэрационного типа	6,1	7,44
FEPOB-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоролетных высотой: до 25 м	10,37	8,39
FEPOB-01-001-13	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоролетных высотой: до 70 м	10,2	8,05
FEPOB-01-001-14	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоролетных высотой: до 120 м	10,77	7,78
FEPOB-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	11,84	7,21
FEPOB-01-001-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-10, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14	11,74	6,82
FEPOB-01-005-01	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мукомольно-крупяных заводов	10,23	6,88
FEPOB-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: основных корпусов мукомольно-крупяных заводов	44,06	6,48
FEPOB-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	11,44	7,11
FEPOB-01-005-04	Колонны со связями	11,54	8,45
FEPOB-01-006-01	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрааторного отделений ГРЭС мощностью 500 мВт	8,21	7,1
FEPOB-01-006-02	Монтаж зданий: машинного и деаэрааторного отделений помещений электростанций АЭС	8,2	7,91
FEPOB-01-006-03	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрааторного отделений ТЭЦ	8,8	7,49
FEPOB-01-006-04	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	8,28	6,86
FEPOB-01-006-05	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	5,87	6,87
FEPOB-01-006-06	Монтаж цехов: сталеплавильных	7,37	6,68
FEPOB-02-001-01	Монтаж бункеров из толкостойкой стали массой: до 0,1 т	11,97	6,85
FEPOB-02-001-02	Монтаж бункеров из толкостойкой стали массой: до 0,25 т	11,76	6,87
FEPOB-02-001-03	Монтаж бункеров из толкостойкой стали массой: свыше 0,25 т	11,65	6,91
FEPOB-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	9,45	7,28
FEPOB-02-001-05	Защита листовых сталей: сменной на болтах бункеров металлических	10,76	13,57
FEPOB-02-001-06	Защита листовых сталей: сменной на болтах бункеров железобетонных	10,65	11,95
FEPOB-02-001-07	Защита листовых сталей: на сварке бункеров металлических	11,5	6,86
FEPOB-02-001-08	Монтаж: корпусов и опорных конструкций деиолизаторов	10,47	7,25
FEPOB-02-001-09	Монтаж: сгустителей	8,88	6,99
FEPOB-02-009-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	9,63	8,76
FEPOB-02-009-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	10,04	9,39
FEPOB-02-009-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	10,4	9,42
FEPOB-02-009-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	10,56	9,65
FEPOB-02-009-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтона (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	11,59	8,5
FEPOB-02-009-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтона (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	10,35	9,14
FEPOB-02-009-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтона (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	10,45	9,21
FEPOB-02-009-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтона (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	10,75	9,59
FEPOB-02-009-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтона (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	8,81	10,57
FEPOB-02-010-01	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	9,02	7,11
FEPOB-02-010-02	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	8,28	6,86
FEPOB-02-010-03	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	8,05	6,91
FEPOB-02-010-04	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	8,08	6,79
FEPOB-02-010-05	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	11,22	9,81
FEPOB-02-011-01	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двустенных	10,99	8,01
FEPOB-02-011-02	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 40000 м3 двустенных	11,14	7,1
FEPOB-02-011-03	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренней сосуд	7,61	4,12
FEPOB-02-011-04	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружной кожух	9,63	6,92
FEPOB-02-011-05	Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	10,51	6,28
FEPOB-02-012-01	Монтаж морских стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3	8,29	8,81
FEPOB-02-012-02	Монтаж морских стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	10,72	8,91
FEPOB-02-012-03	Монтаж морских стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	9,81	9,68
FEPOB-02-013-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3	10,91	6,11
FEPOB-02-013-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3	10,8	6,03
FEPOB-02-013-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	10,61	6,07
FEPOB-02-013-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	10,06	6,37
FEPOB-02-013-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	9,61	6,39
FEPOB-02-013-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 50000 м3	8,94	6,7
FEPOB-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 100000 м3	8,71	6,86
FEPOB-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 5000 м3	8,81	7,1
FEPOB-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 10000 м3	8,95	7,78
FEPOB-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днища из листовых заготовок	7,9	6,5
FEPOB-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стенки из листовых заготовок	9,94	7,33
FEPOB-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стеновые из листовых заготовок	7,14	6,21
FEPOB-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стеновые из листовых заготовок	7,15	9,29
FEPOB-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днища из листовых заготовок	5,75	5,7
FEPOB-02-014-06	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днища комбинированная из листовых заготовок и карт листового настила	5,82	5,71
FEPOB-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днища из листовых заготовок	6,2	5,81
FEPOB-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днища из листовых заготовок	6,27	6,97
FEPOB-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днища из листовых заготовок	9,94	7,15
FEPOB-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стенки из листовых заготовок	7,28	8,72
FEPOB-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стенки из листовых заготовок	8,33	8,2
FEPOB-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стенки из листовых заготовок	10,37	6,51
FEPOB-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стенки из листовых заготовок	10,56	6,46
FEPOB-02-018-01	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	9,99	8,83
FEPOB-02-018-02	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	10,09	8,28
FEPOB-02-018-03	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортные обочинного типа крутого сечения	9,67	8,02
FEPOB-02-018-04	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортные обочинного типа крутого сечения	9,43	8,48
FEPOB-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: односторонних	9,27	9,44
FEPOB-02-019-02	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двусторонних	9,75	8,91
FEPOB-02-019-03	Монтаж эстакад четырех-мостовых высотой более 20 м	7,06	5,14
FEPOB-02-023-01	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м с подвижными кранами	11,62	7,91
FEPOB-02-023-02	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м с подвижными кранами	11,55	7,22
FEPOB-02-023-03	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м с подвижными кранами	4,55	7,37
FEPOB-02-023-04	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м с подвижными кранами	7,77	7,31
FEPOB-02-023-05	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м с подвижными кранами	7,73	7,21
FEPOB-02-027-01	Монтаж каркасов силосов коробчатого сечения	8,5	7,1
FEPOB-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбидов из анодированных алюминиевых листов: покрытия	11,35	3,8
FEPOB-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбидов из анодированных алюминиевых листов: стены	11,3	2,59
FEPOB-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: до 0,1 т	11,58	8,44
FEPOB-03-001-02	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: до 0,5 т	7,99	11,64
FEPOB-03-001-03	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: до 1,0 т	11,72	10,92
FEPOB-03-001-04	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: до 1,0 т	11,69	6,78
FEPOB-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	11,97	8,74
FEPOB-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	11,89	6,78
FEPOB-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	11,81	6,57
FEPOB-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 1,0 т	11,84	6,68
FEPOB-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 1,0 т	11,76	7,1
FEPOB-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 1,0 т	10,59	7,13
FEPOB-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 1,0 т	11,51	7,01
FEPOB-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 1,5 т	10,72	7,15
FEPOB-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий и крышных эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 1,5 т	10,68	7,01
FEPOB-03-002-10	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	8,13	7,1
FEPOB-03-002-11	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	8,55	7,08
FEPOB-03-002-12	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	11,64	8,91
FEPOB-03-002-13	Монтаж колонн одноэтажных производственных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	11,35	8,85
FEPOB-03-003-01	Монтаж одиночных подпоровых балок на оплетке до 25 м массой: до 1,0 т	11,71	8,41
FEPOB-03-003-02	Монтаж одиночных подпоровых балок на оплетке до 25 м массой: до 1,0 т	11,63	8,47
FEPOB-03-003-03	Монтаж одиночных подпоровых балок на оплетке до 25 м массой: до 1,0 т	11,67	8,21
FEPOB-03-003-04	Монтаж блоков подпоровых балок полной заводской готовности на оплетке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 2,0 т	10,74	7,86
FEPOB-03-003-05	Монтаж блоков подпоровых балок полной заводской готовности на оплетке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 2,0 т	10,73	7,86
FEPOB-03-003-06	Монтаж блоков подпоровых балок полной заводской готовности на оплетке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 3,0 т	10,72	7,61
FEPOB-03-003-07	Монтаж блоков подпоровых балок, урученных на монтаже, на оплетке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 2,0 т	10,61	7,54
FEPOB-03-003-08	Монтаж блоков подпоровых балок, урученных на монтаже, на оплетке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	10,58	7,54
FEPOB-03-003-09	Монтаж блоков подпоровых балок, урученных на монтаже, на оплетке: до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т	10,57	7,56
FEPOB-03-003-10	Монтаж блоков подпоровых балок, урученных на монтаже, на оплетке: до 25 м пролетом до 24 м	9,2	9,08
FEPOB-03-003-11	Монтаж блоков подпоровых балок, урученных на монтаже, на оплетке: до 25 м пролетом до 30 м	8,07	9,48
FEPOB-03-003-12	Монтаж ограждений по подпоровым балкам	10,41	7,06
FEPOB-03-004-01	Монтаж подпорных-подпорных ферм пролетом более 30 м при поставе россылью	7,6	8,08
FEPOB-03-005-01	Монтаж подпорных путей: по металлическим подпорным балкам для рельсов типа Р	11,31	5,55
FEPOB-03-005-02	Монтаж подпорных путей: по металлическим подпорным балкам для рельсов типа Р	11,59	6,24
FEPOB-03-005-03	Монтаж подпорных путей: по железобетонным подпорным балкам	11,26	5,42
FEPOB-03-005-04	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по металлическим опорам, номера балок 24 М	11,93	7,51
FEPOB-03-005-05	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по металлическим опорам, номера балок 36 М	11,93	7,51
FEPOB-03-005-06	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 24 М	11,96	7,14
FEPOB-03-005-07	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 36 М	11,95	7,24
FEPOB-03-005-08	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 45 М	11,93	7,25
FEPOB-03-005-09	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 24 М	11,78	7,26
FEPOB-03-005-10	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 36 М	11,93	7,1
FEPOB-03-005-11	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 45 М	11,87	7,37
FEPOB-03-005-12	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 24 М	11,93	7,24
FEPOB-03-005-13	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 36 М	12,04	6,83
FEPOB-03-006-01	Монтаж подпорных путей и монорейсов для телеферов на высоте до 25 м: примыкающих по железобетонным опорам, номера балок 24 М	11,96	7,26
FEPOB-03-012-01	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	11,73	8,15
FEPOB-03-012-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	11,73	7,51
FEPOB-03-012-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	11,73	7,5
FEPOB-03-012-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	10,75	7,13
FEPOB-03-012-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	10,73	7,18
FEPOB-03-012-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	10,72	7,23
FEPOB-03-012-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	10,72	7,23
FEPOB-03-012-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	9,13	7,15
FEPOB-03-012-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	9,12	7,16
FEPOB-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	9,1	7
FEPOB-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	9,08	



ЕР09-03-01-02	Монтаж сваями и распорки из одиночных и парных уголков, гнутых профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	10,54	12,91
ЕР09-03-01-03	Монтаж сваями и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	10,56	12,95
ЕР09-03-01-04	Монтаж сваями и распорки из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	8,9	12,91
ЕР09-03-01-05	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	10,93	8,99
ЕР09-03-01-05-02	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	9,25	8,99
ЕР09-03-02-01	Монтаж каркасов фанерных аэрационных и светопрозрачных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 9 м	13,21	6,61
ЕР09-03-02-02	Монтаж каркасов фанерных аэрационных и светопрозрачных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	12,55	6,58
ЕР09-03-02-02-01	Монтаж оцинкованных фанерных панелей: односторонних	11,73	6,48
ЕР09-03-02-02-02	Монтаж оцинкованных фанерных панелей: двусторонних	11,7	6,5
ЕР09-03-02-03	Монтаж оцинкованных фанерных остекленных перегородок из герметичных одно- и двухслойных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обшивке	11,49	7,2
ЕР09-03-02-04	Монтаж оцинкованных фанерных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	11,51	8,14
ЕР09-03-02-05	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фонарей при площади: до 10 м2	11,57	7,8
ЕР09-03-02-05-02	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фонарей при площади: до 20 м2	11,58	7,8
ЕР09-03-02-06	Монтаж лестниц, прямых и криволинейных, покатых с ограждением	11,29	6,6
ЕР09-03-03-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	19,1	6,6
ЕР09-03-03-01-01	Монтаж щитов и блочов встроеным площадкам с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	18,79	6,6
ЕР09-03-03-01-02	Монтаж рам корытообразного сечения пролетом до 24 м	10,79	9,04
ЕР09-03-03-02	Монтаж опор поликарбонатных и кристаллического сверхпрочного из листовой стали и проката	11,13	9,04
ЕР09-03-03-03-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	11,14	8,03
ЕР09-03-03-03-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	11,15	8,03
ЕР09-03-03-03-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	11,15	8,17
ЕР09-03-03-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и комут для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	7,07	13,33
ЕР09-03-03-05	Монтаж опорных конструкций: эстакадного типа	11,97	7,16
ЕР09-03-04-01	Монтаж защитных ограждений: обшивкой	8,52	13
ЕР09-03-04-01-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	7,96	5,6
ЕР09-03-04-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	8,19	7,17
ЕР09-03-04-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сечных	12,14	4,67
ЕР09-03-04-04	Монтаж перегородок: алюминиевых, консольных с подвесками и деталями крепления	14,74	6,62
ЕР09-03-04-05	Монтаж потолков: подвесных, комбинированных стальных с обшивкой алюминиевыми листами	10,05	4,73
ЕР09-03-04-05-02	Монтаж потолков: подвесных: алюминиевых панельных неперфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	8,45	5
ЕР09-03-04-06	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	12,71	-
ЕР09-03-04-06-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	12,76	-
ЕР09-03-05-01	Монтаж стальных плиточных и гнутого профиля	6,17	5,77
ЕР09-04-00-01-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутого профиля размером 3х12 м	12,47	5,04
ЕР09-04-00-01-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	13,18	6,43
ЕР09-04-00-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	13,54	6,48
ЕР09-04-00-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	10,59	8,03
ЕР09-04-00-05	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	10,56	8,07
ЕР09-04-00-06	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	10,86	5,92
ЕР09-04-00-07	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	11,42	3,81
ЕР09-04-00-08	Монтаж факера	11,82	6,62
ЕР09-04-00-09	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	10,6	8,75
ЕР09-04-00-10	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	9,59	8,54
ЕР09-04-00-11	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	8,96	8,83
ЕР09-04-00-12	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 30 м	11,37	2,74
ЕР09-04-00-13	Монтаж оцинкованных блоков: стальных с напылением из стали при высоте здания до 50 м	12,43	7,15
ЕР09-04-00-14	Монтаж оцинкованных блоков: стальных с напылением из алюминия	12,56	7,13
ЕР09-04-00-15	Монтаж оцинкованных блоков: алюминиевых с напылением из алюминия	12,75	8,68
ЕР09-04-00-16	Монтаж оцинкованных блоков: из алюминиевых многослойных профилей с герметичными стеклопакетами	12,85	4,9
ЕР09-04-01-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	11,6	6,56
ЕР09-04-01-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одинарных зданиях	11,61	6,49
ЕР09-04-01-03	Монтаж настилов панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обшивке	13,42	6,62
ЕР09-04-01-04	Монтаж балочных конструкций: ограждений на основе алюминиевых профилей и перемычек ограждений на основе стального каркаса	5,93	6,34
ЕР09-04-01-05	Монтаж каркасов ворот: болты, анкеры и др. без механизмов открывания	7,8	6,86
ЕР09-04-01-06	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	12,34	3,73
ЕР09-04-02-01	Установка дверей: деревянных с металлическим каркасом	4,92	6,85
ЕР09-04-02-02	Установка противопожарных дверей: односторонних глухих	7,38	4,2
ЕР09-04-02-03	Установка противопожарных дверей: двусторонних глухих	7,1	4,38
ЕР09-04-02-04	Установка противопожарных дверей: односторонних остекленных	7,38	4,2
ЕР09-04-02-05	Установка противопожарных дверей: двусторонних остекленных	7,29	4,38
ЕР09-05-00-01	Обшивка ворот стальных профилированных листом	10,97	4,51
ЕР09-05-00-02	Электродуговая сварка при монтаже одностатных производственных зданий: каркаса в целом	12	6,37
ЕР09-05-00-02-02	Электродуговая сварка при монтаже одностатных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	12	6,37
ЕР09-05-00-03	Электродуговая сварка при монтаже одностатных производственных зданий: ограждений	12,17	6,37
ЕР09-05-00-04	Электродуговая сварка при монтаже одностатных производственных зданий: покрытия (фермы, балки)	11,99	6,37
ЕР09-05-00-05	Постановка болтов: строительных с гаечками и шайбами	14,16	-
ЕР09-05-00-05-02	Постановка болтов: высокопрочных	8,78	8,96
ЕР09-05-00-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	5,55	6,33
ЕР09-05-00-06-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	5,55	6,34
ЕР09-05-00-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	5,55	6,34
ЕР09-05-00-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	5,55	6,35
ЕР09-05-00-09	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	5,55	6,35
ЕР09-05-00-10	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	5,55	6,34
ЕР09-05-00-11	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	5,55	6,35
ЕР09-05-00-12	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	5,55	6,35
ЕР09-05-00-13	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	11,4	5,08
ЕР09-05-00-14	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	11,41	5,08
ЕР09-05-00-15	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	11,42	5,08
ЕР09-05-00-16	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	11,36	5,08
ЕР09-05-00-17	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	11,3	5,08
ЕР09-05-00-18	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	11,32	5,08
ЕР09-05-00-19	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	5,49	5,08
ЕР09-05-00-20	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	5,49	5,08
ЕР09-05-00-21	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	5,49	5,08
ЕР09-05-00-22	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	5,49	5,08
ЕР09-05-00-23	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	5,49	5,08
ЕР09-05-00-24	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	5,49	5,08
ЕР09-05-00-25	Резка стального профилированного настила	8,13	-
ЕР09-06-00-01	Монтаж: конструкций дверей, полов, лагов для автопокатков и пригородных кавер	12,29	6,36
ЕР09-06-00-02	Монтаж: полов, решет, апарелей из половой и тонколистой стали	8,08	9,55
ЕР09-06-00-03	Монтаж: стелажей и других конструкций, закрепленных на фундаментах внутри зданий	11,97	6,38
ЕР09-06-00-04	Монтаж: конструкций стеновых устройств и ограждений поворотных подвесных путей	10,38	6,73
ЕР09-06-00-05	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из стальной стали	6,31	12,89
ЕР09-06-00-06	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из чугуна	7,84	6,79
ЕР09-06-00-07	Монтаж стационарных конструкций: сены: колосники, шпательные планки, шпательные фермы	10,26	6,69
ЕР09-06-00-08	Монтаж стационарных конструкций: сены: балки подвеса онеизменяемой длины, подвески, кисти	9,84	7,03
ЕР09-06-00-09	Монтаж стационарных конструкций: сены: направляющие с кармашками для роликов	10,12	6,82
ЕР09-06-00-10	Монтаж каркосов сценических устройств: огнестойких дверей, ящиков, шкафов и штор	10,67	6,34
ЕР09-06-00-11	Монтаж каркосов сценических устройств: платано-дымолов, коммутаторов, рам софитных ферм, кулис	10,76	6,88
ЕР09-06-00-12	Монтаж каркосов сценических устройств: экранов, экран		



ЕР09-07-03-01	Установка стальных листов специальной канализации реакторного отделения и специального корпуса	6,1	5,43
ЕР09-07-03-02	Монтаж блок-проходок	7,45	5,99
ЕР09-07-03-03	Монтаж дверей герметичных	7,24	5,81
ЕР09-07-03-04	Установка закладных деталей: до 4 м	8,27	-
ЕР09-07-03-05	Установка закладных деталей: более 4 м	8,27	-
ЕР09-07-03-01	Антикоррозийная защита металлических поверхностей	8,86	5,07
ЕР09-07-03-02	Опесачника металлических поверхностей	8,4	1,31
ЕР-2001	Часть 10. Деревянные конструкции		
ЕР10-01-001-01	Ущербительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м	10,62	9,39
ЕР10-01-001-02	Ущербительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	11,07	9,26
ЕР10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м³	11,46	5,15
ЕР10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м³	11,64	5,15
ЕР10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	11,86	5,33
ЕР10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м³	12,14	5,47
ЕР10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м³	12,19	5,47
ЕР10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м³	12,03	5,91
ЕР10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м ступенчатых объемом до 10 м³	12,28	5,91
ЕР10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м²	12,02	5,92
ЕР10-01-002-01	Установка стропил	12,52	3,92
ЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	12,41	4,54
ЕР10-01-007-01	Рубка стен: из бруса толщиной 100 мм	11,13	5,9
ЕР10-01-007-02	Рубка стен: из бруса толщиной 150 мм	11,29	5,91
ЕР10-01-007-03	Рубка стен: из бруса толщиной 180 мм	11,26	5,91
ЕР10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	11,27	5,26
ЕР10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	11,25	5,27
ЕР10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	11,25	5,27
ЕР10-01-007-07	Рубка стен: из бруса толщиной 100 мм	11,25	5,27
ЕР10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	14,46	5,88
ЕР10-01-008-02	Обшивка брусьев	14,16	6,1
ЕР10-01-008-03	Обшивка бревен	3,34	-
ЕР10-01-008-04	Устройство фронтонов	14,15	5,7
ЕР10-01-008-05	Устройство карнизов	14,1	5,09
ЕР10-01-008-06	Обшивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	14,19	5,09
ЕР10-01-008-07	Обшивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	14,19	21,57
ЕР10-01-008-08	Обшивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	14,19	3,66
ЕР10-01-008-09	Обшивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	14,19	18,15
ЕР10-01-009-01	Установка сшивков для рубленых стен	12,52	7,66
ЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из бруса	13,52	4,03
ЕР10-01-010-02	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	13,61	7,08
ЕР10-01-011-01	Устройство стен карасно-плитных с заполнением каркаса плитками фибролитовыми: в 1 слой	12,32	7,76
ЕР10-01-011-02	Устройство стен карасно-плитных с заполнением каркаса плитками фибролитовыми: в 2 слоя	12,35	10,16
ЕР10-01-012-01	Обшивка карасных стен: досками обшивки	14,15	6,2
ЕР10-01-012-02	Обшивка карасных стен: плитками древесноволокнистыми твердыми 5 мм	14,17	7,79
ЕР10-01-012-03	Обшивка карасных стен: плитками древесностружечными 16 мм	14,1	7,32
ЕР10-01-012-04	Обшивка карасных стен: досками под штукатурку	14,17	5,08
ЕР10-01-012-05	Обшивка карасных стен: пергидроном	14,18	5,14
ЕР10-01-013-01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неоцинкованных толщиной 48 мм	12,16	6,39
ЕР10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толи	12,15	5,67
ЕР10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обшивку	12,15	4,1
ЕР10-01-013-04	Устройство перегородок под штукатурку: карасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11,68	5,2
ЕР10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: карасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	12,15	4,15
ЕР10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: карасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	12,15	7,85
ЕР10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: карасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	12,15	13,59
ЕР10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, фанчатых)	12,77	4,22
ЕР10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	14,04	8,7
ЕР10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: карасных с обшивкой фанерой с двух сторон	13,94	5,69
ЕР10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: карасных с обшивкой фанерой с одной стороны	8,32	5,03
ЕР10-01-015-01	Устройство перегородок карасно-фанчатых в санузлах	13,98	4,21
ЕР10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	13,92	3,91
ЕР10-01-021-01	Устройство перегородок с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из цитов	12,16	4,82
ЕР10-01-021-02	Устройство перегородок с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из цитов	12,16	4,27
ЕР10-01-021-03	Устройство перегородок с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из цитов	12,16	3,71
ЕР10-01-021-04	Устройство перегородок с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из цитов	12,16	4,31
ЕР10-01-021-05	Устройство перегородок с укладкой балок по стенам:		



ФЕР10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	12,73	5,39
ФЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	11,76	3,5
ФЕР10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	10,81	5,43
ФЕР10-01-047-05	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2	12,15	5,45
ФЕР10-01-052-01	Устройство: внутривартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	14,2	4,11
ФЕР10-01-052-02	Устройство: внутривартирных лестниц без подшивки	14,19	3,9
ФЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	13,54	4,77
ФЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	14,22	3,77
ФЕР10-01-053-01	Установка каркаса из бруса для навесов и крылец	12,26	3,73
ФЕР10-01-057-01	Установка по месту шаффы и антресолей: стен	13,98	1,36
ФЕР10-01-057-02	Установка по месту шаффы и антресолей: полок	14,1	1,17
ФЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шаффы	14,12	1,17
ФЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресолей	14,13	1,17
ФЕР10-01-059-01	Установка столов, шафов под мойки, холодильных шафов и др.	14,28	4,8
ФЕР10-01-060-01	Установка и крепление калиточек	14,13	9,1
ФЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваи, высота до 3 м	14,13	9,1
ФЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваи, высота более 3 м	19,65	5,26
ФЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м	10,56	1,24
ФЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	10,65	1,27
ФЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	12,8	4,87
ФЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	12,83	3,25
ФЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	12,6	4,37
ФЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	10,97	4,02
ФЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	9,52	4,67
ФЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	9,87	4,51
ФЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	10,86	4,44
ФЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	11,15	3,76
ФЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	10,66	4,52
ФЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	10,98	4,34
ФЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	11,12	4,27
ФЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	8,86	4,74
ФЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	9,51	4,88
ФЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	9,87	4,71
ФЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,95	4,7
ФЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	7,92	4,51
ФЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	9,75	4,77
ФЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	9,98	4,49
ФЕР10-01-071-08	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	10,15	4,44
ФЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	10,9	4,11
ФЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	10,1	4,74
ФЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	10,21	4,58
ФЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	10,96	4,56
ФЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	10,94	3,9
ФЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	10,24	4,6
ФЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	10,39	4,36
ФЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	11,05	4,31
ФЕР10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих	10,97	8,07
ФЕР10-01-073-02	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	9,66	7,57
ФЕР10-01-073-03	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	9,91	7,58
ФЕР10-01-073-04	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	10,87	7,63
ФЕР10-01-073-05	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих	11,31	8,35
ФЕР10-01-073-06	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	10,57	7,87
ФЕР10-01-073-07	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	11,23	7,84
ФЕР10-01-073-08	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	11,2	7,9
ФЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	8,86	6,75
ФЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	9,51	6,64
ФЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	9,87	6,72
ФЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	9,95	6,7
ФЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7,92	7,01
ФЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	9,75	6,82
ФЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	9,98	6,94
ФЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	10,15	6,93
ФЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	10,9	7,21
ФЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	10,1	7,24
ФЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	10,21	7,06
ФЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	10,96	7,06
ФЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	10,94	7,33
ФЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	10,24	7,35
ФЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	10,39	7,05
ФЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	11,05	7,17
ФЕР10-01-079-01	Установка ступеней на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	12,2	5,34
ФЕР10-01-079-02	Установка ступеней на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	12,27	5,32
ФЕР10-01-080-01	Устройство ростверков из брусков по деревянным сваям	12	4,35
ФЕР10-01-081-01	Устройство цоколей (установкой забирки: из гофры с обшивкой досками и утеплением	10,24	8,39
ФЕР10-01-081-02	Устройство цоколей (установкой забирки: из досок	10,92	4,72
ФЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	12,7	3,76
ФЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусков	12,7	3,49
ФЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	12,42	4,97
ФЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	12,2	4,26
ФЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	12,16	4,26
ФЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	12,18	4,62
ФЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	12,19	4,62
ФЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	12,19	4,63
ФЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	12,17	4,63
ФЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	12,15	4,11
ФЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	13,1	9,75
ФЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	12,99	9,75
ФЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	12,98	9,75
ФЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стен рубленых	12,16	4,72
ФЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	13,37	4,72
ФЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	13,25	4,72
ФЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	13,1	4,72
ФЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	12,32	4,72
ФЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пириланс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	6,44	9,9
ФЕР10-01-092-01	Антисептическая обработка бетонных, кирпичных и деревянных конструкций биопрепаратом "Нортекс-Дезинфектор"	5,64	10,41
ФЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных конструкций биопрепаратом "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	5,58	22,34
ФЕР10-01-094-01	Обработка деревянных конструкций составом "Нортекс-Обеззараживатель"	5,39	13,09
ФЕР10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	12,77	4,91
ФЕР10-02-004-01	Установка толщин клееных объемов до 1 м3: на фундамент	14,39	4,18
ФЕР10-02-004-02	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлических фундаментах	11,32	5,85
ФЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	11,71	5,07
ФЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	12,2	4,26
ФЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из деревянных досок	12,75	5,62
ФЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитami: минераловатными плитами	12,78	-
ФЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитami: фибролитовыми плитами	12,77	-
ФЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилом по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатыми плитами	12,34	5,62
ФЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилом по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатыми плитами	12,24	5,62
ФЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилом по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	12,03	5,62
ФЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилом по деревянным балкам: открытых	12,09	5,62
ФЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатыми плитами	12,76	5,62
ФЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатыми плитами	12,77	5,62
ФЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатыми плитами	12,76	5,62
ФЕР10-02-011-01	Сборка чердачных перекрытий по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатыми плитами	12,77	5,62
ФЕР10-02-011-02	Сборка чердачных перекрытий по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термоматом	12,77	9,49
ФЕР10-02-012-01	Сборка чердачных перекрытий по дощатым фермам: до 5 м2	11,83	5,63
ФЕР10-02-012-02	Сборка чердачных перекрытий по дощатым фермам: более 5 м2	11,52	5,01
ФЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аваланчель", с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	4,63	3,89
ФЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аваланчель", с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	4,64	4,08
ФЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аваланчель", с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	4,64	3,75
ФЕР10-02-018-01	Сборка стен цитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными	4,68	3,78
ФЕР10-02-018-02	Сборка стен цитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	12,17	4,62
ФЕР10-02-018-03	Сборка стен цитовой конструкции: внутренних несущих	12,17	5,6
ФЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитami фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	12,16	5,62
ФЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитami фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	12,77	6,67
ФЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитami фибролитовыми в 1 слой	12,76	6,67
ФЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитami фибролитовыми в 2 слоя	12,77	9,06
ФЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитami	12,72	5,62
ФЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	11,15	4,86
ФЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	11,3	4,83
ФЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	11,3	4,8
ФЕР10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2	12,95	5,21
ФЕР10-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2	12,9	5,32
ФЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	11,27	5,34
ФЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	11,36	5,35
ФЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	11,48	6,3
ФЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	12,23	7,25
ФЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	11,35	6,88
ФЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусков толщиной: 100 мм	11,39	5,48
ФЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусков толщиной: 150 мм	11,3	5,5
ФЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусков толщиной: 180 мм	11,27	5,5
ФЕР10-02-025-01	Прибавка по стенам мажорных рек	14,2	5,63
ФЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	11,2	5,76
ФЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	11,25	5,72
ФЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	12,77	5,62
ФЕР10-02-035-01	Сборка: краски с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	10,98	5,19
ФЕР10-02-035-02	Сборка: краски	12,78	5,63
ФЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганых досок	12,79	5,69
ФЕР10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов	12,77	5,68
ФЕР10-02-036-01	Установка стропил	12,75	5,25
ФЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	12,77	5,62
ФЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	12,77	5,62
ФЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	12,77	5,62
ФЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	12,56	5,76
ФЕР10-02-045-02	Сборка: террас	10,88	5,73
ФЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	15,18	5,63
ФЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	14,16	5,62
ФЕР10-02-046-03	Сборка: люфт-колоды	14,22	5,71
ФЕР10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без задняя стенок	11,11	
ФЕР10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с задняя стенок	11,11	6,02
ФЕР10-03-001-01	Обычная козырьков воздушозащитных окон в грядниках с балней высотой до 80 м	12,76	7,92
ФЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздушозащитных окнах	12,67	8,05
ФЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	11,27	7,78
ФЕР10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водоразделения	12,82	7,86
ФЕР10-04-001-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с задней стенок водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	12,76	6,91
ФЕР10-04-001-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с задней стенок водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	12,77	5,68
ФЕР10-04-001-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с задней стенок водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	12,77	6,43



[illegible]



ЕРП1-01-01-02	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	15,14	11,26
ЕРП1-01-01-03	Устройство покрытия: цементных толщиной 20 мм	8,85	9,31
ЕРП1-01-01-04	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	15,14	9,27
ЕРП1-01-01-05	Устройство покрытия: металлоцементных толщиной 15 мм	8,66	11,28
ЕРП1-01-01-06	Устройство покрытия: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	14,62	11,26
ЕРП1-01-01-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	7,37	14,27
ЕРП1-01-01-08	Железнение цементных покрытий	10,46	14,36
ЕРП1-01-01-09	Устройство покрытия из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	16,47	4,12
ЕРП1-01-01-10	Устройство покрытия из бетона: жаростойкого толщиной 90 мм	16,43	10,78
ЕРП1-01-01-11	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01	16,41	4,04
ЕРП1-01-01-12	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02	17,29	10,78
ЕРП1-01-01-13	Устройство покрытия мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брежнев")	10,92	
ЕРП1-01-01-14	Устройство покрытия мозаичных: террацо толщиной 20 мм без рисунка	12,92	9,85
ЕРП1-01-01-15	Устройство покрытия мозаичных: террацо толщиной 20 мм с рисунком	12,92	9,85
ЕРП1-01-01-16	Устройство покрытия мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверху 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	20,34	4,12
ЕРП1-01-01-17	Установка жиклов: стеклянных в мозаичные покрытия	19,14	8,43
ЕРП1-01-01-18	Установка жиклов: латунных в мозаичные покрытия	19,22	10,1
ЕРП1-01-01-19	Установка жиклов: запорных в мозаичные покрытия	19,22	7,48
ЕРП1-01-01-20	Установка жиклов: запорных в мозаичные покрытия	19,22	7,48
ЕРП1-01-01-21	Устройство покрытия асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	12,12	7,3
ЕРП1-01-01-22	Устройство покрытия асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	12,12	6,77
ЕРП1-01-01-23	Устройство покрытия асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	12,12	6,77
ЕРП1-01-01-24	Устройство покрытия асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	12,12	6,77
ЕРП1-01-01-25	Устройство покрытия асфальтобетонных: толщиной 15 мм	10,21	4,12
ЕРП1-01-01-26	Устройство покрытия кислотоупорных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	16,19	3,19
ЕРП1-01-01-27	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 3 мм	20,02	3,19
ЕРП1-01-01-28	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-29	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 4 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-30	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 5 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-31	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 6 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-32	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 7 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-33	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 8 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-34	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 9 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-35	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 10 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-36	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 11 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-37	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 12 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-38	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 13 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-39	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 14 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-40	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 15 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-41	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 16 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-42	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 17 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-43	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 18 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-44	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 19 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-45	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 20 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-46	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 21 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-47	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 22 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-48	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 23 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-49	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 24 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-50	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 25 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-51	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 26 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-52	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 27 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-53	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 28 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-54	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 29 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-55	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 30 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-56	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 31 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-57	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 32 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-58	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 33 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-59	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 34 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-60	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 35 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-61	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 36 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-62	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 37 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-63	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 38 мм	19,9	3,2
ЕРП1-01-01-64	Устройство покрытия поливинилцеллюлозных: толщиной 39 мм	19,9	3,



ФЕР12-01-007-11	Комплекс работ по наплавляемому рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	11,61	4,51
ФЕР12-01-007-12	Устройство кровель из листовых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки при уклоне кровли до 10 градусов	12,7	5,16
ФЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,95	3,15
ФЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, лоски, балконы и др.): вклочая водосточные трубы, и изготовлением элементов труб	14,16	4,97
ФЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, лоски, балконы и др.): без водосточных труб	14,22	4,96
ФЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	13,23	4,94
ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	13,37	5,07
ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовых оцинкованной стали	14,07	4,91
ФЕР12-01-011-01	Устройство копанов над шахтами в два канала	14,22	4,91
ФЕР12-01-011-02	На каждый последующий два канала сверху добавлять к расценке 12-01-01-01	14,22	4,91
ФЕР12-01-012-01	Отражение кровель: перламутр	11,31	5,09
ФЕР12-01-013-01	Упеление покрытий плитками: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	10,12	5,07
ФЕР12-01-013-02	Упеление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	10,32	5,07
ФЕР12-01-013-03	Упеление покрытий плитками: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	10,03	5,07
ФЕР12-01-013-04	Упеление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	10,13	5,07
ФЕР12-01-013-05	Упеление покрытий плитками: из легкого (ячеистого) бетона или фибробетона насухо	10,13	5,07
ФЕР12-01-014-01	Упеление покрытий: легкими (ячеистыми) бетоном	11,01	7,86
ФЕР12-01-014-02	Упеление покрытий: керамзитом	11,05	7,89
ФЕР12-01-014-03	Упеление покрытий: шунгитом	11,05	7,87
ФЕР12-01-014-04	Упеление покрытий: перлитом	11,05	7,87
ФЕР12-01-014-05	Упеление покрытий: вермикулитом	11,05	30,47
ФЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: олеоной в один слой	8,0	6,13
ФЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	8,02	5,17
ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	10,27	4,82
ФЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: облицовочной в один слой	7,4	5,21
ФЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	6,79	6,12
ФЕР12-01-016-01	Оргутровка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовой с ее приотоплением	14,18	12,72
ФЕР12-01-016-02	Оргутровка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовой с ее приотоплением	14,18	13,03
ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	9,22	5,17
ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	10,98	5,84
ФЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	11,03	8,9
ФЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	11,39	9,02
ФЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	9,05	10,43
ФЕР12-01-018-01	Изоляция стальных зенитных фокос с обделкой прижимной кровель к ним в здании с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла	8,2	5,21
ФЕР12-01-018-02	Изоляция стальных зенитных фокос с обделкой прижимной кровель к ним в здании с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклокерамики или листового стекла	8,51	5,24
ФЕР12-01-018-03	Изоляция стальных зенитных фокос с обделкой прижимной кровель к ним в здании с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	8,52	5,22
ФЕР12-01-018-04	Изоляция стальных зенитных фокос с обделкой прижимной кровель к ним в здании с покрытием: из профилированного настила с применением стеклокерамики или листового стекла	8,57	5,37
ФЕР12-01-019-01	Примышение кровельных битумных мастик:	6,96	6,91
ФЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металопокрытий	6,89	4,29
ФЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	5,27	4,99
ФЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	9,31	3,93
ФЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металопокрытий по типовым прогам: простая кровля	12,86	4,75
ФЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металопокрытий по типовым прогам: средней сложности	12,86	4,78
ФЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металопокрытий по типовым прогам: сложная кровля	12,86	4,81
ФЕР12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики "Попров-1" с 2-х слойным покрытием	-	3,49
ФЕР12-01-025-01	Устройство прижимной из 2-х слоев битумнополимерной кровли с устройством прижимных из стеклокерамики и полимерных свертываемых составов	-	5,06
ФЕР12-01-026-01	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрешетной доски при: простой кровле	5,79	4,46
ФЕР12-01-026-02	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрешетной доски при: средней сложности	5,86	4,44
ФЕР12-01-026-03	Устройство кровли из рулонной стали по обрешетке из обрешетной доски при: сложной кровле	5,87	4,43
ФЕР12-01-027-01	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	5,65	4
ФЕР12-01-027-02	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: средней сложности	5,58	4
ФЕР12-01-027-03	Устройство кровли из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,54	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	9,52	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	9,59	4,36
ФЕР12-01-029-01	Устройство прижимной из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	9,73	4,14
ФЕР12-01-029-02	Устройство прижимной из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм без фартука	9,73	4,14
ФЕР12-01-029-03	Устройство прижимной из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	10,59	4,43
ФЕР12-01-030-01	Устройство прижимной из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	3,07	4,32
ФЕР12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к параллельной стене со сваркой стыков вынахлест по готовому основанию	3,07	4,78
ФЕР-2001	Часть 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		
ФЕР13-01-001-01	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	13,28	5,43
ФЕР13-01-001-02	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	13,38	5,65
ФЕР13-01-001-03	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камешитой диабазовой толщиной 18 мм	13,06	5,29
ФЕР13-01-001-04	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камешитой диабазовой толщиной 30 мм	13,44	5,91
ФЕР13-01-001-05	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	12,88	3,02
ФЕР13-01-001-06	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	13,23	2,92
ФЕР13-01-001-07	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичном кислотоупорным прямым плашмя	13,02	8,36
ФЕР13-01-001-08	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичном кислотоупорным прямым на ребро	13,07	8,58
ФЕР13-01-001-09	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичном кислотоупорным прямым в кирпич	12,78	8,78
ФЕР13-01-002-01	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	14,54	4,43
ФЕР13-01-002-02	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	14,48	4,46
ФЕР13-01-002-03	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": плиткой футеровочной из графитового марки АТМ толщиной 10 мм	14,37	4,91
ФЕР13-01-002-04	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	14,27	3,05
ФЕР13-01-002-05	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	14,5	3
ФЕР13-01-002-06	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": кирпичном кислотоупорным прямым плашмя	14,59	5,57
ФЕР13-01-002-07	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": кирпичном кислотоупорным прямым на ребро	14,97	5,53
ФЕР13-01-002-08	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": кирпичном кислотоупорным прямым в кирпич	15,12	5,52
ФЕР13-01-002-09	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными из графита толщиной 100 мм	15,49	6,19
ФЕР13-01-002-10	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными из графита толщиной 150 мм	14,62	6,21
ФЕР13-01-002-11	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными из графита толщиной 200 мм	14,78	6,22
ФЕР13-01-002-12	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными из углеродистого материала толщиной 50 мм	14,42	6,26
ФЕР13-01-002-13	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными из углеродистого материала толщиной 100 мм	14,62	6,32
ФЕР13-01-002-14	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на замазке "Аразмнт-5": изделками фасонными из углеродистого материала толщиной 200 мм	14,78	6,37
ФЕР13-01-003-01	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	13,16	6,61
ФЕР13-01-003-02	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	13,38	6,65
ФЕР13-01-003-03	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	13,25	2,91
ФЕР13-01-003-04	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	13,49	3,03
ФЕР13-01-003-05	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичном кислотоупорным прямым плашмя	13,92	10,95
ФЕР13-01-003-06	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичном кислотоупорным прямым на ребро	13,67	10,62
ФЕР13-01-003-07	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичном кислотоупорным прямым в кирпич	13,52	10,61
ФЕР13-01-004-01	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	14,85	4,64
ФЕР13-01-004-02	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	14,87	4,75
ФЕР13-01-004-03	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камешитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	14,96	4,73
ФЕР13-01-004-04	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камешитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	14,93	5
ФЕР13-01-004-05	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделками фасонными кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	15,04	3,62
ФЕР13-01-004-06	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделками фасонными кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	15,49	3,61
ФЕР13-01-004-07	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичном кислотоупорным прямым плашмя	14,88	5,55
ФЕР13-01-004-08	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичном кислотоупорным прямым на ребро	14,93	5,62
ФЕР13-01-005-01	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	13,44	5,66
ФЕР13-01-005-02	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорным прямым плашмя	13,59	8,33
ФЕР13-01-005-03	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорным прямым на ребро	13,59	8,34
ФЕР13-01-005-04	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорным прямым в кирпич	13,8	8,43
ФЕР13-01-006-01	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	13,48	6,64
ФЕР13-01-006-02	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементном растворе: плиткой кислотоупорным прямым плашмя	13,54	10,62
ФЕР13-01-006-03	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементном растворе: плиткой кислотоупорным прямым на ребро	13,49	10,54
ФЕР13-01-006-04	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на цементном растворе: плиткой кислотоупорным прямым в кирпич	13,84	10,54
ФЕР13-01-007-01	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмнт-5": плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	13,18	5,13
ФЕР13-01-007-02	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмнт-5": плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	13,37	5,21
ФЕР13-01-007-03	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмнт-5": изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	13,1	3,08
ФЕР13-01-007-04	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмнт-5": изделками фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	13,07	3,04
ФЕР13-01-007-05	Футерка ступенных кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой "Аразмнт-5": кирпичном кислотоупорным прямым плашмя	12,92	6,6
ФЕР13-02-001-01	Кладка из кислотоупорных керамических изделий на опорных конструкциях (колоннах, стенах, сводах и перегородках) на силикатной замазке	13,26	8,81
ФЕР13-02-001-02	Кладка из кислотоупорных керамических изделий на опорных конструкциях (колоннах, стенах, сводах и перегородках) на силикатной замазке	12,68	2,49
ФЕР13-02-002-01	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовой, первый слой	13,99	5,59
ФЕР13-02-002-02	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовой, последний слой	4,8	11,54
ФЕР13-03-001-01	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, первый слой	4,8	11,26
ФЕР13-03-001-02	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, последний слой	4,53	4,14
ФЕР13-03-001-03	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	4,53	4,14
ФЕР13-03-001-04	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последний слой	5,64	4,96
ФЕР13-03-001-05	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	7,51	8,96
ФЕР13-03-001-06	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последний слой	6,7	9,01
ФЕР13-03-001-07	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	7,51	8,92
ФЕР13-03-001-08	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последний слой	6,7	9,05
ФЕР13-03-001-09	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЭП-0010, первый слой	4,8	2,61
ФЕР13-03-001-10	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЭП-0010, последний слой	4,8	2,61
ФЕР13-03-001-11	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом 3Д-20, первый слой	6,27	4,83
ФЕР13-03-001-12	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом 3Д-20, последний слой	6,27	4,1
ФЕР13-03-001-13	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикоакрилатной композицией ОС-12-01, первый слой	5,96	2,65
ФЕР13-03-001-14	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикоакрилатной композицией ОС-12-01, последний слой	5,96	2,65
ФЕР13-03-001-15	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикоакрилатной композицией ОС-12-03, первый слой	5,96	2,38
ФЕР13-03-001-16	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикоакрилатной композицией ОС-12-03, последний слой	5,96	2,38
ФЕР13-03-001-17	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикоакрилатной композицией ОС-51-03, первый слой	5,96	3,15
ФЕР13-03-001-18	Оргутка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикоакрилатной композицией ОС-51-03, последний слой	5,96	3,14
ФЕР13-03-002-01	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ХС-068	5,6	4,43
ФЕР13-03-002-02	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ФП-008	4,8	2,39
ФЕР13-03-002-03	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ХС-059	5,6	4,26
ФЕР13-03-002-04	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ГР-021	4,8	5,52
ФЕР13-03-002-05	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ГР-019	4,8	3,43
ФЕР13-03-002-06	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ГР-0163	4,8	4,11
ФЕР13-03-002-07	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой БР-021	5,6	3,73
ФЕР13-03-002-08	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой БР-023	4,8	3,84
ФЕР13-03-002-09	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой АК-070	5,6	3,89
ФЕР13-03-002-10	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ЭП-057	6,27	2,43
ФЕР13-03-002-11	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунт-шпательной ЭП-0010	4,8	2,59
ФЕР13-03-002-12	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ЭП-0259	4,8	2,07
ФЕР13-03-002-13	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ЭП-0199	4,8	2,33
ФЕР13-03-002-14	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой ЭД-20	6,27	4,1
ФЕР13-03-002-15	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: лаком БТ-577	6,27	4,11
ФЕР13-03-002-16	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой "Титанид"	4,8	2,56
ФЕР13-03-002-17	Оргутка металлических поверхностей: для один раз: грунтовой "Циндра"	4,12	0,04
ФЕР13-03-003-01	Окраска оргунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	6,7	8,8
ФЕР13-03-003-02	Окраска оргунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577	6,7	5,08
ФЕР13-03-003-03	Окраска оргунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской ГР-177 серебряной	5,22	7,04
ФЕР13-03-003-04	Окраска оргунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-793	5,64	5,38
ФЕР13-03-003-05	Окраска оргунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	6,7	4,25



<



ФЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух половин пролетом: 18 м	11,35	7,35
ФЕР14-01-005-03	Установка рам сборных железобетонных из двух половин пролетом: 21 м	11,33	7,6
ФЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	11,3	3,61
ФЕР14-01-007-01	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блнов	11,83	2,35
ФЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блнов	11,59	5,07
ФЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: односторонних	7,9	7,65
ФЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двусторонних	8,68	7,64
ФЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных примыков в каналах навозоудаления	11,97	7,63
ФЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	12,73	7,42
ФЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	14,17	4,5
ФЕР14-01-012-01	Установка дверей перевертывающих каналов навозоудаления	11,19	5,95
ФЕР14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	12,72	5,95
ФЕР14-01-014-01	Установка трапов бетонных размером: 200х200 мм	12,67	5,95
ФЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450х450 мм с гидравлическим затвором	13,13	7,95
ФЕР14-01-015-01	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	12,6	4,1
ФЕР14-01-015-02	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	12,6	7,64
ФЕР14-01-015-03	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	12,6	14,81
ФЕР14-01-015-04	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	12,12	27,9
ФЕР14-01-015-05	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	12,6	4,1
ФЕР14-01-015-06	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	12,6	7,64
ФЕР14-01-015-07	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	13,08	14,98
ФЕР14-01-015-08	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	13,08	4,97
ФЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	12,46	9,27
ФЕР14-01-017-01	Изготовление и установка ограждений боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	9,03	6,35
ФЕР14-01-018-01	Изготовление и установка ограждений боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	12,12	12,12
ФЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	10,87	6,66
ФЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	12,75	4,99
ФЕР14-02-003-01	Устройство парового котла на керосиновом топливе	22,46	7,82
ФЕР14-02-002-01	Установка перегородки из металлической сетки по карасю из досок	14,08	2,43
ФЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных стоек	14,22	5,02
ФЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	14,44	6,84
ФЕР14-02-003-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	12,59	4,04
ФЕР14-02-003-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	10,78	6,34
ФЕР14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	12,79	2,43
ФЕР14-02-004-01	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	12,7	4,48
ФЕР14-02-004-02	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	12,81	4,62
ФЕР14-02-005-01	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод сальниковый	14,19	6,2
ФЕР14-02-005-02	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боксовый и подольный	14,19	5,9
ФЕР14-02-005-03	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндродвигатель редуктор (с двумя редукторами)	14,22	8,2
ФЕР14-02-005-04	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндродвигатель редуктор	14,22	8,23
ФЕР14-02-005-05	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	14,22	7,71
ФЕР14-02-005-06	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача ременная	-	22,27
ФЕР14-02-005-07	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	14,19	2,43
ФЕР14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	14,19	7,15
ФЕР14-02-007-01	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подопленного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	14,22	2,74
ФЕР14-02-007-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подопленного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на муфтах	14,16	2,77
ФЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций: каркасов: перегородки из брусков	14,19	5,07
ФЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций: каркасов: перегородки из брусков	14,19	5,22
ФЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	14,18	5,49
ФЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций: каркасов и ограждений	12,97	3,78
ФЕР14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	14,22	2,53
ФЕР14-02-015-02	Покрытие пленкой: перегородки и дверных полотен	14,22	2,43
ФЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	15,42	3,44
ФЕР14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	14,22	2,82
ФЕР14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	14,19	9,97
ФЕР14-02-023-01	Установка кросовых из поливинилхлоридных труб и деталей	14,19	4,42
ФЕР14-02-028-01	Устройство: стен сечений из шпал	8,87	4,69
ФЕР-2001-Часть 15. Отделочные работы			
ФЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	10,35	2,42
ФЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	10,11	2,43
ФЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	9,85	2,43
ФЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	9,45	2,43
ФЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	9,02	2,44
ФЕР15-01-001-06	Облицовка плитам чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	11,81	2,44
ФЕР15-01-001-07	Облицовка плитам чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	7,92	2,44
ФЕР15-01-001-08	Облицовка плитам чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	7,92	2,44
ФЕР15-01-001-09	Облицовка плитам чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,92	2,44
ФЕР15-01-001-10	Облицовка плитам чистотесными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6	7,91	2,44
ФЕР15-01-001-11	Облицовка плитам с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2	8,34	2,43
ФЕР15-01-001-12	Облицовка плитам с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3	8,37	2,43
ФЕР15-01-001-13	Облицовка плитам с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4	8,36	2,43
ФЕР15-01-001-14	Облицовка плитам с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6	8,35	2,44
ФЕР15-01-001-15	Облицовка плитам с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6	8,34	2,44
ФЕР15-01-002-01	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,94	5,59
ФЕР15-01-002-02	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,94	5,59
ФЕР15-01-002-03	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,94	5,59
ФЕР15-01-002-04	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,94	5,59
ФЕР15-01-002-05	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,94	5,59
ФЕР15-01-002-06	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2	12,29	6,69
ФЕР15-01-002-07	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	12,18	6,69
ФЕР15-01-002-08	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	12,06	6,69
ФЕР15-01-002-09	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,88	6,69
ФЕР15-01-003-01	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,64	6,69
ФЕР15-01-003-02	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	9,33	2,43
ФЕР15-01-003-03	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	9	2,44
ФЕР15-01-003-04	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	8,54	2,44
ФЕР15-01-003-05	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	8,54	2,44
ФЕР15-01-003-06	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	8,61	2,44
ФЕР15-01-003-07	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	8,2	2,45
ФЕР15-01-003-08	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,72	2,46
ФЕР15-01-003-09	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,92	2,44
ФЕР15-01-003-10	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,92	2,44
ФЕР15-01-003-11	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,92	2,44
ФЕР15-01-003-12	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,91	2,44
ФЕР15-01-003-13	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,91	2,44
ФЕР15-01-003-14	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,92	2,44
ФЕР15-01-003-15	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,92	2,44
ФЕР15-01-003-16	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	7,91	2,44
ФЕР15-01-004-01	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,94	5,59
ФЕР15-01-004-02	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,94	5,59
ФЕР15-01-004-03	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,94	5,59
ФЕР15-01-004-04	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,93	5,59
ФЕР15-01-004-05	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,94	5,59
ФЕР15-01-004-06	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,94	5,59
ФЕР15-01-004-07	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,94	5,59
ФЕР15-01-004-08	Облицовка плитам из известня толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,93	5,59
ФЕР15-01-004-09	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	11,74	6,69
ФЕР15-01-004-10	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	11,56	6,69
ФЕР15-01-004-11	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,3	6,69
ФЕР15-01-004-12	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,08	6,7
ФЕР15-01-004-13	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,67	6,7
ФЕР15-01-004-14	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,51	6,7
ФЕР15-01-004-15	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,31	6,7
ФЕР15-01-004-16	Облицовка плитам из известня или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	11,04	6,71
ФЕР15-01-005-01	На каждом 10 м изменения толщины плит добавлять или исключать в расценках 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом полированными	12,29	-
ФЕР15-01-005-02	На каждом 10 м изменения толщины плит добавлять или исключать в расценках 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом чистотесными и под "скалу"	12,29	-
ФЕР15-01-005-03	На каждом 10 м изменения толщины плит добавлять или исключать в расценках 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: известняком	12,41	-
ФЕР15-01-006-01	Прикрытие поверхностей полированными камнями с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	9	4,01
ФЕР15-01-006-02	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	9	9,1
ФЕР15-01-006-03	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	9,7	9,27
ФЕР15-01-006-04	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 450 мм	8,43	9,44
ФЕР15-01-006-05	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	10,18	9,84
ФЕР15-01-006-06	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	10,74	9,82
ФЕР15-01-006-07	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине боковой стороны камня: до 450 мм	8,79	9,84
ФЕР15-01-006-08	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	7,89	10,64
ФЕР15-01-006-09	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	7,88	10,64
ФЕР15-01-006-10	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 450 мм	7,52	10,64
ФЕР15-01-006-11	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями известняковыми при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	7,84	10,64
ФЕР15-01-006-12	Облицовка поверхностей линейными чистотесными фасонными камнями известняковыми при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	7,84	10,64
ФЕР15-01-006-13	Облицовка поверхностей полированными плитам толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 8	9,79	8,88
ФЕР15-01-009-01	Облицовка поверхностей полированными плитам толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 10	9,37	8,89
ФЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенков мраморными полированными плитам	11,69	4,04
ФЕР15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	12,31	3,97
ФЕР15-01-015-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн	15,56	4,7
ФЕР15-01-015-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	15,56	5,21
ФЕР15-01-015-03	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе колонн	15,56	5,21
ФЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками ("плаз-кабанчик") на цементном растворе: стен	15,56	4,7
ФЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками ("плаз-кабанчик") на цементном растворе: колонн	15,56	4,7
ФЕР15-01-018-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике: стен	13,08	7,25
ФЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике: колонн	13,08	7,25
ФЕР15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) без установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	13,85	4,39
ФЕР15-01-019-02	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) без установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	14,09	4,96
ФЕР15-01-019-03	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	13,85	4,51
ФЕР15-01-019-04	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	14,09	4,96
ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) без установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	19,42	3,71
ФЕР15-01-019-06	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) без установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву	17,86	4,42
ФЕР15-01-019-07	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	19,42	3,71
ФЕР15-01-019-08	Гладкая облицовка стен, столбов, пилл и откосов (без карнизных, плитных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву	17,86	4,49
ФЕР15-01-020-01	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	13,85	4,64
ФЕР15-01-020-02	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	14,09	5,05
ФЕР15-01-020-03	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	13,85	4,68
ФЕР15-01-020-04	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	14,09	5,05
ФЕР15-01-020-05	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	13,85	4,68
ФЕР15-01-020-06	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	14,09	5,06
ФЕР15-01-020-07	Облицовка столбов пилл и откосов на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	13,85	5,28
ФЕР15-01-020-08	Облицовка столбов пилл и откосов на цементном растворе с карнизными, плитными и угловыми плитками: по дереву	14,09	5,49
ФЕР15-01-020-09	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	19,42	4,08
ФЕР15-01-020-10	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	17,86	4,58
ФЕР15-01-020-11	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	19,42	4,13
ФЕР15-01-020-12	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	17,86	4,6
ФЕР15-01-020-13	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	19,42	4,13



[illegible]



ЕРП15-01-061-01	Наружная облицовка поверхностей стен с вертикальным исполнением по металлическому каркасу (с его устройством); фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полистер" с парозащитным слоем из пленки ЮТАФОЛ	7,2	5,25
ЕРП15-01-061-02	Наружная облицовка поверхности стен с вертикальным исполнением по металлическому каркасу (с его устройством); фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием "Полистер" без парозащитного слоя	7,49	5,41
ЕРП15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен с горизонтальным исполнением по металлическому каркасу (с его устройством); металокомпозитом с парозащитным слоем из пленки ЮТАФОЛ	7,49	3,31
ЕРП15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен с горизонтальным исполнением по металлическому каркасу (с его устройством); металокомпозитом без парозащитного слоя	7,69	3,4
ЕРП15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен с вертикальным исполнением по металлическому каркасу (с его устройством); металокомпозитом с парозащитным слоем из пленки ЮТАФОЛ	7,2	3,37
ЕРП15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен с вертикальным исполнением по металлическому каркасу (с его устройством); металокомпозитом без парозащитного слоя	7,47	3,47
ЕРП15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа на металлическом каркасе	11,44	5,19
ЕРП15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной плиткой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,93	4,94
ЕРП15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах отосной плиткой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличника из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,88	4,79
ЕРП15-01-080-01	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 50 мм	8,96	9,51
ЕРП15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 100 мм	8,98	4,55
ЕРП15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 120 мм	8,98	4,78
ЕРП15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 150 мм	8,99	4,93
ЕРП15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 200 мм	8,99	4,93
ЕРП15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Thuba-Tenno" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с лагами	7,8	9,8
ЕРП15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стены	8,56	9,51
ЕРП15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	8,56	9,51
ЕРП15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	8,56	9,51
ЕРП15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиластр переменного сечения	8,56	9,51
ЕРП15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиластр прямых	6,3	9,51
ЕРП15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег и наличников прямолинейных	6,3	9,51
ЕРП15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег и наличников криволинейных	6,5	9,51
ЕРП15-02-001-08	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стеной по камню и бетону сухой смесью ИКНАУ-МПТЗ толщиной 30 мм (внутренняя)	17,21	4,87
ЕРП15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по кирпичу стенам гладких	16,52	9,51
ЕРП15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по кирпичу стенам с прорезанными рустами	16,42	9,52
ЕРП15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения); гладких	6,56	9,79
ЕРП15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения); с прорезными рустами	6,56	9,79
ЕРП15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямолинейных	6,56	9,79
ЕРП15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиластров с прорезными рустами	6,56	9,79
ЕРП15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиластр переменного сечения с прорезными рустами	6,56	9,79
ЕРП15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиластр прямых с прорезными рустами	6,56	9,75
ЕРП15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,56	9,75
ЕРП15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,57	9,51
ЕРП15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,56	9,51
ЕРП15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,56	9,51
ЕРП15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизам, тег, наличникам; прямолинейных	6,56	9,51
ЕРП15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизам, тег, наличникам; криволинейных	6,56	9,51
ЕРП15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стенам гладких	14,72	9,46
ЕРП15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стенам с прорезными рустами	14,58	9,41
ЕРП15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колоннам круглым (цилиндрическим и переменного сечения) гладких	6,56	9,46
ЕРП15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колоннам круглым (цилиндрическим и переменного сечения) с прорезными рустами	6,56	9,41
ЕРП15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колоннам прямоугольным гладких	6,56	9,46
ЕРП15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колоннам прямоугольным с прорезными рустами	6,56	9,41
ЕРП15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиластрам переменного сечения гладких	6,56	9,46
ЕРП15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиластрам переменного сечения с прорезными рустами	6,56	9,41
ЕРП15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиластрам прямым гладких	6,56	9,41
ЕРП15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиластрам прямым с прорезными рустами	6,56	9,41
ЕРП15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	6,56	9,32
ЕРП15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	6,56	9,32
ЕРП15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,56	9,36
ЕРП15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,56	9,36
ЕРП15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизам, тег, наличникам; прямолинейных	6,56	9,41
ЕРП15-02-007-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизам, тег, наличникам; криволинейных	6,56	9,41
ЕРП15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов имитацией кирпичной	6,68	2,48
ЕРП15-02-009-01	Отделка стен фасадов имитацией кирпичной	6,68	2,48
ЕРП15-02-010-01	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: простая; по камню и бетону стен	20,19	10,38
ЕРП15-02-010-02	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: простая; по камню и бетону потолков	20,19	10,42
ЕРП15-02-010-03	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: простая; по дереву стен	17,83	8,59
ЕРП15-02-010-04	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: простая; по дереву потолков	17,83	8,63
ЕРП15-02-010-05	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: улучшенная; по камню и бетону стен	20,13	10,41
ЕРП15-02-010-06	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: улучшенная; по камню и бетону потолков	20,13	10,08
ЕРП15-02-010-07	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: улучшенная; по дереву стен	17,59	8,59
ЕРП15-02-010-08	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: улучшенная; по дереву потолков	17,42	8,7
ЕРП15-02-010-09	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: высококачественная; по камню и бетону стен	19,86	10,18
ЕРП15-02-010-10	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: высококачественная; по камню и бетону потолков	19,86	9,81
ЕРП15-02-011-01	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: высококачественная; по дереву стен	16,89	8,59
ЕРП15-02-011-02	Штукатурка поверхностей внутри зданий известковым раствором: высококачественная; по дереву потолков	16,88	8,83
ЕРП15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри зданий цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стена	16,59	9,12
ЕРП15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри зданий цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолок	16,59	9,13
ЕРП15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри зданий цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стена	19,28	8,82
ЕРП15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри зданий цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолок	19,28	8,94
ЕРП15-02-016-05	Штукатурка поверхностей внутри зданий цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стена	19,09	9,05
ЕРП15-02-016-06	Штукатурка поверхностей внутри зданий цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолок	19,09	9,07
ЕРП15-02-017-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая	16,96	9,91
ЕРП15-02-017-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная	19,37	9,66
ЕРП15-02-017-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: высококачественная	19,18	9,9
ЕРП15-02-018-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая	19,79	8,76
ЕРП15-02-018-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	19,53	8,69
ЕРП15-02-018-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: когда остальные поверхности не оштукатуриваются: высококачественная	19,35	8,82
ЕРП15-02-019-01	Слоное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором по стенам	14,61	9,51
ЕРП15-02-019-02	Слоное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором по потолкам	14,62	9,51
ЕРП15-02-019-03	Слоное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) сухих растровых смесей толщиной до 10 мм: стены	22,3	12,46
ЕРП15-02-019-04	Слоное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) сухих растровых смесей толщиной до 10 мм: потолки	22,23	12,46
ЕРП15-02-019-05	Слоное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) сухих растровых смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	21,9	12,47
ЕРП15-02-019-06	Слоное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) сухих растровых смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	21,9	12,46
ЕРП15-02-020-01	Штукатурка цементно-цементным раствором по камню и бетону	19,18	8,5
ЕРП15-02-021-01	Оштукатуривание стен ренггелазированным раствором толщиной 30 мм по бетону, каменной кладке	20,1	14,46
ЕРП15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять в расценку 15-02-021-01	11,57	16,13
ЕРП15-02-021-03	Устройство ступен под полы из ренггелазированного раствора толщиной 30 мм по бетону	20,19	16,12
ЕРП15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять в расценку 15-02-021-03	16,88	16,12
ЕРП15-02-022-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проема до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	16,82	7,64
ЕРП15-02-022-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проема до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	16,82	7,68
ЕРП15-02-022-03	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проема до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	16,82	7,73
ЕРП15-02-022-04	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проема до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	16,84	7,73
ЕРП15-02-022-05	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проема до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 8 м2	16,72	7,8
ЕРП15-02-022-06	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	16,94	7,68
ЕРП15-02-022-07	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	16,94	7,68
ЕРП15-02-022-08	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	16,94	7,68
ЕРП15-02-022-09	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	16,96	7,76
ЕРП15-02-022-10	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 8 м2	16,96	7,82
ЕРП15-02-023-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проема более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: цементно-известковым раствором	18,14	8,12
ЕРП15-02-023-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проема более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: декоративным раствором	18,03	8,13
ЕРП15-02-024-01	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми панелями: стены при отделке под окраску	18,07	6,51
ЕРП15-02-024-02	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми панелями: стены при отделке под окраску	18,07	6,74
ЕРП15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми панелями: стены при отделке под окраску	18,07	6,48
ЕРП15-02-024-04	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми панелями: стены при отделке под окраску	14,28	7,34
ЕРП15-02-024-05	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми панелями: стены при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на клеистроме на впитываемый материал	11,25	6,51
ЕРП15-02-031-01	Обработка швов сухой штукатурки по стене	14,3	3,63
ЕРП15-02-031-02	Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: плоских	14,62	10,91
ЕРП15-02-031-03	Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню: криволинейных	14,62	10,91
ЕРП15-02-031-04	Устройство нижних откосов при устройстве штукатурке по камню и бетону	14,62	10,15
ЕРП15-02-031-05	Выпукление тег и пиластров при устройстве штукатурке по камню и бетону	11,05	8,64
ЕРП15-02-031-06	Выпукление тег и пиластров при устройстве штукатурке по дереву	11,25	9,03
ЕРП15-02-031-07	Выпукление тег и пиластров при устройстве штукатурке по камню и бетону	10,84	8,38
ЕРП15-02-031-08	Выпукление тег и пиластров при устройстве штукатурке по дереву	11,44	9,06
ЕРП15-02-031-09	Клеяная поверхность: стены	-	-
ЕРП15-02-031-10	Клеяная поверхность: потолки	-	-
ЕРП15-02-031-11	Устройство наличников туннелей	11,73	8,77
ЕРП15-02-031-12	Облицовка поверхностей: изоляционным материалом	14,18	7,04
ЕРП15-02-032-01	Облицовка поверхностей: деревянной по деревянным неокрашенным поверхностям	14,18	6,95
ЕРП15-02-032-02	Облицовка поверхностей: деревянной по деревянным неокрашенным поверхностям	19,21	10,71
ЕРП15-02-034-02	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная с отделкой аккорусов и балок без тег	17,78	9,2
ЕРП15-02-034-03	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой аккорусов и балок без тег	17,51	9,2
ЕРП15-02-034-04	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой аккорусов и балок с тегами	12,37	8,98
ЕРП15-03-001-01	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стены и перегородки панелей	14,63	8,9
ЕРП15-03-001-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стены и перегородки из блоков и плит	14,62	8,78
ЕРП15-03-001-03	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолка сборных панелей	14,62	8,81
ЕРП15-03-001-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолка сборных из плит	14,62	8,81
ЕРП15-03-036-01	Штукатурка по стене без устройства карниза: улучшенная стена	13,41	7,21
ЕРП15-03-036-02	Штукатурка по стене без устройства карниза: улучшенная потолок	13,41	7,21
ЕРП15-03-036-03	Штукатурка по стене без устройства карниза: высококачественная стена	13,57	7,42
ЕРП15-03-036-04	Штукатурка по стене без устройства карниза: высококачественная колонн	13,57	7,45
ЕРП15-03-036-05	Штукатурка по стене без устройства карниза: карниз и тег	13,57	7,42
ЕРП15-03-037-01	Устройство карниза при оштукатуривании: стена	13,08	7,78
ЕРП15-03-037-02	Устройство карниза при оштукатуривании: потолок	11,35	5,54
ЕРП15-03-037-03	Устройство карниза при оштукатуривании: колонн	11,31	5,51
ЕРП15-03-037-04	Устройство карниза при оштукатуривании: колонн и тег	11,31	5,51
ЕРП15-03-038-01	Механизированная отделка поверхности под механизированную фактуру шпатель: стена	8,7	5,55
ЕРП15-03-038-02	Механизированная отделка поверхности под механизированную фактуру шпатель: потолок	8,54	5,55
ЕРП15-03-001-01	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, поксы, фриз, калли и т.п.) высотой: до 100 мм	6,62	6,78
ЕРП15-03-001-02	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, поксы, фриз, калли и т.п.) высотой: до 250 мм	6,91	7,18
ЕРП15-03-001-03	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, поксы, фриз, калли и т.п.) высотой: до 500 мм	8,67	7,23
ЕРП15-03-001-04	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, поксы, фриз, калли и т.п.) высотой: до 750 мм	8,68	7,2
ЕРП15-03-002-01	Установка гипсовых шпатель розеток (кессонов, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 250 мм	9,39	7,27
ЕРП15-03-002-02	Установка гипсовых шпатель розеток (кессонов, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 500 мм	9,43	7,09
ЕРП15-03-002-03	Установка гипсовых шпатель розеток (кессонов, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 750 мм	8,47	7,07
ЕРП15-03-002-04	Установка гипсовых шпатель розеток (кессонов, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунка) диаметром: до 1750 мм	8,74	7,28
ЕРП15-03-003-01	Установка на колоннах гипсовых капителей конических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм	6,84	7,04
ЕРП15-03-003-02	Установка на колоннах гипсовых капителей конических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 750 мм	6,84	6,88
ЕРП15-03-003-03	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм	6,12	6,66
ЕРП15-03-003-04	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 1000 мм	6,7	6,93
ЕРП15-03-003-05	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 2000 мм	8,06	6,96
ЕРП15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм	9,39	7,27
ЕРП15-03-004-01	Установка гипсовых сурреев гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 200 мм	9,73	6,16
ЕРП15-03-004-02	Установка гипсовых сурреев гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 400 мм	9,73	6,03
ЕРП15-03-004-03	Установка гипсовых сурреев гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 600 мм	9,36	6,04
ЕРП15-03-004-04	Установка гипсовых сурреев гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 800 мм	9,36	5,9
ЕРП15-03-004-05	Установка гипсовых сурреев гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 1000 мм	9,36	5,9
ЕРП15-03-004-06	Установка гипсовых сурреев гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 1200 мм	8,99	6,08
ЕРП15-03-004-07	Установка гипсовых сурреев гладких и ornamentированных длиной большей стороны: до 1400 мм	9,88	6,14



[illegible]



ЕРП15-04-038-01	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполненный дверных проемов за 2 раза		14,23	3,01
ЕРП15-04-038-11	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполненный оконных проемов за 2 раза		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-01	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: стен за 1 раз		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-02	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: потолков за 1 раз		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-03	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: заполненный дверных проемов за 1 раз		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-04	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: заполненный оконных проемов за 1 раз		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-05	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: стен за 2 раза		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-06	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: потолков за 2 раза		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-07	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: заполненный дверных проемов за 2 раза		14,23	3,01
ЕРП15-04-039-08	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифенной поверхности: заполненный оконных проемов за 2 раза		14,23	3,01
ЕРП15-04-040-01	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: стен		14,36	4,59
ЕРП15-04-040-02	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполненный дверных проемов и печей		14,36	-
ЕРП15-04-040-03	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполненный оконных проемов, решеток и печных труб		14,36	-
ЕРП15-04-040-04	Окраска по металлу за 1 раз кубусским лаком: стен		14,36	-
ЕРП15-04-040-05	Окраска по металлу за 1 раз кубусским лаком: заполненный дверных проемов и печей		14,36	-
ЕРП15-04-040-06	Окраска по металлу за 1 раз кубусским лаком: заполненный оконных проемов и решеток		14,36	-
ЕРП15-04-040-07	Окраска по металлу граффитом за 2 раза: стен		29,36	5,3
ЕРП15-04-040-08	Окраска по металлу граффитом за 2 раза: заполненный дверных проемов и печей		29,36	-
ЕРП15-04-040-09	Окраска по металлу граффитом за 2 раза: заполненный оконных проемов и решеток		29,36	-
ЕРП15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлизующим порошковым респектом		14,36	5,34
ЕРП15-04-041-01	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: стен		14,31	-
ЕРП15-04-041-02	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполненный дверных проемов и печей		14,31	4,59
ЕРП15-04-041-03	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполненный оконных проемов, решеток и печных труб		14,31	-
ЕРП15-04-041-04	Окраска по металлу за 2 раза кубусским лаком: стен		14,36	4,59
ЕРП15-04-041-05	Окраска по металлу за 2 раза кубусским лаком: заполненный дверных проемов и печей		14,36	-
ЕРП15-04-041-06	Окраска по металлу за 2 раза кубусским лаком: заполненный оконных проемов и решеток		14,36	-
ЕРП15-04-043-01	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: вручную		14,22	2,58
ЕРП15-04-043-02	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя		7,69	2,58
ЕРП15-04-043-03	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: с применением распылителя		14,22	2,58
ЕРП15-04-043-04	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита вручную		14,22	3,25
ЕРП15-04-043-05	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита с применением распылителя		7,69	3,25
ЕРП15-04-043-06	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора вручную		14,19	3,25
ЕРП15-04-043-07	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора с применением распылителя		7,69	3,25
ЕРП15-04-043-08	Декоративная отделка поверхностей под мармор: клеевая		14,21	5,06
ЕРП15-04-043-09	Декоративная отделка поверхностей под шелк картинами (коврами) клеивая, категория сложности: 1		14,21	3,85
ЕРП15-04-043-10	Декоративная отделка поверхностей под шелк картинами (коврами) клеивая, категория сложности: 2		14,21	4,51
ЕРП15-04-043-11	Декоративная отделка поверхностей под шелк картинами (коврами) клеивая, категория сложности: 3		14,21	4,44
ЕРП15-04-043-12	Декоративная отделка поверхностей под шелк картинами (коврами) клеивая, категория сложности: 4		14,21	3,85
ЕРП15-04-043-13	Декоративная отделка поверхностей под шелк картинами (коврами) клеивая, категория сложности: 5		14,21	3,61
ЕРП15-04-043-14	Декоративная отделка поверхностей под шелк картинами (коврами) клеивая, категория сложности: 6		14,21	3,57
ЕРП15-04-043-15	Декоративная отделка поверхностей клеивая - разделка по швам, категория сложности: 1		14,21	4,66
ЕРП15-04-043-16	Декоративная отделка поверхностей клеивая - разделка по швам, категория сложности: 2		14,23	-
ЕРП15-04-043-17	Декоративная отделка поверхностей клеивая - разделка по швам, категория сложности: 3		14,23	4,66
ЕРП15-04-043-18	Декоративная отделка поверхностей - набрызг фриз по трафарету: масляная		14,36	3,16
ЕРП15-04-043-19	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микрокристаллического минерала (размер зерна до 0,7 мм)		13,35	2,93
ЕРП15-04-043-20	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкодисперсного минерала (размер зерна до 1,8 мм)		13,35	3,03
ЕРП15-04-043-21	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнодисперсного минерала (размер зерна до 3 мм)		13,35	1,86
ЕРП15-04-043-22	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из супердисперсного минерала (размер зерна до 5 мм)		13,34	2,92
ЕРП15-04-043-23	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микрокристаллического минерала (размер зерна до 0,7 мм)		13,34	2,95
ЕРП15-04-043-24	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкодисперсного минерала (размер зерна до 1,8 мм)		13,35	3,03
ЕРП15-04-043-25	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднего дисперсного минерала (размер зерна до 3 мм)		13,35	1,86
ЕРП15-04-043-26	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнодисперсного минерала (размер зерна до 5 мм)		13,32	2,95
ЕРП15-04-043-27	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе: состав с наполнителем: из микрокристаллического минерала (размер зерна до 0,7 мм)		14,54	2,91
ЕРП15-04-043-28	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе: состав с наполнителем: из мелкодисперсного минерала (размер зерна до 1,8 мм)		13,52	3,02
ЕРП15-04-043-29	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе: состав с наполнителем: из среднего дисперсного минерала (размер зерна до 3 мм)		13,46	1,87
ЕРП15-04-043-30	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе: состав с наполнителем: из крупнодисперсного минерала (размер зерна до 5 мм)		13,45	2,95
ЕРП15-04-043-31	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расцветкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08		-	-
ЕРП15-04-043-32	При разделке коврами (картинами) добавлять к расцветкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08		-	3,34
ЕРП15-04-043-33	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт Микро механизированным способом		9,55	4,75
ЕРП15-04-043-34	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт Микро вручную		8,93	4,76
ЕРП15-04-043-35	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт Стандарт механизированным способом		9,97	4,76
ЕРП15-04-043-36	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт Стандарт вручную		14,27	4,75
ЕРП15-04-043-37	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт Мелкозернистый вручную		14,26	4,76
ЕРП15-04-043-38	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт Стандарт вручную		14,26	4,76
ЕРП15-04-043-39	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт Микро вручную		14,27	4,77
ЕРП15-04-043-40	Отделка стен внутри помещений по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Тераполт ММ вручную		14,27	5,56
ЕРП15-05-001-01	Отделение оконным стеклом окон: в два перелета, открывающихся в одну сторону		14,12	7,52
ЕРП15-05-001-02	Отделение оконным стеклом окон: в два перелета, открывающихся в разные стороны		14,12	7,52
ЕРП15-05-001-03	Отделение оконным стеклом окон: с одинарным перелетом		14,12	7,46
ЕРП15-05-001-04	Отделение оконным стеклом окон: со сланным перелетом		14,12	7,57
ЕРП15-05-001-05	Отделение оконным стеклом фрамуг с одним перелетом		14,12	7,42
ЕРП15-05-001-06	Отделение оконным стеклом дверей балюхных: в два полотна, открывающихся в одну сторону		14,12	7,5
ЕРП15-05-001-07	Отделение оконным стеклом дверей балюхных: в два полотна, открывающихся в разные стороны		14,12	7,52
ЕРП15-05-001-08	Отделение оконным стеклом дверей балюхных: с одинарным перелетом		14,12	7,46
ЕРП15-05-001-09	Отделение оконным стеклом дверей балюхных: со сланным перелетом		14,12	7,57
ЕРП15-05-002-01	Отделение оконным стеклом проходов дверей: на штапиках по замкам		14,12	7,54
ЕРП15-05-002-02	Отделение оконным стеклом проходов дверей: на эластичных прокладках		14,12	7,02
ЕРП15-05-002-03	Отделение оконным стеклом на эластичных прокладках: двери		14,12	2,91
ЕРП15-05-002-04	Отделение оконным стеклом на эластичных прокладках: витрин с металлическими перелетами		14,12	3,86
ЕРП15-05-003-01	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два перелета, открывающихся в одну сторону		14,12	3,53
ЕРП15-05-003-02	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два перелета, открывающихся в разные стороны		14,12	3,53
ЕРП15-05-003-03	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным перелетом		14,12	3,52
ЕРП15-05-003-04	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм окон: со сланным перелетом		14,12	3,53
ЕРП15-05-003-05	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним перелетом		14,12	3,53
ЕРП15-05-003-06	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм балюхных дверей: в два полотна, открывающихся в одну сторону		14,12	3,54
ЕРП15-05-003-07	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм балюхных дверей: в два полотна, открывающихся в разные стороны		14,12	3,54
ЕРП15-05-003-08	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм балюхных дверей: с одинарным перелетом		14,12	3,54
ЕРП15-05-003-09	Отделение оконным стеклом толщиной 4 мм балюхных дверей: со сланным перелетом		14,12	3,55
ЕРП15-05-004-01	Тройное остекление оконным стеклом деревянных перелетов: окон в два сланных перелета		14,12	7,57
ЕРП15-05-004-02	Тройное остекление оконным стеклом деревянных перелетов: балюхных в два сланных перелета		14,12	7,57
ЕРП15-05-005-01	Тройное остекление деревянных перелетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: окон в два сланных перелета		14,12	3,53
ЕРП15-05-005-02	Тройное остекление деревянных перелетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: балюхных дверей в два сланных перелета		14,12	3,57
ЕРП15-05-005-03	Отделение оконных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм: окон в два сланных перелета		14,12	6,83
ЕРП15-05-012-01	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-02	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-03	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	4,86
ЕРП15-05-012-04	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	4,86
ЕРП15-05-012-05	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-06	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-07	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-08	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-09	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-10	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-11	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-12	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-13	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-14	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-15	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-16	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-17	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-18	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-19	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-20	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-21	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-22	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-23	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-24	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-25	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-26	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-27	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-28	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-29	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-30	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-31	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-32	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-33	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-34	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-35	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-36	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-37	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-38	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-39	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-40	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-41	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-42	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-43	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-44	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-45	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-46	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-47	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-48	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-49	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-50	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-51	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-52	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-53	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-54	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-55	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-56	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-57	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-58	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-59	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-60	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-61	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-62	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-63	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-64	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-65	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-66	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-67	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-68	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные без коробок		14,12	5,52
ЕРП15-05-012-69	Отделение оконных перелетов промышленных зданий оконным стеклом: установленные в коробки			



[illegible]



ФЕР16-07-001-03	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм	-	3,2
ФЕР16-07-001-04	Установка кранов поливочных диаметром: 40 мм	-	3,1
ФЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	7,39	4,28
ФЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	-	3,62
ФЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	-	3,74
ФЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	14,22	3,31
ФЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	7,79	5,33
ФЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	7,79	4,9
ФЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	7,79	5,8
ФЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	7,79	5,4
ФЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	7,79	5,41
ФЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	8,33	5,33
ФЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	7,96	5,16
ФЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	7,96	5,16
ФЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	7,96	6,1
ФЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	7,96	6,1
ФЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	7,96	4,52
ФЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	14,22	3,87
ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	10,72	3,97
ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	3,08	12,02
ФЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	3,08	13,42
ФЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	3,08	13,79
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	14,22	8,84
<b>ФЕР-2008. Часть 17. Водопровод и канализация - Внутренние устройства</b>			
ФЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	13,56	6,12
ФЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	13,83	3,35
ФЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	13,56	2,25
ФЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	13,75	2,13
ФЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	13,53	3,06
ФЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	13,81	3,04
ФЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	13,53	2,16
ФЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	13,73	2,29
ФЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	13,54	1,16
ФЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	13,5	2,95
ФЕР17-01-001-11	Установка ванн номных и ручных	14,16	3,09
ФЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	14,09	5,74
ФЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	14,09	5,73
ФЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	14,1	5,74
ФЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	13,44	4,39
ФЕР17-01-001-16	Установка биде	14,13	4,1
ФЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных	19,56	3,87
ФЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	14,24	5,91
ФЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	12,52	3,06
ФЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	12,85	3,04
ФЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	12,22	2,68
ФЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром: 50 мм	14,24	4,1
ФЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм	14,26	4,31
ФЕР17-01-001-24	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	13,76	9,68
ФЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	13,37	7,25
ФЕР17-01-002-02	Установка смесителей	4,15	5,93
ФЕР17-01-002-03	Установка гарнитуры туалетной: беззлок, подстаканники; поручней для ванн и т.д.	4,15	4,46
ФЕР17-01-002-05	Установка туалетных полошек	4,15	5,97
ФЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	14,2	7,42
ФЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком выносороподключаемым	14,16	4,25
ФЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с краном смывным	14,27	5,25
ФЕР17-01-003-04	Установка чаш (унитазов наполняемых): с бачком выносороподключаемым	13,75	3,68
ФЕР17-01-003-05	Установка чаш (унитазов наполняемых): с краном смывным	13,72	4,51
ФЕР17-01-003-06	Установка сидлов биде	13,72	4,05
ФЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	14,04	4,97
ФЕР17-01-004-02	Установка писсуаров: колонных	13,83	3,09
ФЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	14,06	2,05
ФЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	14,28	4,76
ФЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	14,26	2,93
ФЕР17-01-005-04	Установка раковин	13,99	3,44
ФЕР17-01-005-05	Установка контейнеров пищевых отходов с pedalным туксом	12,16	4,73
ФЕР17-01-006-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	13,02	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	12,91	13,93
ФЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	13	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	13,02	13,93
ФЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водонагревательных	13,13	2,88
ФЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: пароводяных	13,29	2,87
ФЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	13,29	6,69
ФЕР17-01-008-04	Установка котильников на твердом топливе	13,29	4,58
<b>ФЕР-2001. Часть 18. Отопление - Внутренние устройства</b>			
ФЕР18-01-001-01	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч)	9,4	3,82
ФЕР18-01-001-02	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: свыше 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	12,09	5,46
ФЕР18-01-001-03	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: свыше 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	11,83	5,33
ФЕР18-01-001-04	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: свыше 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	11,57	5,44
ФЕР18-01-001-05	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: свыше 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	11,35	5,44
ФЕР18-01-001-06	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: свыше 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14	12,26	4
ФЕР18-01-001-07	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью: свыше 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18	12,01	3,97
ФЕР18-01-001-08	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью: свыше 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22	11,75	4,05
ФЕР18-01-001-09	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью: свыше 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26	11,53	3,98
ФЕР18-01-001-10	За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-09	13,27	5,18
ФЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	11,93	3,79
ФЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	12,15	3,6
ФЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	12,36	3,65
ФЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	12,48	3,77
ФЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	12,67	3,67
ФЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	11,44	3,22
ФЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	11,5	3,29
ФЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	11,76	3,45
ФЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	11,76	3,45
ФЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводяных на твердом топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	11,99	3,49
ФЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных: поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	10,93	1,86
ФЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных: поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	11,02	1,75
ФЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных: поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	11,49	1,76
ФЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных: поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	11,57	2,45
ФЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных одноконтурных: поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	12,22	2,5
ФЕР18-02-001-06	Установка секций водоподогревателей скоростных: поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	9,32	1,71
ФЕР18-02-001-07	Установка секций водоподогревателей скоростных: поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	9,32	1,75
ФЕР18-02-001-08	Установка секций водоподогревателей скоростных: поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	9,85	1,67
ФЕР18-02-001-09	Установка секций водоподогревателей скоростных: поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	10,21	1,71
ФЕР18-02-001-10	Установка секций водоподогревателей скоростных: поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	11,02	1,77
ФЕР18-02-001-01	Установка баков радиаторных емкостью вместимостью: до 1 м3	6,79	12,55
ФЕР18-02-001-02	Установка баков радиаторных емкостью вместимостью: до 2 м3	10,96	10,67
ФЕР18-02-001-03	Установка баков радиаторных емкостью вместимостью: до 4 м3	11,51	10,46
ФЕР18-02-001-04	Установка баков радиаторных емкостью вместимостью: до 6 м3	11,81	10,67
ФЕР18-02-001-05	Установка радиаторов: чугунных	14,15	9,71
ФЕР18-02-001-06	Установка радиаторов: стальных	12,98	7,05
ФЕР18-03-001-01	Установка коллекторов	14,08	4,37
ФЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	13,04	3,77
ФЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	13,04	3,73
ФЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	13,04	3,69
ФЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	13,04	4,03
ФЕР18-03-002-05	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	14,28	6,95
ФЕР18-03-002-06	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 20 мм	13,2	4,22
ФЕР18-03-002-07	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 25 мм	13,2	4,21
ФЕР18-03-002-08	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 32 мм	13,2	4,31
ФЕР18-03-002-09	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нити 40 мм	13,2	4,23
ФЕР18-03-002-10	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 50 мм	13,2	4,94
ФЕР18-03-002-11	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 70 мм	13,2	4,71
ФЕР18-03-002-12	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 80 мм	13,51	4,66
ФЕР18-03-002-13	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нити 100 мм	13,51	8,27
ФЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	8,98	5,31
ФЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	8,98	5,12
ФЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	8,98	5,21
ФЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	8,98	5,28
ФЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	8,98	5,18
ФЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	9,65	5,26
ФЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	9,65	5,09
ФЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	9,65	5,1
ФЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	10,58	5,14
ФЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	10,58	5,48
ФЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	9,14	5,19
ФЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	8,64	5,48
ФЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	8,64	5,39
ФЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	10,76	5,43
ФЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	10,76	5,29
ФЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	10,7	5,51
ФЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	9,14	4,62
ФЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	9,14	4,7
ФЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	9,88	4,69
ФЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	7,96	4,23
ФЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	7,96	4,11
ФЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,5 м3	7,96	1,9
ФЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	7,96	3,96
ФЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	8,88	3,92
ФЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	8,88	3,78
ФЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	8,88	3,84
ФЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	9,56	3,83
ФЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	10,08	3,68
ФЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	14,16	2,37
ФЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	13,83	2,37
ФЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	10,19	4,11
ФЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	11,27	4,32
ФЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	11,99	2,83
ФЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	12,42	2,92
ФЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	12,28	2,88
ФЕР18-05-001-06	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 1 МПа диаметром 125 мм	9,26	5
ФЕР18-05-001-07	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 1 МПа диаметром 150 мм	9,06	4,91



EP18-05-00-03	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	7,89	5,07
EP18-05-00-04	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	9,55	5,24
EP18-05-00-05	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	8,59	5,08
EP18-05-00-06	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	8,74	5,15
EP18-05-00-07	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	9,06	4,96
EP18-05-00-08	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	9,32	5,00
EP18-05-00-09	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	9,41	5,11
EP18-06-00-01	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	10,07	4,01
EP18-06-00-02	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	10,07	3,9
EP18-06-00-03	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	11,09	3,98
EP18-06-00-04	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	11,18	3,95
EP18-06-00-05	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	11,18	3,95
EP18-06-00-01	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 45 мм	7,92	6,8
EP18-06-00-02	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 57 мм	7,92	6,8
EP18-06-00-03	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 89 мм	8,4	7
EP18-06-00-04	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 108 мм	8,4	7
EP18-06-00-05	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 133 мм	8,4	6,92
EP18-06-00-06	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 159 мм	8,4	6,92
EP18-06-00-07	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 219 мм	10,07	3,9
EP18-06-00-08	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: до 273 мм	10,07	3,9
EP18-06-00-01	Установка воздушосборников наружным диаметром: 76 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-02	Установка воздушосборников наружным диаметром: 89 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-03	Установка воздушосборников наружным диаметром: 108 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-04	Установка воздушосборников наружным диаметром: 133 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-05	Установка воздушосборников наружным диаметром: 159 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-06	Установка воздушосборников наружным диаметром: 219 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-07	Установка воздушосборников наружным диаметром: 273 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-08	Установка воздушосборников наружным диаметром: 325 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-09	Установка воздушосборников наружным диаметром: 426 мм	13,59	3,78
EP18-06-00-10	Установка воздушосборников	13,37	3,76
EP18-06-00-01	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 1, 2	12,32	8,01
EP18-06-00-02	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 3-5	11,01	7,56
EP18-06-00-03	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 6, 7	11,01	7,56
EP18-06-00-01	Установка элеваторов номеров: 1, 2	9,7	5,86
EP18-06-00-02	Установка элеваторов номеров: 3-5	9,05	5,85
EP18-06-00-03	Установка элеваторов номеров: 6, 7	9,08	6,37
EP18-06-00-01	Установка узлов конденсатоподводчиков диаметром: 15 мм	12,17	4,33
EP18-06-00-02	Установка узлов конденсатоподводчиков диаметром: 20 мм	12,17	4,33
EP18-06-00-03	Установка узлов конденсатоподводчиков диаметром: 25 мм	12,17	3
EP18-06-00-04	Установка узлов конденсатоподводчиков диаметром: 32 мм	12,63	5,26
EP18-06-00-05	Установка узлов конденсатоподводчиков диаметром: 40 мм	12,63	5,27
EP18-06-00-06	Установка узлов конденсатоподводчиков диаметром: 50 мм	12,63	5,17
EP18-06-00-07	Установка ручных насосов	13,11	4,3
EP18-06-00-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10,93	2,15
EP18-06-00-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10,19	3,06
EP18-06-00-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм	10,98	3,1
EP18-06-00-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10,76	3,18
EP18-06-00-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	11,07	3,08
EP18-06-00-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм	10,1	3,12
EP18-06-00-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм	9,38	3,22
EP18-06-00-08	Установка фильтров диаметром: 125 мм	10,09	3,26
EP18-06-00-09	Установка фильтров диаметром: 150 мм	10,18	3,22
EP18-07-00-01	Установка указателей уровня крайнего тока	2,69	-
EP18-07-00-02	Установка манометров: с трехходовым краном	3,51	-
EP18-07-00-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубной сифон	3,51	-
EP18-07-00-04	Установка термометров в отводе приваля и угловых	3,52	-
EP18-07-00-05	Установка термометров в отводе приваля и угловых	3,08	-
EP18-07-00-06	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-07	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-08	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-09	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-10	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-11	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-12	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-13	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-14	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-15	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-16	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-17	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-18	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-19	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-20	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-21	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-22	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-23	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-24	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-25	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-26	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-27	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-28	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-29	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-30	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-31	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-32	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-33	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-34	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-35	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-36	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-37	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-38	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-39	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-40	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-41	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-42	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-43	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-44	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-45	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-46	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-47	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-48	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-49	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-50	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-51	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-52	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-53	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-54	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-55	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-56	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-57	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-58	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-59	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-60	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-61	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-62	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-63	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-64	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-65	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-66	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-67	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-68	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-69	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-70	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-71	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-72	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-73	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-74	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-75	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-76	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-77	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-78	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-79	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-80	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-81	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-82	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-83	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-84	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-85	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-86	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-87	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-88	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-89	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-90	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-91	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-92	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-93	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-94	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-95	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-96	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-97	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-98	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-99	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-100	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-101	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-102	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-103	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-104	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-105	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-106	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-107	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-108	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-109	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-110	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-111	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-112	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-113	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-114	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-115	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-116	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-117	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-118	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-119	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-120	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-121	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-122	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-123	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-124	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-125	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-126	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-127	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-128	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-129	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-130	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-131	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-132	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-133	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-134	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-135	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-136	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-137	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-138	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-139	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-140	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-141	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-142	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-143	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-144	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-145	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-146	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-147	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-148	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-149	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-150	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-151	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-152	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-153	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-154	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-155	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-156	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-157	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-158	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-159	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-160	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-161	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-162	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-163	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-164	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-165	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-166	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-167	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-168	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-169	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-170	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-171	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-172	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-173	Установка термометров в отводе приваля и угловых	-	-
EP18-07-00-174			



ЕР20-01-003-03	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр: до 450 мм	6,69	6,68
ЕР20-01-003-04	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, периметр: до 600 мм	6,8	6,79
ЕР20-01-003-05	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметр: до 1000 мм	6,81	6,86
ЕР20-01-004-01	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: свыше 450 до 560 мм	6,88	6,88
ЕР20-01-004-02	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 800 мм	6,99	6,99
ЕР20-01-004-03	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1000 мм	7,16	6,88
ЕР20-01-004-04	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1250 мм	7,18	6,88
ЕР20-01-004-05	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1400 мм	7,27	6,88
ЕР20-01-004-06	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметр: до 1600 мм	7,29	6,69
ЕР20-01-005-01	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметр: 1000 мм	6,53	6,53
ЕР20-01-005-02	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 250 мм	6,56	6,47
ЕР20-01-005-03	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 355 мм	6,43	6,46
ЕР20-01-005-04	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 560 мм	6,42	6,43
ЕР20-01-005-05	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 800 мм	6,44	6,43
ЕР20-01-005-06	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1000 мм	6,46	6,43
ЕР20-01-005-07	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1250 мм	6,48	6,43
ЕР20-01-005-08	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1400 мм	6,74	6,6
ЕР20-01-005-09	Прокладка воздушников для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметр: до 1600 мм	6,76	6,59
ЕР20-02-001-01	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	8,03	8,03
ЕР20-02-001-02	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	8,03	8,09
ЕР20-02-001-03	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	8,11	8,65
ЕР20-02-001-04	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	8,7	8,14
ЕР20-02-001-05	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	8,81	8,65
ЕР20-02-001-06	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	8,51	7,99
ЕР20-02-001-07	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	8,09	8,17
ЕР20-02-001-08	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	12,77	6,14
ЕР20-02-001-09	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	12,77	6,83
ЕР20-02-001-10	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	14,76	5,62
ЕР20-02-001-11	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	11,52	6,19
ЕР20-02-001-12	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	11,52	5,58
ЕР20-02-001-13	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	11,53	6,17
ЕР20-02-001-14	Установка воздушораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	11,53	6,76
ЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	8,83	9,07
ЕР20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	9,32	9,43
ЕР20-02-002-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	10,13	9,47
ЕР20-02-002-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2	9,32	9,91
ЕР20-02-002-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	9,79	10,18
ЕР20-02-002-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м2	10,17	10,09
ЕР20-02-002-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2	10,04	10,99
ЕР20-02-003-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односторонних, размер 150x400 мм	8,83	4,08
ЕР20-02-003-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односторонних, размер 150x580 мм	8,83	4,45
ЕР20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных регулируемых (РД), номер 150, размер 200x200 мм	8,83	4,95
ЕР20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных регулируемых (РД), номер 200, размер 252x252 мм	8,83	5,01
ЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм	8,83	5,93
ЕР20-02-003-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100x400 мм	8,83	5,89
ЕР20-02-003-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200x200 мм	8,83	5,31
ЕР20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм	8,83	5,31
ЕР20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	8,83	5,86
ЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	10,44	4,52
ЕР20-02-003-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	10,44	4,66
ЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметр до 355 мм	9,2	7,26
ЕР20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметр до 560 мм	8,65	6,74
ЕР20-02-004-03	Установка клапанов обратных: диаметр до 800 мм	8,74	7,75
ЕР20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметр до 1000 мм	8,83	7,92
ЕР20-02-004-05	Установка клапанов обратных: периметр до 1000 мм	9,2	7,26
ЕР20-02-004-06	Установка клапанов обратных: периметр до 1600 мм	8,65	6,74
ЕР20-02-004-07	Установка клапанов обратных: периметр до 2400 мм	8,74	7,75
ЕР20-02-004-08	Установка клапанов обратных: периметр до 3200 мм	8,83	7,92
ЕР20-02-004-09	Установка клапанов обратных: периметр до 4500 мм	9,58	7,15
ЕР20-02-004-10	Установка клапанов: лестничных ко осевым вентиляторами до 4 номера	6,73	6,85
ЕР20-02-004-11	Установка клапанов: лестничных ко осевым вентиляторами до 5 номера	6,28	7,42
ЕР20-02-004-12	Установка клапанов: лестничных ко осевым вентиляторами до 6 номера	5,87	6,94
ЕР20-02-004-13	Установка клапанов: лестничных ко осевым вентиляторами до 12,5 номера	7,33	6,85
ЕР20-02-004-14	Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте	6,84	5,87
ЕР20-02-004-15	Установка клапанов: огнезадерживающих периметр до 1600 мм	6,06	5,98
ЕР20-02-004-16	Установка клапанов: огнезадерживающих периметр до 3200 мм	8,23	6,21
ЕР20-02-004-17	Установка клапанов: огнезадерживающих периметр до 4500 мм	8,83	7,27
ЕР20-02-004-18	Установка клапанов: перекидных периметр до 1000 мм	7,96	6,42
ЕР20-02-004-19	Установка клапанов: перекидных периметр до 1600 мм	7,29	6,76
ЕР20-02-004-20	Установка клапанов: перекидных периметр до 2000 мм	6,95	6,76
ЕР20-02-004-21	Установка клапанов: перекидных периметр до 3600 мм	8,2	6,21
ЕР20-02-004-22	Установка клапанов: перекидных периметр до 4000 мм	8,39	6,71
ЕР20-02-005-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 250 мм	9,11	6,15
ЕР20-02-005-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 355 мм	8,8	6,37
ЕР20-02-005-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 560 мм	8,19	6,24
ЕР20-02-005-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 800 мм	8,62	6,65
ЕР20-02-005-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 1000 мм	9,54	6,6
ЕР20-02-005-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 1000 мм	9,2	6,15
ЕР20-02-005-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 1600 мм	8,8	6,37
ЕР20-02-005-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 2400 мм	8,26	6,5
ЕР20-02-005-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметр до 4000 мм	9,54	6,18
ЕР20-02-006-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 250 мм	8,43	6,15
ЕР20-02-006-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 355 мм	8,07	7,52
ЕР20-02-006-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 560 мм	7,53	6,22
ЕР20-02-006-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 800 мм	9,09	6,65
ЕР20-02-006-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 1000 мм	8,76	6,6
ЕР20-02-006-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 1000 мм	8,43	6,15
ЕР20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 1600 мм	8,07	7,52
ЕР20-02-006-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 2400 мм	9,70	6,48
ЕР20-02-006-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 4000 мм	9,78	6,19
ЕР20-02-007-01	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 4000 мм	10,2	7,24
ЕР20-02-007-02	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 5600 мм	9,1	7,12
ЕР20-02-007-03	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 6800 мм	9,88	7,33
ЕР20-02-007-04	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом: диаметр до 7600 мм	10,26	7,33
ЕР20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	14,19	6,74
ЕР20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	14,2	7,45
ЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 200 мм	10,3	12,82
ЕР20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 250 мм	10,3	12,82
ЕР20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 315 мм	9,48	14,82
ЕР20-02-009-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 400 мм	9,02	12,82
ЕР20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 450 мм	8,84	12,43
ЕР20-02-009-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 500 мм	8,84	12,43
ЕР20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 630 мм	8,36	13,02
ЕР20-02-009-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 710 мм	9,28	13,02
ЕР20-02-009-09	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 800 мм	9,6	13,12
ЕР20-02-009-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 1000 мм	9,11	12,79
ЕР20-02-009-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 1250 мм	9,19	12,57
ЕР20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 1000 мм	9,8	12,49
ЕР20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 1300 мм	9,42	12,82
ЕР20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 1600 мм	8,84	13,25
ЕР20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 2000 мм	8,36	13,02
ЕР20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 2600 мм	8,73	12,62
ЕР20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 3200 мм	9,11	12,79
ЕР20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 3600 мм	9,28	12,57
ЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 4000 мм	8,94	12,5
ЕР20-02-011-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 4500 мм	12,55	8,32
ЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 280 мм	6,89	6,18
ЕР20-02-012-02	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 400 мм	6,51	6,52
ЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 500 мм	6,97	6,07
ЕР20-02-012-04	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 630 мм	6,16	6,5
ЕР20-02-012-05	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 710 мм	7,66	6,39
ЕР20-02-012-06	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 800 мм	7,66	6,08
ЕР20-02-012-07	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 900 мм	8,6	6,19
ЕР20-02-012-08	Установка дефлекторов: диаметр патрубка: 1000 мм	8,6	6,13
ЕР20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт: диаметр патрубка: до 250 мм	8,33	7,5
ЕР20-02-013-02	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт: диаметр патрубка: до 355 мм	7,65	7,43
ЕР20-02-013-03	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт: диаметр патрубка: до 500 мм	7,3	6,94
ЕР20-02-013-04	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт: диаметр патрубка: до 800 мм	7,81	7
ЕР20-02-013-05	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт: диаметр патрубка: до 1000 мм	7,93	6,91
ЕР20-02-013-06	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт: диаметр патрубка: до 1250 мм	7,93	6,69
ЕР20-02-014-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	9,11	6,03
ЕР20-02-014-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм	9,11	6,03
ЕР20-02-014-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм	9,11	6,03
ЕР20-02-014-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	9,11	5,88
ЕР20-02-014-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм	9,11	5,88
ЕР20-02-014-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм	9,5	5,74
ЕР20-02-014-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм	9,11	6,03
ЕР20-02-014-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм	9,11	6,03
ЕР20-02-014-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм	9,11	5,88
ЕР20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм	9,11	5,81
ЕР20-02-014-11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм	9,5	5,84
ЕР20-02-014-12	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм	9,5	5,74
ЕР20-02-015-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 1-1 сечением 200х100 мм	9,11	6,03
ЕР20-02-015-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 1-2 сечением 300х200 мм	9,11	5,79
ЕР20-02-015-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 1-3 сечением 400х200 мм	9,5	5,86
ЕР20-02-015-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 1-4 сечением 400х300 мм	9,5	5,8
ЕР20-02-015-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 1-5 сечением 400х400 мм	9,5	5,8
ЕР20-02-015-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 1-6 сечением 500х100 мм	9,11	6,03
ЕР20-02-015-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 2-1 сечением 200х200 мм	8,11	5,79
ЕР20-02-015-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 2-2 сечением 400х200 мм	9,5	5,86
ЕР20-02-015-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 2-3 сечением 400х300 мм	9,5	5,8
ЕР20-02-015-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПТ 2-4 сечением 400х400 мм	9,5	5,8
ЕР20-02-016-01	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-1, ВП 1-1, размер пластины 100х500х750 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-02	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластины 100х500х1000 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-03	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-3, ВП 1-3, размер пластины 100х1000х1000 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-04	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-1, ВП 2-1, размер пластины 200х500х750 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-05	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-2, ВП 2-2, размер пластины 200х500х1000 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-06	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-3, ВП 2-3, размер пластины 200х1000х1000 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-07	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластины 400х500х750 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-08	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластины 400х500х1000 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-016-09	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластины 400х1000х1000 мм	8,58	6,63
ЕР20-02-017-01	Установка дверей герметичные: штампованных размером 1250х500 мм	9,84	14,81
ЕР20-02-017-02	Установка дверей герметичные: штампованных размером 900х400 мм	10,39	16,7
ЕР20-02-017-03	Установка дверей герметичные: неутепленных размером 1250х500 мм	9,84	14,67
ЕР20-02-017-04	Установка дверей герметичные: неутепленных размером 900х400 мм	10,39	15,57
ЕР20-02-017-05	Установка дверей герметичные: утепленных размером 1250х500 мм	9,84	14,63
ЕР20-02-017-06	Установка дверей герметичные: утепленных размером 900х400 мм	10,39	14,62



EP20-02-017-07	Установка люков герметических	12,63	9,81
EP20-02-018-01	Установка вставок гибких в радиальных вентиляторах	14,22	9,61
EP20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	8,6	6,52
EP20-02-020-01	Установка виброизолятора: номер 38	14,22	6,17
EP20-02-020-02	Установка виброизолятора: номер 39	14,22	5,95
EP20-02-020-03	Установка виброизолятора: номер 40	14,22	5,75
EP20-02-020-04	Установка виброизолятора: номер 41	14,22	6,09
EP20-02-020-05	Установка виброизолятора: номер 42	14,16	6,32
EP20-02-020-06	Установка виброизолятора: номер 43	14,16	6,16
EP20-02-020-07	Установка виброизолятора: номер 44	14,16	6,08
EP20-02-020-08	Установка виброизолятора: номер 45	14,19	6,08
EP20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	6,39	5,69
EP20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	8,73	5,61
EP20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	10,19	5,61
EP20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	10,36	5,61
EP20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	10,5	5,61
EP20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	10,54	5,17
EP20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	10,67	5,17
EP20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	10,79	5,17
EP20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	10,79	5,17
EP20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	11,81	5,17
EP20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	9,7	5,83
EP20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	11	6,09
EP20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	10,77	5,19
EP20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	11,62	5,22
EP20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	11,75	5,22
EP20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	11,88	5,29
EP20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	14,48	5,29
EP20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	11,78	5,35
EP20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	12,16	5,79
EP20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	12,1	3,77
EP20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-опилительных массой: до 0,25 т	9,02	5,96
EP20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-опилительных массой: до 0,4 т	9,4	5,97
EP20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-опилительных массой: до 0,8 т	10,79	6,18
EP20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	9,37	4,87
EP20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,2 т	9,66	5,12
EP20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,3 т	10,55	5,12
EP20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,4 т	10,96	5,22
EP20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,5 т	10,92	5,09
EP20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 0,6 т	11,16	5,18
EP20-05-001-01	Установка фильтров вчехловых	9,21	1,76
EP20-05-001-02	Установка фильтров зарословых	12,57	6,4
EP20-05-002-01	Установка скрубберов массой: до 0,15 т	11,02	7,5
EP20-05-002-02	Установка скрубберов массой: до 0,3 т	10,68	6,98
EP20-05-002-03	Установка скрубберов массой: до 0,45 т	10,72	6,96
EP20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	11,1	8,51
EP20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	11,07	6,3
EP20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	11,08	9,02
EP20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	11,08	8,09
EP20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 3 т	11,01	7,75
EP20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 6 т	11,02	7,82
EP20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	11,04	7,42
EP20-06-001-01	Установка кондиционеров доводочных эжекторных	14,19	2,3
EP20-06-002-01	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	8,65	5,86
EP20-06-002-02	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	9,94	6,89
EP20-06-002-03	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	10,86	7,32
EP20-06-002-05	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 63 тыс.м3/час	10,7	6,6
EP20-06-002-06	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	10,92	6,61
EP20-06-002-07	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 100 тыс.м3/час	10,38	6,62
EP20-06-002-08	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 150 тыс.м3/час	9,62	6,54
EP20-06-002-09	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	10,05	6,45
EP20-06-002-10	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	11,16	7,38
EP20-06-002-11	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	10,9	7,49
EP20-06-002-12	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м3/час	11,5	7,2
EP20-06-002-13	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м3/час	11,27	6,21
EP20-06-002-14	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	10,88	6,35
EP20-06-002-15	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м3/час	10,03	6,35
EP20-06-002-16	Установка камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 160 тыс.м3/час	14,05	8,99
EP20-06-003-01	Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	11,54	8,89
EP20-06-003-02	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	11,38	7,9
EP20-06-003-03	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс.м3/час	11,28	7,87
EP20-06-003-05	Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс.м3/час	11,67	8,21
EP20-06-003-06	Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс.м3/час	11,57	8,21
EP20-06-003-07	Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс.м3/час	11,71	8,4
EP20-06-003-08	Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс.м3/час	11,75	8,39
EP20-06-003-09	Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс.м3/час	11,81	8,1
EP20-06-003-10	Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс.м3/час	11,84	8,1
EP20-06-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс.м3/час	10,61	2,64
EP20-06-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс.м3/час	10,23	3,58
EP20-06-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	11,59	3,57
EP20-06-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс.м3/час	11,45	3,57
EP20-06-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс.м3/час	11,51	3,54
EP20-06-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс.м3/час	11,44	3,54
EP20-06-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс.м3/час	10,24	3,54
EP20-06-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс.м3/час	10,01	3,54
EP20-06-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс.м3/час	9,96	3,54
EP20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс.м3/час	9,94	3,54
EP20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час	7,1	8,03
EP20-06-005-02	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 20 тыс.м3/час	7,65	8,03
EP20-06-005-03	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	9,35	6,52
EP20-06-005-04	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс.м3/час	9,53	6,51
EP20-06-005-05	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 63 тыс.м3/час	9,29	6,12
EP20-06-005-06	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 80 тыс.м3/час	9,6	6,12
EP20-06-005-07	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,84	6,12
EP20-06-005-08	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,84	6,11
EP20-06-005-09	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,84	6,43
EP20-06-005-10	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,84	6,43
EP20-06-006-01	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час	10,75	5,34
EP20-06-006-02	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 20 тыс.м3/час	11,1	5,34
EP20-06-006-03	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	10,96	5,34
EP20-06-006-04	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	10,68	5,36
EP20-06-006-05	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	11	5,35
EP20-06-006-06	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	10,82	5,37
EP20-06-006-07	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	11,08	5,38
EP20-06-006-08	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	10,92	5,39
EP20-06-006-09	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	10,92	5,39
EP20-06-006-10	Установка воздушонагревателей одноканальных для обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	10,92	5,39
EP20-06-007-01	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час	11,06	5,38
EP20-06-007-02	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 20 тыс.м3/час	10,92	5,48
EP20-06-007-03	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	11,43	5,48
EP20-06-007-04	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	11,36	5,48
EP20-06-007-05	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	11,16	5,47
EP20-06-007-06	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	11,39	5,49
EP20-06-007-07	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	11,23	5,37
EP20-06-007-08	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	11,42	5,38
EP20-06-007-09	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	11,27	5,39
EP20-06-007-10	Установка воздушонагревателей двухканальных для обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	11,58	5,39
EP20-06-008-01	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час	11,37	5,1
EP20-06-008-02	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 20 тыс.м3/час	11,27	5,62
EP20-06-008-03	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	11,18	5,62
EP20-06-008-04	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	11,36	5,57
EP20-06-008-05	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	11,45	5,57
EP20-06-008-06	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	11,09	5,42
EP20-06-008-07	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	10,87	5,36
EP20-06-008-08	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	11,01	5,42
EP20-06-008-09	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	10,79	5,42
EP20-06-008-10	Установка воздушонагревателей одноканальных без обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	11,12	5,62
EP20-06-009-01	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 10 тыс.м3/час	11,04	5,62
EP20-06-009-02	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 20 тыс.м3/час	11,24	5,57
EP20-06-009-03	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	11,32	5,57
EP20-06-009-04	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	11,32	5,57
EP20-06-009-05	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	10,93	5,42
EP20-06-009-06	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	10,7	5,36
EP20-06-009-07	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	10,87	5,42
EP20-06-009-08	Установка воздушонагревателей двухканальных без обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	10,64	5,42
EP20-06-010-01	Установка камер обслуживания производительностью: до 10 тыс.м3/час	11	6,02
EP20-06-010-02	Установка камер обслуживания производительностью: до 20 тыс.м3/час	11,01	6,02
EP20-06-010-03	Установка камер обслуживания производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	10,85	6,02
EP20-06-010-04	Установка камер обслуживания производительностью: до 40 тыс.м3/час	10,46	6,02
EP20-06-010-05	Установка камер обслуживания производительностью: до 63 тыс.м3/час	10,48	6,01
EP20-06-010-06	Установка камер обслуживания производительностью: до 80 тыс.м3/час	10,16	5,95
EP20-06-010-07	Установка камер обслуживания производительностью: до 125 тыс.м3/час	9,61	5,95
EP20-06-010-08	Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс.м3/час	9,98	5,96
EP20-06-010-09	Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс.м3/час	10,84	9,67
EP20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс.м3/час	10,57	9,65
EP20-06-011-01	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 10 тыс.м3/час	10,31	6,02
EP20-06-011-02	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 20 тыс.м3/час	10,11	6,02
EP20-06-011-03	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 31,5 тыс.м3/час	9,96	6,02
EP20-06-011-04	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 40 тыс.м3/час	9,05	6,01
EP20-06-011-05	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 63 тыс.м3/час	8,15	6,04
EP20-06-011-06	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 80 тыс.м3/час	7,84	6,03
EP20-06-011-07	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 40 тыс.м3/час	10,71	6,02
EP20-06-011-08	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 63 тыс.м3/час	9,68	6,01
EP20-06-011-09	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 80 тыс.м3/час	9,65	6,04
EP20-06-011-10	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 125 тыс.м3/час	9,48	6,01
EP20-06-012-01	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 10 тыс.м3/час	9,58	5,97
EP20-06-012-02	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 20 тыс.м3/час	10,56	5,97
EP20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 31,5 тыс.м3/час	10,12	5,97
EP20-06-012-04	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 40 тыс.м3/час	9	5,97
EP20-06-012-05	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительностью до 63 тыс.м3/час	8,81	5,97
EP20-06-012-06	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 80 тыс.м3/час	9,77	5,96
EP20-06-012-07	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 125 тыс.м3/час	9,1	5,87
EP20-06-012-08	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 160 тыс.м3/час	8,96	5,85
EP20-06-012-09	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 200 тыс.м3/час	8,49	5,89
EP20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 250 тыс.м3/час	10,12	7,68
EP20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 315 тыс.м3/час	8,81	7,68
EP20-06-012-12	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительностью до 400 тыс.м3/час	9,52	7,72



на производительностью: до 20 тыс.м<sup>3</sup>/час  
на производительностью: до 31,5 тыс.м<sup>3</sup>/час  
на производительностью: до 63 тыс.м<sup>3</sup>/час  
на производительностью: до 125 тыс.м<sup>3</sup>/час  
на производительностью: до 200 тыс.м<sup>3</sup>/час  
на производительностью: до 250 тыс.м<sup>3</sup>/час

м<sup>3</sup>/час  
м<sup>3</sup>/час  
м<sup>3</sup>/час  
м<sup>3</sup>/час  
м<sup>3</sup>/час  
м<sup>3</sup>/час  
м<sup>3</sup>/час  
м<sup>3</sup>/час

из трехкомнатных квартир  
омов из двухкомнатных квартир  
омов из однокомнатных квартир  
ий  
м до 700 м<sup>3</sup>

до 1000 м<sup>3</sup>

мест объемом до 1000 м<sup>3</sup>  
буфетом на 30 мест объемом до 1300 м<sup>3</sup>  
аливаемых объемом до 1000 м<sup>3</sup>  
м<sup>3</sup>  
объемом до 1000 м<sup>3</sup>: жилых домов из трехкомнатных квартир  
объемом до 1000 м<sup>3</sup>: жилых домов из двухкомнатных квартир  
объемом до 1000 м<sup>3</sup>: жилых домов из однокомнатных квартир  
объемом до 1000 м<sup>3</sup>: общедоступный  
детских садов и яслей объемом до 700 м<sup>3</sup>  
магазинов объемом до 700 м<sup>3</sup>  
школ объемом до 1000 м<sup>3</sup>  
клубов объемом до 2000 м<sup>3</sup>  
бытовых помещений объемом до 1000 м<sup>3</sup>  
столовых объемом до 2000 м<sup>3</sup>  
нелими: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м<sup>3</sup>  
нелими: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м<sup>3</sup>  
складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м<sup>3</sup>  
мастерских объемом до 1500 м<sup>3</sup>

а  
с: из трехкомнатных квартир  
с: из двухкомнатных квартир  
с: из однокомнатных квартир  
ужихий  
ских садов или яслей  
званных  
и  
сов  
екомнатных квартир  
укомнатных квартир  
окомнатных квартир  
а  
для или яслей

овых помещений  
тор на 20 мест со здравпунктом  
тор на 30 мест со здравпунктом или буфетом  
отопляемых  
терских  
помещений  
20 мест со здравпунктом  
30 мест со здравпунктом или буфетом  
аливаемых  
и  
х квартир  
х квартир  
х квартир

ий

здравпунктом  
здравпунктом или буфетом

трехкомнатных квартир  
двухкомнатных квартир  
однокомнатных квартир



[illegible]



[illegible]



для ознакомления



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



FE24-03-001-06	Укладка левых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,3 т	11,18	7,23
FE24-03-001-07	Укладка левых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,5 т	11,2	7,21
FE24-03-002-01	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 200 мм	9,98	7,99
FE24-03-002-02	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 250 мм	10,04	8,83
FE24-03-002-03	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 300 мм	10,12	8,56
FE24-03-002-04	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 350 мм	10,15	7,48
FE24-03-002-05	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 400 мм	10,08	8,3
FE24-03-002-06	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 450 мм	10,12	8,31
FE24-03-002-07	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 500 мм	10,12	6,77
FE24-03-002-08	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 600 мм	10,19	6,82
FE24-03-002-09	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 700 мм	10,38	6,97
FE24-03-002-10	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 800 мм	10,42	6,91
FE24-03-002-11	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 900 мм	10,41	6,83
FE24-03-002-12	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	10,85	6,63
FE24-03-002-13	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	10,16	6,81
FE24-03-003-01	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 200 мм	10,65	5,36
FE24-03-003-02	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 250 мм	10,61	3,77
FE24-03-003-03	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 300 мм	10,83	3,73
FE24-03-003-04	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 350 мм	10,63	3,7
FE24-03-003-05	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 400 мм	10,8	3,49
FE24-03-003-06	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 450 мм	11,03	3,66
FE24-03-003-07	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 500 мм	11,07	3,67
FE24-03-003-08	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 600 мм	11,03	3,65
FE24-03-003-09	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 700 мм	11,14	3,68
FE24-03-003-10	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 800 мм	11,17	3,7
FE24-03-003-11	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 900 мм	11,18	4,34
FE24-03-003-12	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1000 мм	11,33	4,34
FE24-03-003-13	Прикара фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1200 мм	14	4,92
FEР-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы			
FE26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	14,19	3,32
FE26-01-001-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	13,8	3,28
FE26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	13,91	3,33
FE26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	13,65	3,39
FE26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	9,73	4,5
FE26-01-005-01	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	14,19	1,97
FE26-01-005-02	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	14,19	11,14
FE26-01-005-03	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	14,19	2,8
FE26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитami	14,19	2,79
FE26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолоконными, полотном холстопроянным стекловолокнистым марки ТКСТ, полотном изоловнянным стекловатным марки ИПС-Т	13,83	2,46
FE26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шпунтами: асбестовыми	13,76	6,7
FE26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шпунтами: асбестовыми прошивыми	14,09	3,15
FE26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из спутенного волокна (стеклянного и базальтового), матами аэроуплотняющими	14,04	4,48
FE26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитami минераловатными на синтетическом связующем марки 75	14	4,54
FE26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитami из стеклянного шпального волокна ППТ	13,97	3,57
FE26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивыми и в оболочке из стеклоткани или металлической сетки, плитami минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитami полиуретановыми из стеклянного шпального волокна на синтетическом связующем	14,19	5,01
FE26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивыми безоблачными и в оболочке из стеклоткани или металлической сетки, плитami минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитami полиуретановыми из стеклянного шпального волокна на синтетическом связующем	14,11	5,17
FE26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивыми и в оболочке из стеклоткани или металлической сетки, плитami минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитami полиуретановыми из стеклянного шпального волокна на синтетическом связующем	14,11	3,85
FE26-01-012-01	Изоляция арматуры и фланцев соединений сальными полуфланцами из матов минераловатных прошивых и листов алюминиевых славов, условный диаметр трубопровода: до 200 мм	4,65	3,48
FE26-01-012-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений сальными полуфланцами из матов минераловатных прошивых и листов алюминиевых славов, условный диаметр трубопровода: до 800 мм	3,86	3,4
FE26-01-013-01	Изоляция арматуры и фланцев соединений сальными полуфланцами из матов минераловатных прошивых и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода: до 200 мм	4,93	4,79
FE26-01-013-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений сальными полуфланцами из матов минераловатных прошивых и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода: до 800 мм	4,38	3,54
FE26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцев соединений: сальными полуфланцами из матов минераловатных и листов алюминиевых славов	3,34	2,88
FE26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений: сальными полуфланцами из матов минераловатных и листов оцинкованной стали	3,45	2,85
FE26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых славов конструкциями полнособорными на основе: матов минераловатных прошивых и плит минераловатных марки 125	4,61	3,29
FE26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых славов конструкциями полнособорными на основе: матов минераловатных прошивых и плит минераловатных марки 125	4,61	3,31
FE26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полнособорными на основе: плит минераловатных марки 75	5,79	3,93
FE26-01-016-02	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полнособорными на основе: матов минераловатных прошивых и плит минераловатных марки 125	5,79	4,02
FE26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полнособорными на основе: матов минераловатных прошивых и плит минераловатных марки 125	5,79	4,02
FE26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): трубами	13,9	2,11
FE26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): пластинami (плитami)	13,9	3,33
FE26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинami (плитami) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс")	14,19	3,39
FE26-01-018-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений пластинami (плитami) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс")	14,19	3,39
FE26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретановым методом напыления под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых славов или стали оцинкованной листами	2,48	2,76
FE26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	2,08	2,45
FE26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов шпунтами изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	13,91	7,01
FE26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей шпунтами изделиями из пенополиуретана (плитami)	13,91	3,25
FE26-01-023-01	Установка металлических опорных колец и разгрузочных устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм	14,19	5,2
FE26-01-023-02	Установка металлических опорных колец и разгрузочных устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	14,19	5,12
FE26-01-024-01	Асбестовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	10,65	6,84
FE26-01-024-02	Асбестовая изоляция методом напыления поверхностей: технологического оборудования	10,59	5,42
FE26-01-024-03	Асбестовая изоляция методом напыления поверхностей: технологического оборудования	10,69	5,09
FE26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	10,09	6,22
FE26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	9,5	6,21
FE26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	8,92	6,22
FE26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	10,09	6,22
FE26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	10,09	6,22
FE26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	9,38	6,22
FE26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	9,54	6,22
FE26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм	9,64	6,22
FE26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	4,21	6,18
FE26-01-036-01	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с сцеплением на клею и доделками холодных поверхностей: наружных стен	11,07	2,76
FE26-01-036-02	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с сцеплением на клею и доделками холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	11,61	5,76
FE26-01-037-01	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и перегородок	11,51	3,52
FE26-01-037-02	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	11,83	3,28
FE26-01-037-03	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	11,02	3,25
FE26-01-037-04	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	11,83	3,47
FE26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из нечистых материалов на рабстве	12,52	3,21
FE26-01-039-01	Изоляция покрытий и перегородок изделиями из волоконистых и зернистых материалов: фасадов	13,3	16,32
FE26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волоконистых и зернистых материалов на рабстве	13,32	16,14
FE26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и перегородок	11,17	4,61
FE26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	11,64	4,47
FE26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	10,7	4,8
FE26-01-041-04	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	11,23	4,61
FE26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	13,17	6,14
FE26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	13,95	4,16
FE26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	14	4,1
FE26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12,59	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 жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	13,95	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 жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12,59	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 жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	13,97	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	11,41	6,04
FE26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	10,49	6,18
FE26-01-048-01	Устройство на трубопроводах жесткой изоляции: из проволки	14,18	3,96
FE26-01-048-02	Устройство на трубопроводах жесткой изоляции: из сетки	14,18	5,74
FE26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволки	14,18	3,96
FE26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	14,19	5,74
FE26-01-049-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: листами алюминиевых славов	3,3	2,86
FE26-01-049-02	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	3,94	2,84
FE26-01-049-03	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: металлом	3,94	2,8
FE26-01-050-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	10,56	3,37
FE26-01-051-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов стеклоцементной текстолитовой, стеклопластиковой (кроме стеклопластика РСТ)	11,62	3,37
FE26-01-052-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, листовыми стекловатыми	12,49	3,26
FE26-01-053-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: пеноматериалами ПБА, армопластами	11,92	6,29
FE26-01-054-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	4,63	4,84
FE26-01-054-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	3,27	4,86
FE26-01-054-03	Покрытие поверхностей изоляции рулонными материалами насухо с прокаткой швов	12,59	7,94
FE26-01-054-04	Покрытие поверхностей изоляции рулонными материалами на битумной мастике	13,69	7,31
FE26-01-054-05	Оклеивание поверхностей изоляции: тыльными стекловатыми, хлопчатобумажными на клею ПВА	13,44	3,57
FE26-01-055-01	Установка парозащитного слоя из: пленки полиэтиленовой	14,19	3,13
FE26-01-056-01	Установка парозащитного слоя из: пленки поливинилхлоридной (без стекловолоконистых материалов)	14,19	2,45
FE26-01-056-02	Оштукатуривание поверхностей изоляции трубопроводов асбестоцементным раствором	14,19	4,97
FE26-01-057-01	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбестоцементным раствором	14,19	4,97
FE26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	4,76	4,1
FE26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	4,11	4,34
FE26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	5,05	4,36
FE26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4,97	4,24
FE26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	11,41	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 полам жидким теплоизоляционным покрытием	11,04	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 полам жидким теплоизоляционным покрытием	12,53	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	12,59	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	12,09	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 фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм	12,18	6,29
FE26-01-065-02	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 32 мм	11,48	6,29
FE26-01-065-03	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 40 мм	10,9	6,18
FE26-01-065-04	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 80 мм	9,78	6,29
FE26-01-065-05	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 100 мм	9,38	6,29
FE26-01-065-06	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 150 мм	10,43	6,29
FE26-01-065-07	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 200 мм	9,78	6,29
FE26-01-065-08	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 250 мм	10,2	6,29
FE26-01-065-09	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 300 мм	10,06	6,29
FE26-01-065-10	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 350 мм	10,1	6,29
FE26-01-065-11	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 400 мм	10,18	6,29
FE26-01-065-12	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 450 мм	10,3	6,29
FE26-01-065-13	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 500 мм	10,13	6,29
FE26-01-065-14	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 600 мм	10,25	6,29
FE26-01-065-15	Изоляция арматуры и фланцев соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЭТ", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 800 мм	10,14	6,29
FE26-01-065-16	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-01	13,37	6,18
FE26-01-065-17	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-02	13	6,18
FE26-01-065-18	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-03	13	6,18
FE26-01-065-19	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-04		



FE26-01-065-24	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-09	9,85	6,18
FE26-01-065-25	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-10	10,69	6,18
FE26-01-065-26	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-11	10,25	6,18
FE26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-12	9,83	6,18
FE26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-13	10,13	6,18
FE26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-14	10,22	6,18
FE26-01-065-30	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: к расценке 26-01-065-15	10,05	6,18
FE26-02-001-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрфлекс" Крайла с пределом огнестойкости: 0,5 часа	6,1	1,89
FE26-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрфлекс" Крайла с пределом огнестойкости: 0,75 часа	6,09	1,86
FE26-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрфлекс" Крайла с пределом огнестойкости: 1,0 часа	6,1	1,85
FE26-02-002-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	6,25	1,99
FE26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	9,48	1,99
FE26-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файртек-400" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	9,27	1,95
FE26-02-003-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОПН-НВ "ЭКОАЛИБУР" с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм	1,98	1,13
FE26-02-003-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОПН-НВ "ЭКОАЛИБУР" с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 40 мм	1,16	1,13
FE26-02-003-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОПН-НВ "ЭКОАЛИБУР" с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	1,16	1,13
FE26-02-004-01	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	996	1,81
FE26-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКОМ" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	6,1	1,13
FE26-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКОМ" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	10,87	1,13
FE26-02-004-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "УНИКОМ" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	8,61	1,16
FE26-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПН-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,01	2,3
FE26-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПН-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	1,95	2,07
FE26-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПН-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	1,96	2,02
FE26-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПН-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	1,98	1,98
FE26-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОПН-НВ - "КРАТ" с пределом огнестойкости: 3,0 часа	1,96	1,96
FE26-02-006-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комбинированной огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	10,11	1,93
FE26-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комбинированной огнезащитой "ЩИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	10,85	2,08
FE26-02-006-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комбинированной огнезащитой "ЩИТ-4В" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	40,19	2,27
FE26-02-007-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	8,61	1,16
FE26-02-008-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	8,71	1,56
FE26-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	8,68	1,54
FE26-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файртек-300" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	8,83	1,5
FE26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических конструкций (грунтот ГВ-021) теплозащитным материалом огнезащитной терморасширяющейся "Огнорас-С-К"	4,57	1,48
FE26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смесей (противопожарных составов) "Radical-Abbeiter"	12,13	3,44
FE26-02-010-02	Очистка и грунтовка поверхности металлических материалов Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	6,27	3,4
FE26-02-011-01	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	3,32	7,67
FE26-02-011-02	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1,0 часа толщиной слоя 1,15 мм	3,39	7,67
FE26-02-011-03	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	3,42	7,67
FE26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций насадок и элементов кровли составом "Файртек-200"	8,53	1,47
FE26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций насадок и элементов кровли составом "АТТИК"	4,5	1,89
FE26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Зерна"	8,44	1,73
FE26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Тиролас-ХВ"	14,19	1,93
FE26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций насадок и элементов кровли составом "КЛОД-01"	4,5	1,5
FE26-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирасил" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	6,46	22,34
FE26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирасил" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	6,33	22,39
FE26-02-019-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-07" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	6,32	22,34
FE26-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-07" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	3,57	21,73
FE26-02-020-01	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нотекс-Лак-Огнезащит" валиком в 2 слоя: для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, Б1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламина)	14,36	6,21
FE26-02-020-02	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нотекс-Лак-Огнезащит" валиком в 2 слоя: для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, Б1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (ламинация)	14,3	6,2
FE26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабельных проходок составом «КЛ-1»	4,45	6,08
FE26-02-023-01	Огнезащитное утолщение пустот кабельных проходок составом "Файртек-500"	8,98	1,43
FE26-02-024-01	Устройство огнезащитных слоев и утолщение кабельных заделок подками противопожарными уплотнителями "ПНВ-1"	-	48,42
FE26-02-025-01	Огнезащитное покрытие составом "Нортес-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	14,42	8,06
FE26-02-025-02	Огнезащитное покрытие составом "Нортес-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	14,42	8,06
FE26-02-029-01	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	1,93	2,09
FE26-02-029-02	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	1,96	1,9
FE26-02-029-03	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости: 3,0 часа	1,96	1,86
FE26-02-030-01	Огнезащитное утолщение пустот конструкций межэтажных перекрытий, перегородок составом "Файртек-500"	8,98	1,48
FE26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газопроводов, стенок выхлопных труб и газопроводов из стали составом «КЛ-2»	4,41	6,08
FE26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеновых поверхностей пленкой огнезащитной	-	1,52
FE26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесок составом "КЛОД-02"	7,31	1,41
FE26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики в содержимом синтетики до 10% составом "Нортес-К"	6,2	9,97
FE26-02-035-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортес-К"	5,97	2,4
FE26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 70% составом "Нортес-К"	5,32	9,52
FE26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортес-КЛ"	3,72	8,96
FE2001-Часть 27. Автомобильные дороги			
FE27-01-001-01	Укрепление грунтов односторонних оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией), фрезой и щебенкой	8,86	5,54
FE27-01-002-01	Укрепление грунтов односторонних оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией), автогрейдерами	13,39	5,56
FE27-01-002-02	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготавливаемой: из щебеночно-песчаных и щебеночно-песчаных грунтов	11,04	5,48
FE27-01-003-01	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготавливаемой: из щебеночно-песчаных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	11,04	5,48
FE27-01-003-02	Укрепление грунтов односторонних оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементно-песчаной смесью	8,31	5,7
FE27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдерами из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготавливаемой: из щебеночно-песчаных и щебеночно-песчаных грунтов	11,87	5,58
FE27-01-004-02	Устройство оснований и покрытий автогрейдерами из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготавливаемой: из щебеночно-песчаных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	11,87	5,58
FE27-01-004-03	Устройство оснований и покрытий профилированных из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготавливаемой: из щебеночно-песчаных грунтов	10,94	6
FE27-01-004-04	Устройство оснований и покрытий профилированных из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготавливаемой: из щебеночно-песчаных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	10,94	6
FE27-01-005-01	Устройство по краям проезжей части или вдоль урвентильных полос: из трибулфизов	11,79	14,13
FE27-02-001-02	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль урвентильных полос: из трибулфизов	11,79	14,13
FE27-04-001-03	Устройство дренажей поперечных дренажных выпуском	13,8	10,41
FE27-02-001-04	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	14,97	10,29
FE27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	14,75	8,16
FE27-02-002-02	Устройство дренажных воронок под обочинами	5,49	10,35
FE27-02-004-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей частью из продольных лотков из сборного бетона	11,02	13,88
FE27-02-005-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей частью из продольных лотков из сборного бетона	11,36	5,02
FE27-02-006-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей частью из водоприемных колодез: бетонных	10,96	5,96
FE27-02-006-02	Устройство водосборных сооружений с проезжей частью из водоприемных колодез: железобетонных	10,96	5,94
FE27-02-007-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей частью из открытых лотков из бетона	10,91	8,22
FE27-02-008-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей частью из гасителей	11,1	13,97
FE27-02-009-01	Укрепление площади за шпорами гасителя бортовыми бетонными плитами при разном уровне плетей	11	13,97
FE27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	11,25	7,65
FE27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	11,25	7,72
FE27-02-010-03	Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях	11,25	2,58
FE27-02-010-04	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	11,25	2,73
FE27-02-011-01	Установка придорожных бортовых гранитных камней типа ЗПГ	5,27	4,18
FE27-02-011-02	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетонными плитами, армированными со скреплением формами: на комбинированном участке (сочетание приямков и бортовых участков)	4,7	2,84
FE27-02-015-02	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетонными плитами, армированными со скреплением формами: на прямом участке	4,72	7,94
FE27-02-015-03	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетонными плитами, армированными со скреплением формами: на радиусном участке	4,62	7,94
FE27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	10,97	13,35
FE27-03-002-01	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	10,88	13,26
FE27-03-001-03	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	11,86	10,81
FE27-03-001-04	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	11,99	13,93
FE27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов	12,93	4,72
FE27-03-002-02	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	12,86	5,08
FE27-03-002-03	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	12,93	5,08
FE27-03-002-04	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	13,14	5,08
FE27-03-002-05	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 100%	12,98	5,09
FE27-03-002-06	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	13,1	5,09
FE27-03-002-07	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	13,27	5,09
FE27-03-002-08	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	13,48	5,09
FE27-03-002-09	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 100%	11,86	7,45
FE27-03-002-10	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	11,9	7,45
FE27-03-002-11	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	12,02	7,45
FE27-03-002-12	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	12,18	7,45
FE27-03-002-13	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 100%	12,1	7,45
FE27-03-002-14	Устройство оснований и покрытий толщиной 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	12,1	7,45
FE27-03-003-01	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-01	12,36	13,93
FE27-03-003-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-02	12,76	13,93
FE27-03-003-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-03	13,08	13,93
FE27-03-003-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-04	13,51	13,93
FE27-03-003-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-05	10,58	7,83
FE27-03-003-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-06	10,79	7,83
FE27-03-003-07	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-07	10,87	7,83
FE27-03-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08	10,96	7,83
FE27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладочной асфальтобетона	10,3	8,13
FE27-03-005-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладочной асфальтобетона	10,78	8,13
FE27-03-005-01	Местный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрыхлением поверхности: до 1 м2	3,71	10,86
FE27-03-005-02	Местный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрыхлением поверхности: более 1 м2	6,17	10,89
FE27-03-008-01	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	10,88	-
FE27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	13,83	-
FE27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	13,54	-
FE27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	4,45	-
FE27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	10,93	-
FE27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	10,22	13,93
FE27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	10,22	13,93
FE27-03-009-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	10,7	13,93
FE27-03-009-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см	10,7	13,93
FE27-03-009-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	10,7	13,93
FE27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	-	-
FE27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	-	-
FE27-03-011-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортированных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 5 см	4,81	13,79
FE27-03-011-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортированных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см	4,85	13,84
FE27-03-011-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортированных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 15 см	4,84	13,99
FE27-03-011-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортированных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 20 см	4,82	13,9
FE27-03-011-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортированных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 25 см	4,8	13,92
FE27-03-012-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортированных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 5 см	11,98	13,93
FE27-03			



ЕРП27-04-005-01	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	10,59	14,03
ЕРП27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклате каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); однослойных	10,61	14,28
ЕРП27-04-006-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклате каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); верхнего слоя двухслойных	10,58	14,28
ЕРП27-04-006-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклате каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); нижнего слоя двухслойных	10,67	14,63
ЕРП27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	10,59	14,63
ЕРП27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклате каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2); однослойных	10,54	14,1
ЕРП27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклате каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2); верхнего слоя двухслойных	10,57	12,31
ЕРП27-04-007-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклате каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2); нижнего слоя двухслойных	10,59	12,31
ЕРП27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	10,59	12,31
ЕРП27-04-009-01	Добавлять в расценкум таблицу 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 по 1000 кгс/см2, исключать при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под давлением транспорта до полного окончания работ	9,86	13,47
ЕРП27-04-009-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм; однослойных	10,56	22,54
ЕРП27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм; верхнего слоя двухслойных	10,69	22,54
ЕРП27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-009-01, 27-04-009-02	9,92	22,54
ЕРП27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	10,25	23,07
ЕРП27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-009-04	9,98	23,07
ЕРП27-04-010-01	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под давлением транспорта добавлять в расценкум таблицу 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	9,87	13,47
ЕРП27-04-011-01	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков; однослойных толщиной 10 см	10,69	16,11
ЕРП27-04-011-02	Устройство оснований из отвалных доменных шлаков; двухслойных толщиной 20 см	10,4	16,11
ЕРП27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-011-01, 27-04-011-02	10,61	16,11
ЕРП27-04-012-01	Устройство покрытия толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); однослойных	10,67	13,84
ЕРП27-04-012-02	Устройство покрытия толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); верхнего слоя двухслойных	10,6	13,84
ЕРП27-04-012-03	Устройство покрытия толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2); нижнего слоя двухслойных	10,67	14,03
ЕРП27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	10,59	14,03
ЕРП27-04-013-01	Устройство покрытия толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); однослойных	10,54	14,1
ЕРП27-04-013-02	Устройство покрытия толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); верхнего слоя двухслойных	10,52	14,1
ЕРП27-04-013-03	Устройство покрытия толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); нижнего слоя двухслойных	10,65	14,63
ЕРП27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	10,59	14,63
ЕРП27-04-014-01	Устройство оснований толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2); однослойных	10,58	12,25
ЕРП27-04-014-02	Устройство оснований толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2); верхнего слоя двухслойных	10,46	12,25
ЕРП27-04-014-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	10,64	12,25
ЕРП27-04-015-01	Устройство цементных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением; катками на пневмомашинах	11,6	9,28
ЕРП27-04-015-02	Устройство цементных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением; вибротрактами	14,64	9,28
ЕРП27-04-015-03	Устройство цементных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением катковыми катками	12,3	9,28
ЕРП27-04-016-01	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит; полисами	14,19	5,96
ЕРП27-04-016-02	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит; сплошной	14,19	5,96
ЕРП27-04-016-03	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит; грунт в "обойме"	13,96	5,96
ЕРП27-04-016-04	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) в замкнутой полости; сплошной	11,58	5,96
ЕРП27-04-016-05	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) в замкнутой полости; в "обойме"	12,55	5,96
ЕРП27-04-016-06	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов; неподвижной	14,19	5,97
ЕРП27-04-016-07	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов; подвижной	15,63	5,97
ЕРП27-04-017-01	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласа	14,19	4,86
ЕРП27-04-021-01	Устройство оснований из песчаносмесной смеси толщиной 0,18 м из крутых склонов	10,93	8,45
ЕРП27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценкем 27-04-021-01	11,12	8,7
ЕРП27-04-022-01	Устройство покрытия из цементно-песчаной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	10,95	







CEPZ-09-00-01	Установка стальных сигнальных: железобетонных		10,19	4,75
CEPZ-09-00-02	Установка стальных сигнальных: пластиковых		8,07	7,51
CEPZ-09-00-03	Изготовление и установка тумб деревянных простых		11,45	5,22
CEPZ-09-00-04	Изготовление и установка: надобных перил		12,11	5,35
CEPZ-09-00-05	Изготовление и установка: тумб деревянных с двойным ограждением		11,96	4,81
CEPZ-09-00-06	Устройство средств технического регулирования		11,04	7,11
CEPZ-09-00-07	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы		12,13	3,97
CEPZ-09-00-08	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы		13,66	4,1
CEPZ-09-00-09	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках		9,73	4,72
CEPZ-09-00-10	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках		5,86	3,27
CEPZ-09-00-11	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на бетонных столбах		9,8	5,77
CEPZ-09-00-12	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг		10,57	-
CEPZ-09-00-13	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг		10,62	-
CEPZ-09-00-14	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг		10,85	-
CEPZ-09-00-15	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг		10,9	-
CEPZ-09-01-01	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 м³		10,9	9,59
CEPZ-09-01-02	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м³		10,9	9,59
CEPZ-09-01-03	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках		10,9	9,59
CEPZ-09-01-04	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных		11,1	6,11
CEPZ-09-01-05	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных		11,11	5,93
CEPZ-09-01-06	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных		11,11	6,11
CEPZ-09-01-07	При установке дополнительных щитов добавлять к расценкам таблицы с 27-09-008 по 27-09-011		-	-
CEPZ-09-01-08	Установка дефлекторов: на двух креплениях		6,52	-
CEPZ-09-01-09	Установка дефлекторов: на четырех креплениях		6,31	-
CEPZ-09-01-10	Установка дефлекторов: на битумном клее		5,49	4,98
CEPZ-09-01-11	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м		9,44	3,37
CEPZ-09-01-12	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной: 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1		9,44	3,37
CEPZ-09-01-13	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной: 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3		9,44	3,37
CEPZ-09-01-14	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной: 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1		9,44	3,37
CEPZ-09-01-15	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,1 м: сплошной		7,61	3,7
CEPZ-09-01-16	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1,1		7,61	3,7
CEPZ-09-01-17	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1,3		7,61	3,7
CEPZ-09-01-18	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,1 м: сплошной, шаг 3,1		7,61	3,7
CEPZ-09-01-19	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,15 м: сплошной		7,61	3,7
CEPZ-09-01-20	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1,1		7,59	3,7
CEPZ-09-01-21	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1,3		7,59	3,7
CEPZ-09-01-22	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3,1		7,59	3,7
CEPZ-09-01-23	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,20 м: сплошной		7,58	3,7
CEPZ-09-01-24	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1,1		7,58	3,7
CEPZ-09-01-25	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1,3		7,58	3,7
CEPZ-09-01-26	Разметка проезжей части термопластом линейной шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3,1		7,58	3,7
CEPZ-09-01-27	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхность обработки)		10,08	2,75
CEPZ-09-01-28	Нанесение линий разметки на полосы со светоотражающей пленкой (теплой)		9,46	3,58
CEPZ-09-02-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)		5,99	6,14
CEPZ-09-02-02	Установка светоотражающих элементов типа КС 3 М марки 290 (катоды белые дуплексные ВРМ-290-2W) на автодорогах		10,07	4,19
CEPZ-09-02-03	Устройство ценного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки		10,98	4,82
CEPZ-09-02-04	Устройство ценного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки		10,99	4,81
CEPZ-09-02-05	Устройство ценного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки		11,24	4,82
CEPZ-09-02-06	Устройство ценного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки		11,13	4,81
CEPZ-09-03-01	Монтаж бортов торцевания настраиваемого (БТНА)		6,24	20,04
CEPZ-09-03-02	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей		12,84	4,04
CEPZ-09-03-03	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со		-	7,17
CEPZ-09-04-01	Противополение битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого		12,23	10,7
CEPZ-09-04-02	Противополение битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого		12,27	10,5
CEPZ-09-04-03	Противополение битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого		13,24	10,7
CEPZ-09-04-04	Противополение битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого		11,6	10,7
CEPZ-09-04-05	Растворения битума в котлах емкостью 400 л		5,57	10,7
CEPZ-09-04-06	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³ и более		9,6	7,8
CEPZ-09-04-07	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	7,8
CEPZ-09-04-08	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,02
CEPZ-09-04-09	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,02
CEPZ-09-04-10	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,29
CEPZ-09-04-11	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,29
CEPZ-09-04-12	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	7,97
CEPZ-09-04-13	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	7,97
CEPZ-09-04-14	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	7,5
CEPZ-09-04-15	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	7,5
CEPZ-09-04-16	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	7,91
CEPZ-09-04-17	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	7,91
CEPZ-09-04-18	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,02
CEPZ-09-04-19	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,27
CEPZ-09-04-20	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Д		9,6	9,07
CEPZ-09-04-21	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Е		9,6	9,07
CEPZ-09-04-22	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Г		9,6	9,07
CEPZ-09-04-23	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Д		9,6	9,07
CEPZ-09-04-24	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-25	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-26	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-27	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-28	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-29	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-30	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-31	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-32	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-33	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-34	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-35	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-36	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-37	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-38	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-39	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-40	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-41	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-42	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-43	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-44	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-45	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-46	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-47	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-48	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-49	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-50	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-51	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-52	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-53	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-54	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-55	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-56	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-57	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-58	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-59	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-60	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-61	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-62	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-63	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-64	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-65	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-66	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-67	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-68	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-69	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-70	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-71	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-72	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-73	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-74	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-75	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-76	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-77	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-78	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-79	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-80	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-81	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-82	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-83	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-84	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-85	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-86	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-87	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-88	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-89	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-90	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-91	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-92	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-93	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-94	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³		9,6	8,73
CEPZ-09-04-95	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м³ и более		9,6	8,73
CEPZ-09-04-96	Противополение асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных			



ЕР27-12-0004-01

На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать 1 расширение 27-12-0004-01

12,19

12,38

ЕР27-12-0005-01

Устройство левых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м

12,92

5,28

ЕР27-12-0005-02

На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать 1 расширение 27-12-0005-01

12,85

5,32

ЕР27-12-0005-03

Устройство левых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м

12,95

5,27

ЕР27-12-0005-04

На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать 1 расширение 27-12-0005-03

12,61

5,32

ЕР27-12-0005-05

Работы временных левых дорог шириной проезжей части 3,5 м

16,04

12,89

ЕР27-12-0006-01

На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать 1 расширение 27-12-0005-05

11,09

-

ЕР27-12-0008-01

Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит

11,48

4,17

ЕР27-12-0008-02

Разработка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит

11,26

-

ЕР27-12-0009-01

Устройство временных развязок: из плит сборных железобетонных

11,26

8,45

ЕР27-12-0009-02

Устройство временных развязок: из гравийно-песчаной смеси

16,04

12,89

ЕР27-12-0009-03

Разработка временных развязок из плит сборных железобетонных

10,99

5,27

ЕР27-12-0101-01

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадкой: до 3 м²

11,2

-

ЕР27-12-0101-02

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадкой: более 3 м²

11,22

9,81

ЕР27-12-0101-03

Разработка дорог из сборных железобетонных плит площадкой: до 3 м²

12,7

7,1

ЕР27-12-0101-04

Разработка дорог из сборных железобетонных плит площадкой: более 3 м²

12,7

7,1

ЕР-2001 Часть 28. Железные дороги

ЕР27-01-0001-01

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

9,01

5,71

ЕР27-01-0001-02

Сборка шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840

8,4

5,78

ЕР27-01-0001-03

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000

9,01

5,56

ЕР27-01-0001-04

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840

8,9

5,62

ЕР27-01-0001-05

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600

8,97

5,72

ЕР27-01-0002-01

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

8,36

5,7

ЕР27-01-0002-02

Сборка шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840

8,3

5,78

ЕР27-01-0002-03

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000

8,36

5,58

ЕР27-01-0002-04

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840

8,3

5,64

ЕР27-01-0002-05

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600

8,35

5,74

ЕР27-01-0003-01

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

8,42

5,94

ЕР27-01-0003-02

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,3

5,96

ЕР27-01-0003-03

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

7,92

5,45

ЕР27-01-0003-04

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

7,83

5,51

ЕР27-01-0003-05

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600

7,71

5,6

ЕР27-01-0003-06

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

7,2

5,78

ЕР27-01-0003-07

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

9,09

5,41

ЕР27-01-0003-08

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

5,47

ЕР27-01-0003-09

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,76

5,53

ЕР27-01-0003-10

Сборка звеньев на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600

8,59

5,63

ЕР27-01-0004-01

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

9,16

5,09

ЕР27-01-0004-02

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

9,2

7,41

ЕР27-01-0004-03

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

9,16

7,41

ЕР27-01-0004-04

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

9,16

7,41

ЕР27-01-0004-05

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,42

7,09

ЕР27-01-0004-06

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,39

7,09

ЕР27-01-0004-07

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,42

7,41

ЕР27-01-0004-08

Сборка звеньев на железобетонных шпалах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,39

7,41

ЕР27-01-0005-01

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

10,94

5,68

ЕР27-01-0005-02

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840

10,9

5,73

ЕР27-01-0005-03

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000

10,94

5,56

ЕР27-01-0005-04

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840

10,9

5,62

ЕР27-01-0005-05

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600

10,83

5,7

ЕР27-01-0006-01

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на заводском станке 3С-400, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

7,99

5,68

ЕР27-01-0006-02

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на заводском станке 3С-400, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840

7,99

5,73

ЕР27-01-0006-03

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на заводском станке 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000

7,99

5,56

ЕР27-01-0006-04

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на заводском станке 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840

7,98

5,62

ЕР27-01-0006-05

Сборка звеньев на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на заводском станке 3С-400, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600

7,96

5,72

ЕР27-01-0009-01

Укладка пути звеньями: длиной 25 м на деревянных шпалах краями укладчиками

6,62

-

ЕР27-01-0009-02

Укладка пути звеньями: длиной 12,5 м на деревянных шпалах краями укладчиками

6,6

-

ЕР27-01-0009-03

Укладка пути звеньями: длиной 25 м на железобетонных шпалах краями укладчиками

6,53

-

ЕР27-01-0009-04

Укладка пути звеньями: длиной 12,5 м на железобетонных шпалах краями укладчиками

6,59

-

ЕР27-01-0101-01

Укладка пути звеньями: длиной 25 м на деревянных шпалах тракторными путевладчиками

8,05

-

ЕР27-01-0101-02

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

7,09

5,68

ЕР27-01-0101-03

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840

7,08

5,73

ЕР27-01-0101-04

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000

7,09

5,56

ЕР27-01-0101-05

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840

7,08

5,62

ЕР27-01-0101-06

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600

7,07

5,72

ЕР27-01-0101-07

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

7,2

5,73

ЕР27-01-0101-08

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840

7,19

5,74

ЕР27-01-0101-09

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000

7,16

5,58

ЕР27-01-0101-10

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840

7,16

5,64

ЕР27-01-0101-11

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

7,15

5,75

ЕР27-01-0101-12

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

7,09

5,54

ЕР27-01-0101-13

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

7,05

5,39

ЕР27-01-0101-14

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

7,06

5,45

ЕР27-01-0101-15

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

7,05

5,51

ЕР27-01-0101-16

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600

7,04

5,67

ЕР27-01-0101-17

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

7,17

5,36

ЕР27-01-0101-18

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

7,17

5,41

ЕР27-01-0101-19

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

7,13

5,45

ЕР27-01-0101-20

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

7,14

5,51

ЕР27-01-0101-21

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000

7,12

5,6

ЕР27-01-0101-22

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840

6,91

7,1

ЕР27-01-0101-23

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000

8,88

7,09

ЕР27-01-0101-24

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840

8,9

7,41

ЕР27-01-0101-25

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-26

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

8,79

7,09

ЕР27-01-0101-27

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,08

ЕР27-01-0101-28

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-29

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-30

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-31

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-32

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-33

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-34

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-35

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-36

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-37

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-38

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-39

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-40

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-41

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-42

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-43

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-44

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-45

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-46

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-47

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-48

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-49

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-50

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-51

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-52

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-53

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-54

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-55

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-56

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-57

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-58

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-59

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-60

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-61

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-62

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-63

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-64

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,89

7,42

ЕР27-01-0101-65

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-66

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000

8,87

7,41

ЕР27-01-0101-67

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840

8,86

7,41

ЕР27-01-0101-68

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах при раздельном шпунтовом скреплении, тип рельсов: Р50



[illegible]



ЕР28-02-02-01	При установке консолей с поросами добавлять: в расценках 28-02-02-01, 28-02-02-02, 28-02-02-03	7,81	7,81	0
ЕР28-02-02-02	При установке консолей с поросами добавлять: в расценках 28-02-02-01, 28-02-02-02, 28-02-02-03	7,81	7,81	0
ЕР28-02-02-03	Установка анкеров железобетонных: выторможенными "с пути" в направляющие котлованы	5,05	5,05	5,8
ЕР28-02-02-02	Установка анкеров железобетонных: выторможенными "с пути" без направляющих котлованов	10,36	10,36	5,8
ЕР28-02-02-03	Установка анкеров железобетонных: закладываемых "с пути"	3,38	3,38	3,35
ЕР28-02-02-04	Установка анкеров железобетонных: закладываемых "с пути"	8,37	8,37	3,35
ЕР28-02-03-01	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в несложных грунтах	14,2	14,2	5,6
ЕР28-02-03-02	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разрыхло-слабых грунтах	14,2	14,2	5,6
ЕР28-02-03-03	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением паузу котлована грунтом	-	-	-
ЕР28-02-03-04	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением паузу котлована самими на раскост	11,4	11,4	6,84
ЕР28-02-03-01	Установка конструкций открытых распределительных устройств: боксов фундаментов	9,74	9,74	-
ЕР28-02-03-02	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	8,64	8,64	-
ЕР28-02-03-03	Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	9,24	9,24	-
ЕР28-02-03-04	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	8,91	8,91	-
ЕР28-02-03-02	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	9,86	9,86	-
ЕР28-02-03-03	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	9,86	9,86	-
ЕР28-02-05-01	Разборка опор железобетонных одноклапных: раздельных "с пути" на перегоне	7,72	7,72	4,87
ЕР28-02-05-02	Разборка опор железобетонных одноклапных: раздельных "с пути" на станции	7,72	7,72	4,87
ЕР28-02-05-03	Разборка опор железобетонных одноклапных: нераздельных "с пути" с лежнем	7,72	7,72	4,87
ЕР28-02-05-04	Разборка опор железобетонных одноклапных: нераздельных "с пути" без лежня	7,72	7,72	9,79
ЕР28-02-05-05	Разборка опор металлических "с пути": промучкованных или анеморных	7,72	7,72	-
ЕР28-02-05-06	Разборка опор металлических "с пути": под гибкую поперечину	7,72	7,72	-
ЕР28-02-05-01	Разборка фундаментов раздельных боковых "с пути": на перегоне	7,72	7,72	9,85
ЕР28-02-05-02	Разборка фундаментов раздельных боковых "с пути": на станции	7,72	7,72	9,85
ЕР28-02-05-03	Разборка поперечин жестких на опорах: одноклапных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	7,72	7,72	-
ЕР28-02-05-04	Разборка поперечин жестких на опорах: одноклапных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,72	7,72	-
ЕР28-02-05-05	Разборка поперечин жестких на опорах: одноклапных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,72	7,72	-
ЕР28-02-05-06	Разборка поперечин жестких на опорах: одноклапных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,72	7,72	-
ЕР28-02-05-07	Разборка поперечин жестких на опорах: одноклапных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,72	7,72	-
ЕР28-02-05-08	Разборка анкеров железобетонных с отшками, установленных: выторможенными	7,72	7,72	10,08
ЕР28-02-05-09	Разборка анкеров железобетонных с отшками, установленных: закладываемыми	7,72	7,72	10,08
ЕР28-03-01-01	Установка опор высоковольтных линий автолинии: деревянных одноклапных линий без приставок	9,42	9,42	5,28
ЕР28-03-01-02	Установка опор высоковольтных линий автолинии: деревянных одноклапных линий с приставками	9,35	9,35	5,14
ЕР28-03-01-03	Установка опор высоковольтных линий автолинии: деревянных двуклапных линий без приставок	9,52	9,52	5,28
ЕР28-03-01-04	Установка опор высоковольтных линий автолинии: деревянных двуклапных линий с приставками	9,54	9,54	5,28
ЕР28-03-01-05	Установка опор высоковольтных линий автолинии: железобетонных одноклапных линий	9,71	9,71	6,69
ЕР28-03-01-06	Установка опор высоковольтных линий автолинии: железобетонных двуклапных линий	9,78	9,78	6,69
ЕР28-03-01-07	Установка опор высоковольтных линий автолинии: выносных силовых деревянных без приставок	9,76	9,76	5,57
ЕР28-03-01-08	Установка опор высоковольтных линий автолинии: выносных силовых деревянных с приставками	10,01	10,01	5,29
ЕР28-03-02-01	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	8,64	8,64	7,84
ЕР28-03-02-02	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в раках	8,5	8,5	4,98
ЕР28-03-02-03	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с отшками	8,84	8,84	4,98
ЕР28-03-02-04	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с отшками	8,28	8,28	4,94
ЕР28-03-03-01	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	9,67	9,67	3,55
ЕР28-03-03-02	Установка опор металлических сферических "с пути"	7,49	7,49	6,45
ЕР28-03-03-03	Подвеска проводов высоковольтных без отскачек: на перегоне	8,25	8,25	-
ЕР28-03-03-04	Подвеска проводов высоковольтных без отскачек: на станции	13,25	13,25	-
ЕР28-03-03-05	Подвеска проводов сигнальных с отскачкой на перегоне или на станции	12,52	12,52	9,2
ЕР28-03-03-06	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	11,24	11,24	7,47
ЕР28-03-03-07	Подвеска проводов самонесущих изолирующих марок СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ	6,23	6,23	2,4
ЕР28-03-03-08	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	8,62	8,62	4,3
ЕР28-03-03-09	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	8,64	8,64	4,69
ЕР28-03-03-10	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	8,64	8,64	4,74
ЕР28-03-03-11	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	8,66	8,66	4,81
ЕР28-03-03-12	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	8,66	8,66	4,83
ЕР28-03-03-13	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	8,68	8,68	4,87
ЕР28-03-03-14	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	8,69	8,69	4,57
ЕР28-03-03-15	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 175 мм	8,78	8,78	4,31
ЕР28-03-03-16	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 200 мм	8,78	8,78	4,28
ЕР28-03-03-17	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 225 мм	8,69	8,69	4,82
ЕР28-03-03-18	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 250 мм	8,67	8,67	4,82
ЕР28-03-03-19	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 275 мм	8,64	8,64	4,62
ЕР28-03-03-20	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 300 мм	8,62	8,62	4,71
ЕР28-03-03-21	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 325 мм	8,62	8,62	4,57
ЕР28-03-03-22	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 350 мм	8,59	8,59	4,65
ЕР28-03-03-23	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 375 мм	8,3	8,3	4,85
ЕР28-03-03-24	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 400 мм	8,29	8,29	10,06
ЕР28-03-03-25	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 425 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-26	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 450 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-27	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 475 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-28	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 500 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-29	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 525 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-30	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 550 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-31	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 575 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-32	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 600 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-33	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 625 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-34	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 650 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-35	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 675 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-36	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 700 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-37	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 725 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-38	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 750 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-39	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 775 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-40	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 800 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-41	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 825 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-42	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 850 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-43	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 875 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-44	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 900 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-45	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 925 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-46	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 950 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-47	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 975 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-48	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1000 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-49	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1025 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-50	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1050 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-51	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1075 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-52	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1100 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-53	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1125 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-54	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1150 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-55	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1175 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-56	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1200 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-57	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1225 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-58	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1250 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-59	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1275 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-60	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1300 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-61	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1325 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-62	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1350 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-63	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1375 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-64	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1400 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-65	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1425 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-66	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1450 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-67	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1475 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-68	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1500 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-69	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1525 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-70	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1550 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-71	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1575 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-72	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1600 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-73	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1625 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-74	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1650 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-75	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1675 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-76	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1700 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-77	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1725 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-78	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1750 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-79	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1775 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-80	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1800 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-81	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1825 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-82	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1850 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-83	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1875 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-84	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1900 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-85	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1925 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-86	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1950 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-87	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 1975 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-88	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2000 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-89	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2025 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-90	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2050 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-91	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2075 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-92	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2100 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-93	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2125 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-94	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2150 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-95	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2175 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-96	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2200 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-97	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2225 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-98	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2250 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-03-99	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 2275 мм	8,3	8,3	14,31
ЕР28-03-04-01	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	8,64	8,64	7,84
ЕР28-03-04-02	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в раках	8,5	8,5	4,98
ЕР28-03-04-03	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с отшками	8,84	8,84	4,98
ЕР28-03-04-04	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с отшками	8,28	8,28	4,94
ЕР28-03-04-05	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	9,67	9,67	3,55
ЕР28-03-04-06	Установка опор металлических сферических "с пути"	7,49	7,49	6,45
ЕР28-03-04-07	Подвеска проводов высоковольтных без отскачек: на перегоне	8,25	8,25	-
ЕР28-03-04-08	Подвеска проводов высоковольтных без отскачек: на станции	13,25	13,25	-
ЕР28-03-04-09	Подвеска проводов сигнальных с отскачкой на перегоне или на станции	12,52	12,52	9,2
ЕР28-03-04-10	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	11,24	11,24	7,47
ЕР28-03-04-11	Подвеска проводов самонесущих изолирующих марок СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ	6,23	6,23	2,4
ЕР28-03-04-12	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	8,62	8,62	4,3
ЕР28-03-04-13	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	8,64	8,64	4,69
ЕР28-03-04-14	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	8,64	8,64	4,74
ЕР28-03-04-15	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	8,66	8,66	4,81
ЕР28-03-04-16	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	8,66	8,66	4,83
ЕР28-03-04-17	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	8,68	8,68	4,87
ЕР28-03-04-18	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	8,69	8,69	4,57
ЕР28-03-04-19	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 175 мм	8,78	8,78	4,31
ЕР28-03-04-20	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 200 мм	8,78	8,78	4,28
ЕР28-03-04-21	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 225 мм	8,69	8,69	4,82
ЕР28-03-04-22	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 250 мм	8,67	8,67	4,82
ЕР28-03-04-23	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 275 мм	8,64	8,64	4,62
ЕР28-03-04-24	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 300 мм	8,62	8,62	4,71
ЕР28-03-04-25	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 325 мм	8,62	8,62	4,57
ЕР28-03-04-26	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 350 мм	8,59	8,59	4,65
ЕР28-03-04-27	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 375 мм	8,3	8,3	4,85
ЕР28-03-04-28	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 400 мм	8,29	8,29	10,06
ЕР28-03-04-29	Устройство воздушных проводов наземных при диаметре труб: до 425 мм	8,3		



EP29-01-00-05	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 1	6,45	5,07
EP29-01-00-06	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 2	6,45	5,07
EP29-01-00-07	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 3	6,06	7,15
EP29-01-00-08	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 4	6,05	7,23
EP29-01-00-09	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 1	6,45	5,21
EP29-01-00-10	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 2	6,45	5,21
EP29-01-00-11	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 3	6,06	7,21
EP29-01-00-12	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 4	6,05	7,3
EP29-01-00-13	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 1	6,45	4,99
EP29-01-00-14	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 2	6,45	4,99
EP29-01-00-15	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 3	6,05	7,14
EP29-01-00-16	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 4	6,05	7,14
EP29-01-01-01	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в заморозненных грунтах группы: 1-2	7,22	
EP29-01-01-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в заморозненных грунтах группы: 3	7,22	
EP29-01-01-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в заморозненных грунтах группы: 4	7,22	
EP29-01-01-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в заморозненных грунтах группы: 1-2	7,22	
EP29-01-01-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в заморозненных грунтах группы: 3	7,22	
EP29-01-01-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в заморозненных грунтах группы: 4	6,89	5,74
EP29-01-01-01-01	Проходка шахтных стволов опусковым колодом в грунтах группы: 1-2	6,05	5,72
EP29-01-01-01-02	Проходка шахтных стволов опусковым колодом в грунтах группы: 3	6,05	5,72
EP29-01-01-01-03	Проходка шахтных стволов опусковым колодом в грунтах группы: 4	6,05	5,72
EP29-01-01-01-04	Проходка шахтных стволов опусковым колодом в грунтах группы: 5	6,05	5,92
EP29-01-01-02-01	Сборка норий из листов стали	473	7,83
EP29-01-01-03-01	Сборка конвейерных норий из чугунных табличек и листов стали	6,38	6,7
EP29-01-01-04-01	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиснотойной рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м	7,92	8,77
EP29-01-01-04-02	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиснотойной рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м	7,91	8,7
EP29-01-01-05-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении	6,42	6,64
EP29-01-01-05-02	Работы по устройству армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружения	6,51	6,85
EP29-01-01-05-03	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок с одной клетью	6,42	6,42
EP29-01-01-05-04	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок с двумя клетями	6,4	6,7
EP29-01-01-06-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок с тремя клетями	6,41	6,45
EP29-01-01-06-02	Работы по устройству армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок с одной клетью	-	-
EP29-01-01-06-03	Работы по устройству армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок с двумя клетями	-	-
EP29-01-01-06-04	Работы по устройству армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок с тремя клетями	-	-
EP29-01-01-06-05	Устройство армировки наклонных выработок	4,91	6,06
EP29-01-01-06-06	Работы по устройству армировки наклонных выработок	4,73	-
EP29-01-01-07-01	Устройство и работы по устройству шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения	6,19	5,08
EP29-01-02-01-01	Монтаж бурового стволорасходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Интелекст АГ"	4,88	-
EP29-01-02-01-02	Демонтаж бурового стволорасходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Интелекст АГ"	6,15	-
EP29-01-02-02-01	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорасходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа	3,15	7,28
EP29-01-02-02-02	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорасходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа	3,15	7,28
EP29-01-02-02-03	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволорасходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа	3,14	7,28
EP29-01-02-03-01	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорасходческой машины VSM 7700/5500: 1 группа	3,15	7,14
EP29-01-02-03-02	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорасходческой машины VSM 7700/5500: 2 группа	3,15	7,14
EP29-01-02-03-03	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорасходческой машины VSM 7700/5500: 3 группа	3,15	7,14
EP29-01-02-03-04	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволорасходческой машины VSM 7700/5500: 4 группа	3,12	3,9
EP29-01-02-07-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,12	1,65
EP29-01-02-07-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,06	5,11
EP29-01-02-07-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,21	5,15
EP29-01-02-07-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,24	5,28
EP29-01-02-07-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,34	4,37
EP29-01-02-07-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,66	1,72
EP29-01-02-07-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,7	3,59
EP29-01-02-07-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,41
EP29-01-02-08-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,12	3,79
EP29-01-02-08-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,12	3,63
EP29-01-02-08-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,02	4,97
EP29-01-02-08-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,21	4,98
EP29-01-02-08-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,24	5,09
EP29-01-02-08-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,34	4,26
EP29-01-02-08-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,66	1,68
EP29-01-02-08-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,7	3,59
EP29-01-02-08-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,4
EP29-01-02-09-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,12	3,8
EP29-01-02-09-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,12	3,53
EP29-01-02-09-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,09	4,62
EP29-01-02-09-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,2	4,67
EP29-01-02-09-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,23	4,96
EP29-01-02-09-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,33	4,3
EP29-01-02-09-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,65	1,63
EP29-01-02-09-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,73	1,49
EP29-01-02-09-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	1,38
EP29-01-02-09-10	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,11	3,44
EP29-01-02-09-11	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,11	6,53
EP29-01-02-09-12	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,6	7,29
EP29-01-02-09-13	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,21	7,17
EP29-01-02-09-14	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,24	7,17
EP29-01-02-09-15	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,33	6,93
EP29-01-02-09-16	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,66	5,83
EP29-01-02-09-17	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,73	6,19
EP29-01-02-09-18	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,77	5,99
EP29-01-02-09-19	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,11	6,49
EP29-01-03-01-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,11	6,55
EP29-01-03-01-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,56	7,32
EP29-01-03-01-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,2	7,23
EP29-01-03-01-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,23	7,25
EP29-01-03-01-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,32	7,06
EP29-01-03-01-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,64	6,56
EP29-01-03-01-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,73	6,2
EP29-01-03-01-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	6,1
EP29-01-03-01-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,77	5,81
EP29-01-03-02-01	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,12	6,11
EP29-01-03-02-02	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	6,12	5,07
EP29-01-03-02-03	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 3	6,63	6,4
EP29-01-03-02-04	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 4	6,21	6,49
EP29-01-03-02-05	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 5	6,24	6,51
EP29-01-03-02-06	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	6,34	6,1
EP29-01-03-02-07	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 8	6,66	5,63
EP29-01-03-02-08	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 9	6,73	5,18
EP29-01-03-02-09	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхником и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6,77	4,9
EP29-01-03-03-01	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 1-2	6,09	3,84
EP29-01-03-03-02	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 3	6,6	6,11
EP29-01-03-03-03	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 4	6,2	4,6
EP29-01-03-03-04	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 5	6,24	5,41
EP29-01-03-03-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами в грунтах группы: 6-7	6,33	5,27
EP29-01-03-04-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затейкой из армоцементных плит в грунтах группы: 4	5,41	7,32
EP29-01-03-04-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затейкой из армоцементных плит в грунтах группы: 5	5,41	7,33
EP29-01-03-04-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затейкой из армоцементных плит в грунтах группы: 6-7	5,58	7,27
EP29-01-03-04-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затейкой из армоцементных плит в грунтах группы: 8	5,83	6,88
EP29-01-03-04-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затейкой из армоцементных плит в грунтах группы: 9	5,89	6,09
EP29-01-03-04-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затейкой из армоцементных плит в грунтах группы: 10-11	6,13	6,11
EP29-01-03-05-01	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,1	4,07
EP29-01-03-05-02	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,1	3,69
EP29-01-03-05-03	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,62	5,22
EP29-01-03-05-04	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,21	5,07
EP29-01-03-05-05	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,24	5,31
EP29-01-03-05-06	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,33	4,63
EP29-01-03-05-07	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,66	3,6
EP29-01-03-05-08	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,73	3,44
EP29-01-03-05-09	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,41
EP29-01-03-06-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,1	4
EP29-01-03-06-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,1	3,63
EP29-01-03-06-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,62	5,03
EP29-01-03-06-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,21	4,95
EP29-01-03-06-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,24	5,17
EP29-01-03-06-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,34	4,54
EP29-01-03-06-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,66	3,59
EP29-01-03-06-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,73	3,44
EP29-01-03-06-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,31
EP29-01-03-07-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,1	3,99
EP29-01-03-07-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,1	3,61
EP29-01-03-07-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,6	4,84
EP29-01-03-07-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,23	4,88
EP29-01-03-07-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,24	5,09
EP29-01-03-07-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,33	4,57
EP29-01-03-07-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,65	3,5
EP29-01-03-07-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,73	3,37
EP29-01-03-07-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,27
EP29-01-03-08-01	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,1	4,98
EP29-01-03-08-02	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,1	4,86
EP29-01-03-08-03	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,6	6,41
EP29-01-03-08-04	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,21	6,2
EP29-01-03-08-05	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,24	6,29
EP29-01-03-08-06	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,33	5,89
EP29-01-03-08-07	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,66	4,77
EP29-01-03-08-08	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,73	4,31
EP29-01-03-08-09	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,77	3,93
EP29-01-03-09-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,1	4,98
EP29-01-03-09-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,1	4,88
EP29-01-03-09-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6,39	6,49
EP29-01-03-09-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6,2	6,41
EP29-01-03-09-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,23	6,5
EP29-01-03-09-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,33	6,02
EP29-01-03-09-07	Проходка временных штолен сечением в свету более		



[illegible]



[illegible]



FE29-01-088-01	Проклада тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	6,18	3,76
FE29-01-088-02	Проклада тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	6,18	3,76
FE29-01-088-03	Проклада тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 4	6,18	3,76
FE29-01-088-04	Проклада тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 5	6,18	3,76
FE29-01-089-01	Проклада тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах I группы	7,08	6,73
FE29-01-090-01	Проклада тоннелей диаметром 9,2 м гидравлическими компрессорами с возмещением компрессионно-прессованной обделкой в грунтах 1-2 группы	6,19	3,78
FE29-01-091-01	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 3	6,19	3,78
FE29-01-091-02	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 4	6,19	3,78
FE29-01-091-03	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 5	6,19	3,78
FE29-01-092-01	Монтаж тоннелеродосеческих механизированных комплексов марки AVN-3700 фирмы "Herteklekt AG" в грунтах II группы	0,77	3,76
FE29-01-093-01	Проклада тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелеродосеческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herteklekt AG" в грунтах II группы: с оплатной группой вагонетками	0,73	3,76
FE29-01-093-02	Проклада тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелеродосеческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herteklekt AG" в грунтах II группы: с гидрорегулированием забоя и транспортно-разборочной группой по транспортным трубам	0,73	3,76
FE29-01-094-01	Демонтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-800	2,84	-
FE29-01-095-01	Монтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-800	2,88	-
FE29-01-095-02	Монтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-1200	2,83	-
FE29-01-095-03	Монтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-1600	2,83	-
FE29-01-095-04	Монтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-2000	2,83	-
FE29-01-096-01	Проклада тоннелей миннородосеческими комплексами марки AVN фирмы "Herteklekt AG" диаметром тоннеля: 0,8 м	1,23	13,88
FE29-01-096-02	Проклада тоннелей миннородосеческими комплексами марки AVN фирмы "Herteklekt AG" диаметром тоннеля: 1,2 м	0,78	13,97
FE29-01-096-03	Проклада тоннелей миннородосеческими комплексами марки AVN фирмы "Herteklekt AG" диаметром тоннеля: 1,6 м	1,24	13,88
FE29-01-096-04	Проклада тоннелей миннородосеческими комплексами марки AVN фирмы "Herteklekt AG" диаметром тоннеля: 2,0 м	1,44	13,91
FE29-01-097-01	Демонтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-800	2,84	-
FE29-01-097-02	Демонтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-1200	2,88	-
FE29-01-097-03	Демонтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-1600	2,83	-
FE29-01-097-04	Демонтаж миннородосеческого комплекса марки AVN фирмы "Herteklekt AG" - AVN-2000	2,83	-
FE29-01-100-01	Проклада тоннелей диаметром 2 м миннородосеческими комплексами AVND-2000 AB (Таблицы 29-01-100 и исключать. И5)	1,44	13,91
FE29-01-101-01	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах группы: 1-3	6,12	3,74
FE29-01-101-02	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах группы: 4	6,71	4,84
FE29-01-101-03	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах группы: 5	6,26	4,7
FE29-01-101-04	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах группы: 6	6,29	4,76
FE29-01-101-05	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах группы: 7	6,37	4,76
FE29-01-101-06	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах группы: 8	6,59	5,25
FE29-01-101-07	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах группы: 9	6,76	3,96
FE29-01-101-08	Проклада буреннел с креплением деревянной крепы в грунтах групп: 10-11	6,79	3,77
FE29-01-102-01	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 1-2	6,35	5,49
FE29-01-102-02	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 3	6,56	7,23
FE29-01-102-03	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 4	6,38	5,59
FE29-01-102-04	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 5	6,39	5,58
FE29-01-102-05	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 6-7	6,42	5,45
FE29-01-102-06	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 8	6,68	5,95
FE29-01-102-07	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 9	6,74	3,71
FE29-01-102-08	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в немозоренных грунтах группы: 10-11	6,78	3,61
FE29-01-102-09	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замозоренных грунтах группы: 1-2	6,35	6,05
FE29-01-102-10	Проклада скалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замозоренных грунтах группы: 3-4	6,39	7,83
FE29-01-103-01	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	4,69	5,31
FE29-01-103-02	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	3,88	6,17
FE29-01-103-03	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,44	4,22
FE29-01-103-04	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,84	3,82
FE29-01-103-05	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	5,13	5,46
FE29-01-103-06	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,86	3,33
FE29-01-103-07	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	4,31	5,54
FE29-01-103-08	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,39	5,92
FE29-01-103-09	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,76	3,65
FE29-01-103-10	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	5,04	5,54
FE29-01-104-01	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,85	6,17
FE29-01-104-02	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	4,09	5,92
FE29-01-104-03	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,38	4,22
FE29-01-104-04	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,76	3,82
FE29-01-104-05	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	5,04	5,54
FE29-01-104-06	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,84	5,62
FE29-01-104-07	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	4,06	5,54
FE29-01-104-08	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,31	5,93
FE29-01-104-09	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,59	3,65
FE29-01-104-10	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 13 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,96	3,55
FE29-01-105-01	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,82	6,17
FE29-01-105-02	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	4,04	5,92
FE29-01-105-03	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,29	4,22
FE29-01-105-04	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,64	3,82
FE29-01-105-05	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,81	4,83
FE29-01-105-06	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	3,82	5,62
FE29-01-105-07	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	4,01	5,54
FE29-01-105-08	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	4,23	5,92
FE29-01-105-09	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	4,56	3,65
FE29-01-105-10	Проклада наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверку вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	4,83	3,55
FE29-01-106-01	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	6,51	5,12
FE29-01-106-02	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	6,75	5,12
FE29-01-106-03	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	6,7	4,2
FE29-01-106-04	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6,76	3,9
FE29-01-106-05	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6,78	3,63
FE29-01-106-06	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	6,51	5,12
FE29-01-106-07	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	6,55	5,13
FE29-01-106-08	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	6,71	4,19
FE29-01-106-09	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6,77	3,9
FE29-01-106-10	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6,79	3,73
FE29-01-106-11	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	6,51	5,23
FE29-01-106-12	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	6,61	4,98
FE29-01-106-13	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	6,72	4,19
FE29-01-106-14	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6,78	3,93
FE29-01-106-15	Проклада наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6,8	3,63
FE29-01-107-01	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с предварительной выработкой в грунтах группы: 5	2,39	4,83
FE29-01-107-02	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с предварительной выработкой в грунтах группы: 6-7	1,21	4,22
FE29-01-107-03	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с предварительной выработкой в грунтах группы: 8	1,37	3,38
FE29-01-107-04	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с предварительной выработкой в грунтах группы: 9	1,15	3,17
FE29-01-107-05	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с предварительной выработкой в грунтах группы: 10-11	0,95	2,99
FE29-01-108-01	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 4	5,42	4,09
FE29-01-108-02	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,46	4,5
FE29-01-108-03	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,48	4,64
FE29-01-108-04	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,56	3,51
FE29-01-108-05	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,64	3,36
FE29-01-108-06	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 10-11	5,75	3,25
FE29-01-108-07	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 4	5,41	4,04
FE29-01-108-08	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 5	5,42	4,56
FE29-01-108-09	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 6-7	5,45	4,6
FE29-01-108-10	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 8	5,51	3,49
FE29-01-108-11	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 9	5,51	3,35
FE29-01-108-12	Проклада восточных выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КНВ-1 в грунтах группы: 10-11	5,65	3,24
FE29-01-109-01	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 4	5,51	4,28
FE29-01-109-02	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 5	5,53	4,72
FE29-01-109-03	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 6-7	5,59	4,76
FE29-01-109-04	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 8	5,71	3,61
FE29-01-109-05	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 9	5,83	3,45
FE29-01-109-06	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 10-11	5,93	3,23
FE29-01-109-07	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 4	5,48	4,67
FE29-01-109-08	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 5	5,49	5,12
FE29-01-109-09	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 6-7	5,64	5,09
FE29-01-109-10	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 8	5,63	3,71
FE29-01-109-11	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 9	5,72	3,52
FE29-01-109-12	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 10-11	5,81	3,36
FE29-01-110-01	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 4	5,34	4,5
FE29-01-110-02	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 5	5,17	4,86
FE29-01-110-03	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 6-7	5,21	4,88
FE29-01-110-04	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 8	5,28	3,76
FE29-01-110-05	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 9	5,36	3,56
FE29-01-110-06	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 10-11	5,42	3,4
FE29-01-110-07	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 4	5,14	4,49
FE29-01-110-08	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 5	5,15	4,85
FE29-01-110-09	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 6-7	5,17	4,87
FE29-01-110-10	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 8	5,22	3,76
FE29-01-110-11	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 9	5,34	3,4
FE29-01-110-12	Проклада наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КНН-1 в грунтах группы: 10-11	5,4	3,34
FE29-01-110-13	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении штуров бурьными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 4	6,14	3,16
FE29-01-110-14	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении штуров бурьными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 5	6,15	3,24
FE29-01-110-15	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении штуров бурьными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 6-7	6,15	3,16
FE29-01-110-16	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении штуров бурьными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 8	6,66	2,96
FE29-01-110-17	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении штуров бурьными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 9	6,66	2,87
FE29-01-110-18	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении штуров бурьными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 10-11	6,67	2,87
FE29-01-121-01	Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок	5,65	4,12
FE29-01-122-01	Установка стальных подкладок при анкерном креплении подземных выработок	4,92	7,69
FE29-01-123-01	Добавить при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении штуров в кров		



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



FE29-02-053-09	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,85	5,74
FE29-02-053-10	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,79	5,69
FE29-02-054-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерывы с неармированным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,72	10,19
FE29-02-054-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерывы с неармированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,73	10,18
FE29-02-054-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,83	8,83
FE29-02-054-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,84	8,9
FE29-02-054-05	При увеличении числа слоев на каждую сетку добавлять в расценку 29-02-054-3, 29-02-054-4	16,21	8,16
FE29-02-055-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,79	8,68
FE29-02-055-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,79	8,73
FE29-02-055-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под паровой стеной в траншее: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,83	8,15
FE29-02-055-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под паровой стеной в траншее: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,83	8,25
FE29-02-055-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под паровой стеной в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,09	8,26
FE29-02-055-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под паровой стеной в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	6,08	8,26
FE29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,68	5,0
FE29-02-056-02	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,68	5,1
FE29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,68	5,1
FE29-02-056-04	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,63	7,87
FE29-02-056-05	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8,54	7,97
FE29-02-056-06	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,55	7,97
FE29-02-056-07	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	11,80	5,91
FE29-02-056-08	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	11,81	5,92
FE29-02-057-01	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8,6	10,49
FE29-02-057-02	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,67	10,46
FE29-02-057-03	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и парозащитой: в 2 слоя гидроизоляционного материала	9,77	8,49
FE29-02-057-04	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и парозащитой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9,78	8,5
FE29-02-058-01	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,42	8,56
FE29-02-058-02	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,51	8,56
FE29-03-000-01	Устройство теплоизоляции перерывы тоннелей мелкого заложения	7,16	9,94
FE29-03-000-02	Устройство путевой стены из кабельных блоков	10,63	10,63
FE29-03-006-01	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 10 см	-	10,56
FE29-03-006-02	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	-	10,58
FE29-03-007-01	Чеканка фибробетонным стыком между колоннами и прогнами	9,33	6,47
FE29-03-007-01-01	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых	12,39	4,05
FE29-03-007-01-02	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых	12,39	4,05
FE29-03-007-01-03	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контрольными (без укладки контрольных)	12,45	4,25
FE29-03-007-01-04	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	8,33	7,55
FE29-03-007-01-05	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	8,33	7,6
FE29-03-007-01-06	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	7,9	7,85
FE29-03-007-01-07	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	7,9	7,88
FE29-03-007-01-08	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: прямых	13,13	4,05
FE29-03-007-01-09	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: кривых	13,13	4,05
FE29-03-007-01-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на скоростных канавках при нераздельном скреплении	10,74	4,22
FE29-03-007-01-11	Укладка контрольных	7,48	5,4
FE29-03-007-01-12	Подъем, рихтовка, распределение пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: прямых	3,28	3,55
FE29-03-007-02	Подъем, рихтовка, распределение пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых	3,28	3,58
FE29-03-007-03-01	Бетонирование пути в тоннеле	5,08	8,78
FE29-03-007-03-02	Балластировка пути в тоннеле	6,1	11,67
FE29-03-007-03-03	Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	6,72	4,81
FE29-03-007-03-04	Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	7,93	12,25
FE29-03-007-03-05	Укладка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	9,57	5,17
FE29-03-007-03-06	Балластировка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	7,9	12,25
FE29-03-007-03-07	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	8,72	4,44
FE29-03-008-01	Отделка пути в тоннеле на участках: прямых	6,94	3,97
FE29-03-008-02	Отделка пути в тоннеле на участках: кривых	7,02	4
FE29-03-009-01	Отделка пути на скоростных канавках	6,96	4,68
FE29-03-009-01-01	Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	6,38	11,73
FE29-03-011-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	6,38	11,95
FE29-03-011-01-02	Послеодонный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	5,21	9,41
FE29-03-011-01-03	Послеодонный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых	5,22	9,24
FE29-03-011-01-04	Послеодонный ремонт пути в тоннеле на скоростных канавках	6,15	9,9
FE29-03-011-01-05	Послеодонный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	5,23	11,12
FE29-03-011-01-06	Послеодонный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	5,23	10,38
FE29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контроля с накладками из ДСП в тоннеле	29,15	2,21
FE29-03-014-02	Устройство изолирующих стыков контроля рельсов на контактной графитовой смазке в тоннеле	12,18	10,68
FE29-03-015-01	Устройство изолируемых стыков на накладках АЛТАК при устройстве пути в тоннеле	3,64	3,14
FE29-03-016-01	Установка дополнительных крошечных контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	4,74	4,5
FE29-03-017-01	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	6,26	5,35
FE29-03-018-01	Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле	7,45	5,13
FE29-03-019-01	Прибор системы электросигнализации при устройстве пути в тоннеле	6,5	4,65
FE29-03-020-01	Установка сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,72	7,04
FE29-03-020-02	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,89	7,23
FE29-03-020-03	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых	7,19	7,03
FE29-03-020-04	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: кривых	7,71	7,14
FE29-03-021-01	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых	6,38	4,95
FE29-03-021-02	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: кривых	6,38	4,95
FE29-03-021-03	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,41	4,91
FE29-03-021-04	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,41	4,91
FE29-03-021-05	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: прямых	6,41	4,9
FE29-03-021-06	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	6,41	4,9
FE29-03-022-01	Установка контактного рельса с накладками в тоннеле	5,83	6,76
FE29-03-023-01	Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	5,12	3,73
FE29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	6,05	5,51
FE29-03-025-01	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	5,22	5,22
FE29-03-026-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: верхнего пути	12,3	4,03
FE29-03-026-02	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	5,68	5,72
FE29-03-026-03	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	8,34	5,78
FE29-03-027-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле	14,4	4,63
FE29-03-027-01-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестных съездов М2:9 при устройстве пути в тоннеле	14,4	4,63
FE29-03-040-01	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении: прямых на участках пути: прямых	12,47	7,2
FE29-03-040-02	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении: кривых на участках пути: кривых	10,24	7,2
FE29-03-040-03	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении: прямых на участках пути: прямых	11,89	5,25
FE29-03-040-04	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении: кривых на участках пути: кривых	9,52	5,19
FE29-03-040-05	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении: смешанном прикреплении на участках пути: прямых	12,13	5,38
FE29-03-040-06	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении: смешанном прикреплении на участках пути: кривых	9,62	5,32
FE29-03-040-07	Укладка путей в паре на деревянных шпалах при нераздельном скреплении: смешанном прикреплении на участках пути: прямых	9,27	5,26
FE29-03-040-08	Укладка путей в паре на деревянных шпалах при нераздельном скреплении: смешанном прикреплении на участках пути: кривых	9,87	5,14
FE29-03-040-09	Укладка путей на канавках в депо при нераздельном скреплении: смешанном прикреплении: смешанных	8,32	5,66
FE29-03-040-10	Укладка путей на канавках в депо при нераздельном скреплении: смешанном прикреплении: отстоящих	8,62	5,76
FE29-03-041-01	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	5,8	4,84
FE29-03-041-02	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	6,19	4,86
FE29-03-041-03	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	5,6	12,25
FE29-03-041-04	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5,62	12,25
FE29-03-042-01	Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	6,12	5,32
FE29-03-042-02	Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	5,62	13,08
FE29-03-043-01	Устройство рельсовых упоров паровых путей	11,66	4,87
FE29-03-044-01	Отделка пути на поверхности на участках: прямых	5,05	2,35
FE29-03-044-02	Отделка пути на поверхности на участках: кривых	5,05	2,37
FE29-03-045-01	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	4,54	11,98
FE29-03-045-02	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	4,24	12,05
FE29-03-046-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	4,99	12,14
FE29-03-047-01	Послеодонный ремонт пути на поверхности на участках: прямых	4,93	9,1
FE29-03-047-02	Послеодонный ремонт пути на поверхности на участках: кривых	4,93	8,99
FE29-03-048-01	Послеодонный ремонт пути на поверхности стрелочных переводов: М1:5	5,62	9,86
FE29-03-048-02	Послеодонный ремонт пути на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5,74	9,91
FE29-03-049-01	Послеодонный ремонт стрелочных переводов М2:9 на поверхности	5,75	9,85
FE29-03-050-01	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-50	8,97	4,33
FE29-03-050-02	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-43	8,87	4,33
FE29-03-050-03	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-35	8,49	4,65
FE29-03-051-01	Установка поверхности реперов на участках пути: прямых	6,37	6,19
FE29-03-051-02	Установка на поверхности реперов на участках пути: кривых	6,37	6,19
FE29-03-051-03	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: прямых	5,74	4,89
FE29-03-051-04	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: кривых	5,74	5,32
FE29-03-054-01	Установка дополнительных крошечных рельсов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	4,56	4,49
FE29-03-054-02	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в паре	5,32	6,83
FE29-03-055-01	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в паре	5,83	3,63
FE29-03-056-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и паровых путях	6,15	5,69
FE29-03-057-01	Отделка концевых отводов на наземных линиях и паровых путях	5,88	6,03
FE29-03-059-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:5 на поверхности	15,42	4,26
FE29-03-059-02	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности	15,49	4,55
FE29-03-060-01	Поклометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности	15,45	4,32
FE29-04-001-01	Подъем шпальный катетовой механизированный на одну келью с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	0	-
FE29-04-001-02	Подъем шпальный катетовой механизированный на одну келью с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	0	-
FE29-04-001-03	Подъем шпальный катетовой механизированный на одну келью для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовых)	0	-
FE29-04-001-04	Подъем шпальный катетовой механизированный на две кельи для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	0	-
FE29-04-001-05	Подъем шпальный катетовой механизированный на две кельи для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	0	-
FE29-04-001-06	Подъем шпальный катетовой механизированный на две кельи для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовых)	0	-
FE29-04-002-01	Подъем шпальный краном: СПК-1000 при проходе тоннелей	0	-
FE29-04-002-02	Подъем шпальный краном: СПК-2000 при проходе тоннелей	0	-
FE29-04-002-03	Подъем шпальный краном: коловым при проходе шпальных стволов	0	-
FE29-04-003-01	Подъем при проходе стволов	0	-
FE29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного кода	0	-
FE29-04-005-01	Подъем междугатный: между нулевой и приемной площадками шпального копра	0	-
FE29-04-005-02	Подъем междугатный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	0	-
FE29-04-006-01	Лесопуск: в шпальном стволе глубокого заложения	0	-
FE29-04-006-02	Лесопуск: в шпальном стволе мелкого заложения	0	-
FE29-04-007-01	Лебедка электрическая для подвешивания полов грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: до 100 м	0	-
FE29-04-007-02	Лебедка электрическая для подвешивания полов грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
FE29-04-007-03	Лебедка электрическая для подвешивания полов грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: до 100 м	0	-
FE29-04-007-04	Лебедка электрическая для подвешивания полов грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
FE29-04-007-05	Лебедка электрическая для подвешивания полов грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: до 100 м	0	-
FE29-04-007-06	Лебедка электрическая для подвешивания полов грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: более 100 м	0	-
FE29-04-008-01	Толкатель вагонеток: нижнего действия	0	-
FE29-04-008-02	Толкатель вагонеток: верхнего действия	0	-
FE29-04-012-01	Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м	0	-
FE29-04-012-02	Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 70 м	0	-
FE29-04-012-03	Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 100 м	0	-
FE29-04-012-04	Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 150 м	0	-
FE29-04-012-05	Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м	0	-
FE29-04-012-06	Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 150 м	0	-
FE29-04-012-07	Насос центрального водопития для тоннелей малого диаметра производительностью: 100 м3/ч при напоре 80 м	0	-
FE29-04-013-01	Насос местного или промежуточного водопития производительностью: 50 м3/ч	0	-
FE29-04-013-02	Насос местного или промежуточного водопития производительностью: 100 м3/ч	0	-
FE29-04-013-03	Насос местного или промежуточного водопития производительностью: 200 м3/ч	0	-
FE29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	0	-
FE29-04-019-02	Центральная преобразовательная станция	0	-



ФЕР29-04-019-03	Откапка канавая	0	-
ФЕР29-04-019-04	Откапка канавы на брусчатку и уклона	0	-
ФЕР29-04-019-05	Электрозв шхатный контактный	11,23	-
ФЕР29-04-022-01	Электроосвещение: шхатных стволы, штолен и других временных горных выработок и тоннелей сечением до 20 м2 (на 100 м стволы или выработок)	-	12,61
ФЕР29-04-022-02	Электроосвещение: тоннелей сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	-	12,6
ФЕР29-04-022-03	Электроосвещение: тоннелей сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	-	12,6
ФЕР29-04-024-01	Обслуживание шлюзовой перерогорди при избыточном давлении: 3,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-02	Обслуживание шлюзовой перерогорди при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-03	Обслуживание шлюзовой перерогорди при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-04	Обслуживание шлюзовой перерогорди при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-05	Обслуживание шлюзовой перерогорди при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	-	-
ФЕР29-04-024-06	Обслуживание шлюзовой перерогорди при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	-	-
ФЕР29-04-025-01	Дежурство: слесарей и электриков на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-025-02	Дежурство: слесарей и электриков на участке открытого способа	-	-
ФЕР29-04-025-03	Дежурство: электрослесарей на шхатной поверхности	-	-
ФЕР29-04-025-04	Дежурство: штукатурщиков и каменщиков при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-025-05	Дежурство: раздатчиков ВВ на подземном складе	-	-
ФЕР29-04-026-01	Содержание армировки шхатного ствола	-	-
ФЕР29-04-026-02	Обслуживание опаночных путей: при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-026-03	Обслуживание опаночных путей: при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-026-04	Обслуживание: временного крепления подземных выработок	-	-
ФЕР29-04-026-05	Обслуживание: дозирующих и путевых стенопор шагбаумов на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-06	Обслуживание: участков сигнализаторами на уклонах в тоннелях	-	-
ФЕР29-04-026-07	Обслуживание: замораживающей сети на каждые 30 метров	-	-
ФЕР29-04-026-08	Обслуживание маршей дерюжки работ: на подземном участке	-	-
ФЕР29-04-026-09	Обслуживание маршей дерюжки работ: при открытом способе работ	-	-
ФЕР29-04-029-01	Очистка водопроводных канав в шхатных в грунтах группы: 1-3	-	-
ФЕР29-04-030-02	Очистка водопроводных канав в шхатных в грунтах группы: 4-6	-	-
ФЕР-2001	Очистка водосборника центральной водопроводной установки	7,29	-
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	8,96	4,97
ФЕР30-При-30.1-1-2	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	8,05	-
ФЕР30-При-30.1-2-1	Доставка железнодорожным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	9,04	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	8,05	-
ФЕР30-При-30.1-3-1	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	9,29	4,97
ФЕР30-При-30.1-3-2	Доставка железнодорожным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	8,02	-
ФЕР30-При-30.1-4-1	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	9,29	4,98
ФЕР30-При-30.1-4-2	Доставка железнодорожным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	8,02	-
ФЕР30-При-30.1-5-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	8,99	-
ФЕР30-При-30.1-5-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	12,62	-
ФЕР30-При-30.1-6-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	8,78	-
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	11,9	-
ФЕР30-При-30.1-7-1	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	8,8	-
ФЕР30-При-30.1-7-2	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	11,92	-
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	14,6	-
ФЕР30-При-30.1-9-1	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на 1 км	9,67	-
ФЕР30-При-30.1-9-2	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на каждый последующий км	12,97	-
ФЕР30-При-30.1-10-1	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на 1 км	12,93	-
ФЕР30-При-30.1-10-2	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на каждый последующий км	12,97	-
ФЕР30-01-001-01	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: щебеночных	6,23	13,97
ФЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаментами опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	6,23	9,35
ФЕР30-01-001-03	Устройство бетонных подушек под фундаментами опор мостов: лещено-щебеночных	6,23	13,04
ФЕР30-01-002-01	Устройство бетонных подушек под фундаментами при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы	11,36	7,36
ФЕР30-01-003-01	Устройство периферийной котлованной площадки до 30 м2 по чертежам	4,53	4,05
ФЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	11,46	5,95
ФЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	12,74	7,58
ФЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	-	6,31
ФЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного ростверга под опоры эстакад, мостов и путепроводов вдеревометаллической опалубке	10,04	6,44
ФЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: стеновых опор мостов под железные дороги	12,89	4,88
ФЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: стеновых опор мостов под автомобильные дороги	12,89	4,79
ФЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стен мостов	12,71	4,66
ФЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	11,1	5,15
ФЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	7,75	5,26
ФЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	8,7	5,96
ФЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	10,71	7,86
ФЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	11,31	7,6
ФЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с односторонней облицовкой	10,46	7,85
ФЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с лавасером: без облицовки	10,46	7,61
ФЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с лавасером: с односторонней облицовкой	10,17	7,83
ФЕР30-01-022-01	Армирование опор искусственных сооружений	12,01	5,74
ФЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	11,36	5,72
ФЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подферментных площадок и промывных рам на суше	10,58	7,68
ФЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подферментных площадок, укладываемых с лавасером	10,17	7,88
ФЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльях устоев	9,72	6,96
ФЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тропиных консолей	9,77	7,08
ФЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подферментных и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги	8,56	5,21
ФЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подферментных и ригелей: двублочных на мостах под автомобильные дороги	14,8	5,43
ФЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подферментных и ригелей: на мостах под железные дороги	8,57	5,89
ФЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: навесной	11,12	5,46
ФЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	7,98	5,28
ФЕР30-01-028-01	Устройство облицовки опор мостов: лещеной	9,07	6,03
ФЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	6,05	6,7
ФЕР30-01-027-02	При разборке кладки в русе реки добавлять к расценке 30-01-027-01, 30-01-027-02	-	4,55
ФЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: танталовых	12,89	8,62
ФЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: стальных	12,89	8,62
ФЕР30-02-002-01	Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов: резины и поликарбоната: до 6 м стреловыми кранами	-	5,96
ФЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	8,02	4,3
ФЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м стреловыми кранами	8,03	4,22
ФЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	1,02	5,17
ФЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	2,91	5,28
ФЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	2,03	5,38
ФЕР30-02-006-01	Установка на опоры двух старпленных стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	8,02	4,42
ФЕР30-02-006-02	Установка на опоры двух старпленных стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	8,03	4,37
ФЕР30-02-007-01	Полосерия передвижки на расстоянии до 10 м железнодорожных путей	12,75	5,86
ФЕР30-02-014-01	Уригителы сбора составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м	9,27	4,62
ФЕР30-02-014-02	Уригителы сбора составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	9,26	4,7
ФЕР30-02-014-03	Уригителы сбора составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	9,2	4,76
ФЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	12,89	5,42
ФЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	8,74	5,61
ФЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	9,37	5,42
ФЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	12,31	5,59
ФЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	10,32	5,59
ФЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8,58	5,8
ФЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	9,81	5,6
ФЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8,08	5,6
ФЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	8,03	5,63
ФЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5,73	5,64
ФЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	5,21	5,63
ФЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	2,89	5,64
ФЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	2,01	5,57
ФЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	9	5,11
ФЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	9	5,11
ФЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	9	5,11
ФЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	8,85	5,11
ФЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	8,85	5,11
ФЕР30-02-015-19	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	8,72	5,25
ФЕР30-02-016-01	Насосная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	14,72	5,56
ФЕР30-02-016-02	Насосная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	13,08	4,73
ФЕР30-02-016-03	Разборка и разборка пашаутов для перевозки на плавку и установка на опоры балочных пролетных строений	10,83	7,06
ФЕР30-02-017-01	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	11,46	14,35
ФЕР30-02-021-01	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	10,57	3,54
ФЕР30-02-021-02	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	10,71	3,55
ФЕР30-02-022-01	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	10,74	3,58
ФЕР30-02-022-02	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	10,52	3,38
ФЕР30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит железобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	10,65	3,59
ФЕР30-02-030-01	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	5,11	3,3
ФЕР30-02-030-02	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	8,71	5,32
ФЕР30-02-031-01	Продольная надвижка железобетонных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстоянии до 80 м	8,7	-
ФЕР30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвижки добавлять к расценке 30-02-031-01	11,11	-
ФЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных балок пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)	8,47	5,75
ФЕР30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	6,14	5,81
ФЕР30-03-001-01	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностечных	9,38	6,12
ФЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстечных	9,46	6,28
ФЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостечных	9,51	6,04
ФЕР30-03-002-01	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	9,3	3,76
ФЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	9,3	3,77
ФЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	9,38	3,77
ФЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	9,55	3,83
ФЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	9,19	3,85
ФЕР30-03-008-01	Сооружение промемучных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностечных	7,28	8,06
ФЕР30-03-008-02	Сооружение промемучных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстечных	7,28	8,07
ФЕР30-03-008-03	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностечных	7,28	7,71
ФЕР30-03-012-02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостечных	8,7	5,56
ФЕР30-03-012-03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сквад на платформу	10,51	5,97
ФЕР30-03-012-04	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сквад на землю	10,45	4,88
ФЕР30-03-013-01	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	10,06	6,03
ФЕР30-03-013-02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	9,72	3,92
ФЕР30-03-013-03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	9,81	3,92
ФЕР30-03-013-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	9,92	3,92
ФЕР30-03-013-05	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	9,92	3,92
ФЕР30-04-001-01	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (панельных однопролетных)	10,07	3,92
ФЕР30-04-001-02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	7,99	3,81
ФЕР30-04-001-03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	3,6	6,46
ФЕР30-04-002-01	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	2,34	5,54
ФЕР30-04-002-02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	7,91	4,54
ФЕР30-04-002-03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	7,94	4,43
ФЕР30-04-002-04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	7,93	4,35
ФЕР30-04-002-05	Продольная передвижка одноплетных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	7,81	4,25
ФЕР30-04-002-06	Продольная передвижка одноплетных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 60 м, расстояние передвижки до 60 м	12,22	4,77
ФЕР30-04-002-07	Продольная передвижка одноплетных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 65 м, расстояние передвижки до 60 м	12,14	4,7
ФЕР30-04-003-01	Продольная передвижка одноплетных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	12,14	5,46
ФЕР30-04-003-02	Продольная передвижка одноплетных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	12,12	5,42



ЕПЭЭЭЭ-04-003-05	Поддержка передвижения однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 110 м, расстояние передними до 150 м	12,04	5,32
ЕПЭЭЭЭ-04-003-06	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01	6,65	4,95
ЕПЭЭЭЭ-04-003-07	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02	6,17	5,28
ЕПЭЭЭЭ-04-003-08	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03	6,17	5,28
ЕПЭЭЭЭ-04-003-09	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04	6,74	5,25
ЕПЭЭЭЭ-04-003-10	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05	6,11	5,16
ЕПЭЭЭЭ-04-004-01	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	12,33	4,96
ЕПЭЭЭЭ-04-004-02	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	12,36	5,05
ЕПЭЭЭЭ-04-004-03	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	12,56	5,01
ЕПЭЭЭЭ-04-004-04	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01	5,08	4,73
ЕПЭЭЭЭ-04-004-05	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02	5,06	4,82
ЕПЭЭЭЭ-04-004-06	На каньиде дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03	5,04	4,94
ЕПЭЭЭЭ-04-005-01	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	11,04	5,91
ЕПЭЭЭЭ-04-005-02	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	11,49	5,91
ЕПЭЭЭЭ-04-006-01	Отпускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	11,87	5,91
ЕПЭЭЭЭ-04-006-02	Отпускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	11,87	5,91
ЕПЭЭЭЭ-04-007-01	Узурительная сборка ортогональных плит	772	7,05
ЕПЭЭЭЭ-04-007-02	Узурительная сборка ортогональных плит	772	7,05
ЕПЭЭЭЭ-04-009-01	Надвигая пролетного строения моста методом скользящих с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	11,11	-
ЕПЭЭЭЭ-04-009-02	На каньиде последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	11,11	-
ЕПЭЭЭЭ-05-001-01	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных трупных коньских и плит при объеме блока: до 0,2 м³	11,11	-
ЕПЭЭЭЭ-05-001-02	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных трупных коньских и плит при объеме блока: свыше 0,2 м³	11,11	9,05
ЕПЭЭЭЭ-05-001-03	Прокладка стальных пролетных строений мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	11,47	6,5
ЕПЭЭЭЭ-05-001-04	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	11,47	6,5
ЕПЭЭЭЭ-05-001-05	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибким упором и монолитным стыком	8,96	11,57
ЕПЭЭЭЭ-05-001-06	Сооружение 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	8,96	11,57
ЕПЭЭЭЭ-05-001-07	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	8,64	9,28
ЕПЭЭЭЭ-05-001-08	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 55 м с гибким упором и железным стыком	8,64	9,28
ЕПЭЭЭЭ-05-002-01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	7,99	4,21
ЕПЭЭЭЭ-05-001-01	Укладка деревянных опор длиной: до 10 м однокорных из бревен	10,91	5,39
ЕПЭЭЭЭ-06-001-02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м однокорных из бревен	10,88	4,77
ЕПЭЭЭЭ-06-001-03	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м двукорных из бревен	10,86	7,41
ЕПЭЭЭЭ-06-001-04	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двукорных из бревен	10,78	5,1
ЕПЭЭЭЭ-06-001-05	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	11,95	5,55
ЕПЭЭЭЭ-06-001-06	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	11,84	4,49
ЕПЭЭЭЭ-06-001-07	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	11,45	5,63
ЕПЭЭЭЭ-06-001-08	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	11,47	4,93
ЕПЭЭЭЭ-06-001-09	Устройство деревянных опор: ржевых из бревен	11,27	5,04
ЕПЭЭЭЭ-06-001-10	Устройство деревянных опор: ржевых из бревен	12,15	3,78
ЕПЭЭЭЭ-06-001-11	Устройство деревянных опор: шатровых лагерами из бревен	10,88	6,78
ЕПЭЭЭЭ-06-001-12	Устройство деревянных опор: шатровых лагерами из бревен	10,63	5,08
ЕПЭЭЭЭ-06-002-01	Устройство деревянных пролетных строений мостов под железную дорогу из бревен	10,91	5,9
ЕПЭЭЭЭ-06-002-02	Устройство деревянных пролетных строений мостов под железную дорогу из бревен	10,94	4,01
ЕПЭЭЭЭ-06-002-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу из бревен	11,02	4,75
ЕПЭЭЭЭ-06-002-04	Устройство деревянных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу из бревен	11,03	4,33
ЕПЭЭЭЭ-06-003-05	Устройство деревянных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу из бревен	10,79	5,13
ЕПЭЭЭЭ-07-001-01	Укладка ленточных блоков под стены водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 1 м	11,46	8,36
ЕПЭЭЭЭ-07-001-02	Укладка ленточных блоков под стены водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 2 м	11,46	8,36
ЕПЭЭЭЭ-07-001-03	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,0 м	11,43	11,4
ЕПЭЭЭЭ-07-002-01	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	11,41	6,67
ЕПЭЭЭЭ-07-002-02	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	11,42	6,69
ЕПЭЭЭЭ-07-002-03	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	11,41	6,65
ЕПЭЭЭЭ-07-002-04	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	11,42	6,67
ЕПЭЭЭЭ-07-002-05	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 1/2 м	11,36	5,16
ЕПЭЭЭЭ-07-002-07	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	11,34	6,58
ЕПЭЭЭЭ-07-002-08	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	11,37	6,66
ЕПЭЭЭЭ-07-002-09	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	11,36	6,6
ЕПЭЭЭЭ-07-002-10	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	11,38	6,63
ЕПЭЭЭЭ-07-002-11	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/8 м	11,32	6,53
ЕПЭЭЭЭ-07-002-12	Укладка звеньев однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	11,33	6,55
ЕПЭЭЭЭ-07-003-01	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 1/2 м	11,42	5,61
ЕПЭЭЭЭ-07-003-02	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 3/4 м	11,39	5,68
ЕПЭЭЭЭ-07-003-03	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 3/4 м	11,39	5,68
ЕПЭЭЭЭ-07-003-04	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	11,39	5,7
ЕПЭЭЭЭ-07-003-05	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	11,41	5,72
ЕПЭЭЭЭ-07-003-06	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 1/2 м	11,39	5,74
ЕПЭЭЭЭ-07-003-07	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	11,39	5,69
ЕПЭЭЭЭ-07-003-08	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	11,39	5,72
ЕПЭЭЭЭ-07-003-09	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	5,72
ЕПЭЭЭЭ-07-003-10	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/8 м	11,39	5,71
ЕПЭЭЭЭ-07-003-11	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	11,38	5,73
ЕПЭЭЭЭ-07-003-12	Укладка звеньев удлиненных однокорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	11,38	5,73
ЕПЭЭЭЭ-07-004-01	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	11,39	7,2
ЕПЭЭЭЭ-07-004-02	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	11,41	7,2
ЕПЭЭЭЭ-07-004-03	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	11,41	7,37
ЕПЭЭЭЭ-07-004-04	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	11,41	7,46
ЕПЭЭЭЭ-07-004-05	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	11,41	7,48
ЕПЭЭЭЭ-07-004-06	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,45
ЕПЭЭЭЭ-07-004-07	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 1/2 м	11,41	7,45
ЕПЭЭЭЭ-07-004-08	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/9 м	11,41	7,52
ЕПЭЭЭЭ-07-004-09	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,49
ЕПЭЭЭЭ-07-004-10	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/9 м	11,41	7,55
ЕПЭЭЭЭ-07-004-11	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,55
ЕПЭЭЭЭ-07-004-12	Укладка звеньев двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,42	7,58
ЕПЭЭЭЭ-07-005-01	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,0 м, высота насыпи до 0/1,35 м	11,41	7,25
ЕПЭЭЭЭ-07-005-02	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,0 м, высота насыпи до 3/4 м	11,42	7,39
ЕПЭЭЭЭ-07-005-03	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,0 м, высота насыпи до 6/7 м	11,41	7,39
ЕПЭЭЭЭ-07-005-04	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,2 м, высота насыпи до 1/2 м	11,42	7,46
ЕПЭЭЭЭ-07-005-05	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,2 м, высота насыпи до 19/20 м	11,42	7,46
ЕПЭЭЭЭ-07-005-06	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,42
ЕПЭЭЭЭ-07-005-07	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,42	7,49
ЕПЭЭЭЭ-07-005-08	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 8/9 м	11,42	7,49
ЕПЭЭЭЭ-07-005-09	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,46
ЕПЭЭЭЭ-07-005-10	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 8/9 м	11,42	7,54
ЕПЭЭЭЭ-07-005-11	Укладка звеньев удлиненных двукорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,43	7,52
ЕПЭЭЭЭ-07-006-01	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,0 м, высота насыпи до 3/3 м	11,39	7,35
ЕПЭЭЭЭ-07-006-02	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 1/4 м	11,41	7,48
ЕПЭЭЭЭ-07-006-03	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,48
ЕПЭЭЭЭ-07-006-04	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 3/3 м	11,41	7,54
ЕПЭЭЭЭ-07-006-05	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 7/8 м	11,41	7,53
ЕПЭЭЭЭ-07-006-06	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,51
ЕПЭЭЭЭ-07-006-07	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 3/3 м	11,42	7,51
ЕПЭЭЭЭ-07-006-08	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 8/9 м	11,42	7,57
ЕПЭЭЭЭ-07-006-09	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,54
ЕПЭЭЭЭ-07-006-10	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 3/5 м	11,42	7,61
ЕПЭЭЭЭ-07-006-11	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 8/8 м	11,42	7,6
ЕПЭЭЭЭ-07-006-12	Укладка звеньев трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,43	7,59
ЕПЭЭЭЭ-07-007-01	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,0 м, высота насыпи до 0/1,35 м	11,42	5,8
ЕПЭЭЭЭ-07-007-02	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 3/4 м	11,41	5,9
ЕПЭЭЭЭ-07-007-03	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 6/7 м	11,42	7,48
ЕПЭЭЭЭ-07-007-04	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,42	7,48
ЕПЭЭЭЭ-07-007-05	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 8/8 м	11,42	7,52
ЕПЭЭЭЭ-07-007-06	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,5
ЕПЭЭЭЭ-07-007-07	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 3/3 м	11,42	7,55
ЕПЭЭЭЭ-07-007-08	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 8/9 м	11,42	7,56
ЕПЭЭЭЭ-07-007-09	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,41	7,52
ЕПЭЭЭЭ-07-007-10	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 3/5 м	11,43	7,6
ЕПЭЭЭЭ-07-007-11	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,42	7,59
ЕПЭЭЭЭ-07-007-12	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 8/8 м	11,43	7,58
ЕПЭЭЭЭ-07-008-01	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	11,42	7,53
ЕПЭЭЭЭ-07-008-02	Укладка звеньев удлиненных трехкорневых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3,4 м, высота насыпи до 19/20 м	9,99	7,72
ЕПЭЭЭЭ-07-011-01	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 1,5 м	9,81	7,33
ЕПЭЭЭЭ-07-011-02	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м	9,72	7,34
ЕПЭЭЭЭ-07-011-03	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2,5 м	9,72	7,34
ЕПЭЭЭЭ-07-011-04	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м	9,72	7,34
ЕПЭЭЭЭ-07-012-01	Укладка металлических гофрированных цельнотрубчатых водопропускных труб диаметром: 1 м	5,23	3,45
ЕПЭЭЭЭ-07-012-02	Укладка металлических гофрированных цельнотрубчатых водопропускных труб диаметром: 1,6 м	5,23	3,44
ЕПЭЭЭЭ-07-012-03	Укладка металлических гофрированных цельнотрубчатых водопропускных труб диаметром: 2 м	5,23	3,44
ЕПЭЭЭЭ-07-012-04	Укладка металлических гофрированных цельнотрубчатых водопропускных труб диаметром: 2,5 м	5,23	3,44
ЕПЭЭЭЭ-07-014-01	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 0,5 м	11,44	5,68
ЕПЭЭЭЭ-07-014-02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 0,75 м	11,42	5,67
ЕПЭЭЭЭ-07-014-03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 1,0 м	11,44	7,33
ЕПЭЭЭЭ-07-014-04	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 1,25 м	11,45	5,79
ЕПЭЭЭЭ-07-014-05	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 2,0 м	11,44	7,5
ЕПЭЭЭЭ-07-014-06	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 2,4 м	11,44	7,5
ЕПЭЭЭЭ-07-014-07	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 2,4 м, высота насыпи: 2,4 м	11,44	7,5
ЕПЭЭЭЭ-07-014-08	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб однокорневых отверстия: 2,4 м, высота насыпи: 2,4 м	11,44	7,5
ЕПЭЭЭЭ-07-014-0			



[illegible]



FE31-01-016-04	Устройство железобетонных сборных скотворных колодез в грунтах: моряк	11,98	8,92
FE31-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодез в грунтах: сух	11,43	7,71
FE31-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодез в грунтах: моряк	11,09	8,02
FE31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодез в грунтах: сух	11,59	7,71
FE31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодез в грунтах: моряк	11,49	8,16
FE31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодез в грунтах: сух	10,93	8,02
FE31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодез в грунтах: моряк	10,79	8,3
FE31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодез в грунтах: сух	11,56	8,27
FE31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодез в грунтах: моряк	11,46	8,66
FE31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмости на щебеночном основании толщиной: 20 см	10,69	8,95
FE31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмости на щебеночном основании толщиной: 25 см	10,95	9,2
FE31-01-026-01	Устройство щебеночной отмости с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	10,68	8,9
FE31-01-026-02	Устройство щебеночной отмости с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	10,93	9,17
FE31-01-027-01	Устройство асфальтобетонной покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкосернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele" плотного мелкосернистого марки I, типа А, толщиной слой 8 см	6,36	8,83
FE31-01-027-02	Устройство асфальтобетонной покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкосернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слой 12,5 см	6,4	8,83
FE31-01-027-03	Устройство асфальтобетонной покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкосернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см	6,41	8,83
FE31-01-028-01	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см в расценке: 31-01-027-01	9,71	8,61
FE31-01-028-02	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см в расценке: 31-01-027-02	5,72	8,81
FE31-01-028-03	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см в расценке: 31-01-027-03	5,69	8,81
FE31-01-030-01	Устройство бетонного выходящего оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 500 мм	15,03	6,65
FE31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с сборной труб неткаными синтетическими материалами или стеклопластиком диаметром: 100 мм	14,6	10,7
FE31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с сборной труб неткаными синтетическими материалами или стеклопластиком диаметром: 150 мм	14,92	8,59
FE31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	14,38	7,66
FE31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	11,79	8,02
FE31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилированным высокопроизводительного комплекта	8,49	9,36
FE31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	11,22	9,36
FE31-01-040-01	Устройство цементно-песчаного основания: автогрейдером толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания	8,88	12,38
FE31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания	10,32	11,6
FE31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	10,2	12,65
FE31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением профилированного высокопроизводительного комплекта толщиной слой 15 см	9,19	11,63
FE31-01-042-01	Устройство щебеночного основания толщиной слой 15 см, обработанное не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	9,08	13,68
FE31-01-041-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адгезива) с использованием: вибраторов	11,44	10,61
FE31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адгезива) с использованием: катков	11,61	10,63
FE31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адгезива) с использованием: катков	11,5	10,63
FE31-01-044-01	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезой в грунты песчаные и супесчаные толщиной слой 12 см	8,43	13,93
FE31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-044-01	15,92	13,93
FE31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезой в грунты щебеночные, гравийно-щебеночные и золопесчаные толщиной слой 12 см	8,43	13,93
FE31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-044-03	8,85	13,95
FE31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	16,04	-
FE31-01-045-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилированным высокопроизводительного комплекта толщиной слой 16 см	16,04	9,35
FE31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слой 20 см	8,66	9,35
FE31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слой 10 см	7,81	8,15
FE31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слой 10 см	12,76	8,15
FE31-01-047-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слой 10 см	9,21	8,14
FE31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетонноукладочного комплекта, профилированным основанием	5,7	12,29
FE31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилированным основанием на рельс-формах	5,7	12,29
FE31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	9,98	12,29
FE31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливом водой	8,89	9,59
FE31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ополочником	9,68	7,29
FE31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	10,01	7,57
FE31-01-054-01	Устройство неармированных покрытий машинами бетонноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слой 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежемолотом бетоне	11,36	10,32
FE31-01-054-02	Устройство неармированных покрытий машинами бетонноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слой 20 см: без нарезки и заливки швов в свежемолотом бетоне	12,23	10,26
FE31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-054-01, 31-01-054-02	14,34	10,27
FE31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетонноукладочного комплекта толщиной слой 20 см	6,49	10,42
FE31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-054-04	6,59	10,44
FE31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слой 20 см	16,55	10,29
FE31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-054-06	14,67	10,35
FE31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетонноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	5,7	5,6
FE31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетонноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	8,86	11,01
FE31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетонноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	5,7	5,6
FE31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетонноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	4,62	23,28
FE31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетонноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: прокаткой	5,82	30,25
FE31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетонноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: прокаткой	5,97	34,87
FE31-01-056-04	Нарезка швов в свежемолотом бетоне с прокладкой изоляционной ленты	6,64	4,83
FE31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	8,48	12,97
FE31-01-057-02	Заполнение швов утолщениями шпуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	8,48	5,15
FE31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-057-01, 31-01-057-02	8,48	5,15
FE31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	8,48	12,97
FE31-01-058-02	Заполнение швов утолщениями шпуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	8,48	5,15
FE31-01-058-03	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 31-01-058-01, 31-01-058-02	15,51	4,89
FE31-01-059-01	Устройство деформационного шва с расширением с подложкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	11,98	4,43
FE31-01-060-01	Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	12,29	4,74
FE31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	12,06	6,61
FE31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: каркасами	10,29	9,31
FE31-01-063-01	Устройство аэрозольных покрытий из сборных железобетонных плит	6,01	7,94
FE31-01-063-02	Фрезеровка затвердевшего бетонного покрытия настанным колесом от 1 до 140 мм фрезервальными станком на глубину 2 мм	6,01	7,34
FE31-01-063-03	При изменении глубины фрезирования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-063-01	2,61	7,44
FE31-01-064-01	Расширение трещины длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетоне покрытием машинной для расширения трещины на глубину 40 мм ширины расширения 8 мм	3,16	3,96
FE31-01-065-01	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезочным швом с алмазными дисками при ширине пропилка 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	3,16	3,96
FE31-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезочным швом с алмазными дисками при ширине пропилка 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	3,16	3,96
FE31-01-065-03	При изменении глубины пропилка на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-065-01	3,16	3,96
FE31-01-065-04	При изменении глубины пропилка на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-065-02	6,48	13,94
FE31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезочным швом с алмазными дисками на глубину 50 мм ширины пропилка 3 мм	6,01	13,81
FE31-01-066-02	При изменении глубины пропилка на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-066-01	8,85	4,79
FE31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунты глинистые, суглинистые	8,48	4,79
FE31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и укреплении покрытий в грунты глинистые, суглинистые	8,48	4,79
FE31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и укреплении покрытий в грунты песчаные, супесчаные	8,48	4,79
FE31-01-073-01	Устройство полов заземления при новом строительстве на покрытия из сборных железобетонных плит: ПЗБ-16	10,63	6,57
FE31-01-073-02	Устройство полов заземления при новом строительстве на покрытия из сборных железобетонных плит: ПЗБ-16	10,66	6,57
FE31-01-073-03	Устройство полов заземления при укреплении покрытий на покрытия из сборных железобетонных плит: ПЗБ-22	10,59	6,59
FE31-01-074-01	Устройство полов заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	10,59	6,56
FE31-01-074-02	Устройство полов заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	10,64	6,56
FE31-01-074-03	Устройство полов заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16	10,5	6,56
FE31-01-074-04	Устройство полов заземления при укреплении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	10,59	6,56
FE31-01-074-05	Устройство полов заземления при укреплении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	10,64	6,56
FE31-01-075-01	Устройство полов заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗБ-22	10,59	6,56
FE31-01-075-02	Устройство полов заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗБ-16	10,64	6,56
FE31-01-075-03	Устройство полов заземления ПЗБ-21 при укреплении асфальтобетонных покрытий	10,64	6,56
FE31-01-076-01	Устройство гидравлических колонн ЦЭС	10,53	6,91
FE31-01-077-01	Устройство ковера (подземной колонны скалозвоза)	8,85	7,79
FE31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного прогона (пешеходного) на перроне	124	7,12
FE31-01-079-01	Устройство колоды электропитания	15	7,29
FE31-01-080-01	Устройство кабельной канализации: в одну нитку из 4 труб на основании из песка	9,49	8,29
FE31-01-080-02	Устройство кабельной канализации: в одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента	9,49	8,25
FE31-01-080-03	Устройство кабельной канализации: в одну нитку из 6 труб на основании из песка	9,49	8,17
FE31-01-080-04	Устройство кабельной канализации: в одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента	9,49	8,21
FE31-01-080-05	Устройство кабельной канализации: в одну нитку из 8 труб на основании из пескоцемента	9,49	8,16
FE31-01-080-06	Устройство кабельной канализации: в одну нитку из 12 труб на основании из пескоцемента	9,49	8,11
FE31-01-080-07	Устройство кабельной канализации: в одну нитку из 16 труб на основании из пескоцемента	9,49	8,05
FE31-01-081-01	Устройство железобетонного монолитного колодеза для изолирующих трансформаторов	12,42	6,11
FE31-01-082-01	Устройство железобетонного сборного колодеза для изолирующих трансформаторов	11,37	10,97
FE31-01-083-01	Устройство колоды для изолирующих трансформаторов из кристаллического стекла	14,2	6,78
FE31-01-088-01	Установка колоды из "Дорнита"	14,19	3,22
FE31-01-089-01	Установка колоды из "Дорнита"	11,51	6,56
FE31-01-089-02	Установка колоды из "Дорнита"	7,39	-
FE31-01-091-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электропрофоратором	17,07	-
FE31-01-091-02	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	6,35	-
FE31-01-091-03	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней	10,76	13,93
FE31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м³/ч	5,98	-
FE31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 50 м³/ч	6,28	-
FE31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м³/ч	5,67	-
FE31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м³/ч	6,37	-
FE31-01-093-05	Трамвайные пути	-	-
FE31-02-001-01	Устройство путевого дренажа из кристаллических труб	12,18	6,73
FE31-02-002-01	Установка водопроводной и хозяйственной водопроводной	12,87	3,35
FE31-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или гальечным	9,99	10,38
FE31-03-002-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	10,03	10,37
FE31-03-003-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	5,94	-
FE31-04-001-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТБ-60: со сцеплением LC-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	10,89	7,07
FE31-04-002-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТБ-60: со сцеплением LC-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	10,9	7,11
FE31-04-003-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТБ-60: с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	10,98	5,81
FE31-04-004-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТБ-60: с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	11	5,9
FE31-04-005-01	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-65 с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1540 шт.	11,03	5,81
FE31-04-002-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-65 с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	11	5,91
FE31-04-003-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-65 с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	11,03	5,99
FE31-04-004-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-65 с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	11,05	6,04
FE31-04-005-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-60 с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	10,1	5,77
FE31-04-002-03	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-60 с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	10,1	5,9
FE31-04-002-04	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-60 с шпурным сцеплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	10,1	5,94
FE31-04-002-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-60 с шпурным сцеплением LC-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	9,95	7,07
FE31-04-002-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТБ-60 с шпурным сцеплением LC-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	9,96	7,1
FE31-04-002-07	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-50 со сцеплением LC-05,3 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	11,07	6,74
FE31-04-003-02	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-50 со сцеплением LC-05,3 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	11	6,68
FE31-04-004-03	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-50 со сцеплением LC-05,3 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	11	6,71
FE31-04-003-04	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-43 со сцеплением LC-05,3 при количестве железобетонных шпал LC-5 1520 шт. на 1 км	10,96	6,61
FE31-04-004-04	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-65 с шпурным сцеплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	11,17	5,77
FE31-04-003-05	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-50 с шпурным сцеплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	11,08	5,51
FE31-04-003-06	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-50 с шпурным сцеплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	11,07	5,59
FE31-04-003-07	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: P-43 с шпурным сцеплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	11,02	5,46
FE31-04-004-01	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: P-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	10,15	5,62
FE31-04-004-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: P-65 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	11,07	5,74
FE31-04-004-03	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: P-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	10,93	5,48
FE31-04-004-04	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: P-65 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	11,11	5,8
FE31-04-004-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: P-65 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	10,96	5,55
FE31-04-004-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: P-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	10,99	5,62
FE31-04-004-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: P-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	10,93	5,49
FE31-04-004-08			



ФЕР12-06-001	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 2398, 319	10,35	3,86
ФЕР12-06-002	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 2398A, 319A	10,41	3,86
ФЕР12-06-003	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 640A, 6	10,41	3,86
ФЕР12-06-004	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 2394A	10,42	3,86
ФЕР12-06-005	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 640	10,5	3,85
ФЕР12-06-006	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 878A	10,48	3,85
ФЕР12-06-007	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 364	10,53	3,86
ФЕР12-06-008	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N зпторы 878	10,55	3,85
ФЕР12-06-002-01	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N зпторы 30330	10,43	3,86
ФЕР12-06-002-02	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N зпторы 481, 481A	10,38	3,86
ФЕР12-06-002-03	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N зпторы 505	10,41	3,85
ФЕР12-06-002-04	Укладка съездов: N зпторы 811	10,6	-
ФЕР12-06-002-05	Укладка съездов: N зпторы 811A	10,51	-
ФЕР12-06-002-06	Укладка разветвлений двухколесного симметричного, N зпторы 30888	10,46	3,87
ФЕР12-06-003-01	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТБ-65	10,96	4,08
ФЕР12-06-003-02	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа П-65	10,9	4,08
ФЕР12-06-003-03	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа П-50	10,71	4,08
ФЕР12-06-003-04	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа П-43	10,63	4,08
ФЕР12-06-003-05	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТБ-65	10,98	4,08
ФЕР12-06-003-06	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа П-65	10,9	4,08
ФЕР12-06-003-07	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа П-50	10,53	4,08
ФЕР12-06-003-08	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа П-43	10,4	4,08
ФЕР12-06-004-01	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТБ-65	10,51	3,84
ФЕР12-06-004-02	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: П-65	10,49	3,85
ФЕР12-06-004-03	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: П-50, П-43	10,75	3,85
ФЕР12-06-004-04	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТБ-65, П-65, П-50, П-43	10,86	4,53
ФЕР12-07-001-01	Укладка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	11,7	4,21
ФЕР12-07-004-01	Разработка температурных компенсаторов на рельсов трамвайного профиля	44,74	-
ФЕР12-08-001-01	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	11,06	7,31
ФЕР12-08-001-02	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	10,85	7,26
ФЕР12-08-001-03	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	10,85	7,3
ФЕР12-08-001-04	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: П-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	10,74	7,28
ФЕР12-08-001-05	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: П-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	10,87	7,38
ФЕР12-08-001-06	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: П-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	10,74	7,31
ФЕР12-08-002-01	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов всех типов	4,25	7,56
ФЕР12-08-002-02	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без компенсаторов	4,25	7,56
ФЕР12-08-002-03	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-50 с одним контрольным	4,25	6,93
ФЕР12-08-002-04	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-65 с одним контрольным	4,25	6,86
ФЕР12-08-002-05	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-43 с одним контрольным	4,25	6,14
ФЕР12-08-002-06	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-50 с двумя контрольными	4,25	6,05
ФЕР12-08-002-07	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-65 с двумя контрольными	4,25	6,37
ФЕР12-08-002-08	Установка путейевых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля П-43 с двумя контрольными	5,88	7,29
ФЕР12-09-001-01	Сварка стыков балок	6,01	3,62
ФЕР12-09-001-02	Сварка стыков термитом	13,24	7,12
ФЕР12-09-001-03	Сварка стыков электродов (важный способ)	9,31	-
ФЕР12-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типа П-65 и ТБ-65	9,46	9,97
ФЕР12-10-001-01	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	9,46	9,97
ФЕР12-10-001-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	9,08	-
ФЕР12-10-001-03	Разработка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	8,82	-
ФЕР12-11-001-01	Послойный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном	8,73	-
ФЕР12-11-001-02	Послойный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	8,82	-
ФЕР12-11-001-03	Послойный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	8,72	-
ФЕР12-11-001-04	Послойный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	9,95	9,91
ФЕР12-12-001-01	Разработка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-60, П-65, П-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	9,95	9,91
ФЕР12-12-001-02	Разработка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-60, П-65, П-50 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	9,95	9,91
ФЕР12-12-001-03	Разработка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, П-65, П-50 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	8,63	9,91
ФЕР12-12-001-04	Разработка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, П-65, П-50 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	8,63	9,91
ФЕР12-12-001-05	Разработка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, П-65, П-50 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	8,55	9,91
ФЕР12-12-001-06	Разработка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТБ-65, П-65, П-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	8,53	9,91
ФЕР12-12-002-01	Разработка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	10,58	9,95
ФЕР12-12-002-02	Разработка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	10,78	9,95
ФЕР12-12-002-03	Разработка путей пересечений и в крестовинах из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	10,3	9,96
ФЕР12-12-003-01	Разработка литых одиночных переводов	10,51	9,94
ФЕР12-12-004-01	Разработка стрелочных переводов с пересечением	10,41	9,84
ФЕР12-12-004-02	Разработка съездов	10,33	9,89
ФЕР12-12-004-03	Разработка разветвлений двухколесных	10,56	9,91
ФЕР-2001 Часть 33. Линии электропередачи			
ФЕР13-01-001-01	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м3	8,3	10,75
ФЕР13-01-001-02	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м3	8,29	10,86
ФЕР13-01-001-03	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м3	8,29	10,86
ФЕР13-01-001-04	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3	8,29	10,41
ФЕР13-01-001-05	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3	8,31	10,7
ФЕР13-01-001-06	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3	8,39	10,81
ФЕР13-01-001-07	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3	8,29	10,86
ФЕР13-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	11,56	10,87
ФЕР13-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	11,52	10,81
ФЕР13-01-001-10	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3	8,4	5,71
ФЕР13-01-001-11	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 1,5 м3	11,35	5,86
ФЕР13-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкраных плит объемом до 1,5 м3	11,32	8
ФЕР13-01-001-13	Установка сборных железобетонных опорных и подкраных плит объемом до 0,4 м3	8,25	7,86
ФЕР13-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	8,35	7,86
ФЕР13-01-001-15	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3	8,4	7,86
ФЕР13-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3	8,4	7,86
ФЕР13-01-002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, пригодного для армирования, объемом до 25 м3	9,76	10,36
ФЕР13-01-002-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, пригодного для армирования, объемом свыше 25 м3	9,95	11,51
ФЕР13-01-002-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привязного тяжелого бетона объемом до 25 м3	8,65	9,25
ФЕР13-01-002-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привязного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3	8,55	9,62
ФЕР13-01-007-01	Бурение скважины на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	8,86	-
ФЕР13-01-007-02	Бурение скважины на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	8,86	-
ФЕР13-01-007-03	Бурение скважины на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов	8,86	-
ФЕР13-01-007-04	Бурение скважины на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов	8,86	-
ФЕР13-01-007-05	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к ФЕР13-01-007-03	8,86	-
ФЕР13-01-007-06	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к ФЕР13-01-007-04	8,86	-
ФЕР13-01-008-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных, одиночных объемом до 3 м3	10,21	7,04
ФЕР13-01-008-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных, одиночных объемом до 2 м3	10,34	7,03
ФЕР13-01-008-03	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных, одиночных объемом до 2 м3	10,43	7,04
ФЕР13-01-008-04	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных, одиночных объемом до 3 м3	10,41	7,03
ФЕР13-01-008-05	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,0 м3	10,49	7,03
ФЕР13-01-008-06	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, П-образных, одно и двухцепных, на оттяжках, одиночных объемом до 3 м3	10,44	7,03
ФЕР13-01-008-07	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, П-образных, одно и двухцепных, на оттяжках, одиночных объемом до 3 м3	11,04	7,03
ФЕР13-01-008-08	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, П-образных, одно и двухцепных, на оттяжках: трехцепных объемом до 8 м3	11,09	7,03
ФЕР13-01-009-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных, одно и двухцепных объемом: до 2 м3	8,71	7,01
ФЕР13-01-009-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных, одно и двухцепных объемом: до 3 м3	8,69	7,01
ФЕР13-01-010-01	Установка стальных лестниц на железобетонные опоры	-	2,79
ФЕР13-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 2 т	10,43	4,49
ФЕР13-01-016-02	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 4 т	10,48	4,49
ФЕР13-01-016-03	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 5 т	10,65	4,49
ФЕР13-01-016-04	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 7 т	10,7	4,49
ФЕР13-01-016-05	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 11 т	10,07	4,49
ФЕР13-01-016-06	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 15 т	9,96	4,49
ФЕР13-01-016-07	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 15 т	10,73	4,49
ФЕР13-01-016-08	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 1 т	10,14	4,49
ФЕР13-01-016-09	Установка стальных опор промежуточных, свободностоящих, одиночных массой до 8 т	10,01	4,49
ФЕР13-01-016-10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одиночных массой до 15 т	10,58	4,49
ФЕР13-01-016-11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одиночных массой до 5 т	10,51	4,49
ФЕР13-01-016-12	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одиночных массой до 25 т	10,57	4,49
ФЕР13-01-016-13	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одиночных массой до 20 т	10,16	4,49
ФЕР13-01-017-01	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, свободностоящих	10,41	-
ФЕР13-01-017-02	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	10,01	-
ФЕР13-01-017-03	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	10,02	-
ФЕР13-01-017-04	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, трехцепных	10,27	-
ФЕР13-01-017-05	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, четырехцепных	11,57	-
ФЕР13-01-017-06	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, четырехцепных	10,69	-
ФЕР13-01-018-01	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	10,81	-
ФЕР13-01-018-02	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 25 т	10,87	-
ФЕР13-01-018-03	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 2 т	9,2	-
ФЕР13-01-018-04	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 4 т	9,2	-
ФЕР13-01-018-05	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 10 т	9,2	-
ФЕР13-01-018-06	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 15 т	8,35	-
ФЕР13-01-018-07	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 25 т	8,35	-
ФЕР13-01-024-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,05	-
ФЕР13-01-024-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9,05	-
ФЕР13-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,03	-
ФЕР13-01-024-04	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,99	-
ФЕР13-01-024-05	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,03	-
ФЕР13-01-024-06	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,99	-
ФЕР13-01-024-07	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,09	-
ФЕР13-01-024-08	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9,05	-
ФЕР13-01-024-09	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,08	-
ФЕР13-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9,04	-
ФЕР13-01-024-11	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,08	-
ФЕР13-01-024-12	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9	-
ФЕР13-01-025-01	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,02	-
ФЕР13-01-025-02	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,96	-
ФЕР13-01-025-03	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,05	-
ФЕР13-01-025-04	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,95	-
ФЕР13-01-025-05	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,07	-
ФЕР13-01-025-06	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,91	-
ФЕР13-01-025-07	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,09	-
ФЕР13-01-025-08	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,91	-
ФЕР13-01-025-09	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (8 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8,99	-
ФЕР13-01-025-10	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (8 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8,86	-
ФЕР13-01-025-11	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,31	-
ФЕР13-01-025-12	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9,15	-
ФЕР13-01-025-13	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,27	-
ФЕР13-01-025-14	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9,13	-
ФЕР13-01-025-15	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	9,32	-
ФЕР13-01-025-16	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	9,18	-
ФЕР13-01-026-01	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	9,6	-
ФЕР13-01-026-02	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: свыше 1 км	9,6	-
ФЕР13-01-026-03	Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	9,6	-
ФЕР13-01-026-04	Под		



[illegible]



ЕРЭЗ-03-00-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м		3,73	4,34
ЕРЭЗ-03-00-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м		8,85	4,34
ЕРЭЗ-03-00-03	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стальных тарельчатых подвесных		-	-
ЕРЭЗ-03-00-04	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры		-	-
ЕРЭЗ-03-00-05	Опоры для один раз локон установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т		8,99	4,05
ЕРЭЗ-03-00-06	Опоры для один раз локон установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т		8,78	4,05
ЕРЭЗ-03-00-07	Опоры для один раз локон установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т		8,78	4,05
ЕРЭЗ-03-00-08	Опоры для один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т		8,99	4,15
ЕРЭЗ-03-00-09	Опоры для один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т		8,78	4,15
ЕРЭЗ-03-00-10	Опоры для один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т		8,78	4,15
ЕРЭЗ-03-00-11	Опоры для один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 35-220 кВ локон		9	4,05
ЕРЭЗ-03-00-12	Опоры для один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 330-800 кВ краской		9	-
ЕРЭЗ-03-00-13	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т локон		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-14	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т локон		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-15	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т локон		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-16	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т локон		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-17	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т локон		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-18	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-19	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-20	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-21	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-22	Опоры для один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской		15,3	4,15
ЕРЭЗ-03-00-23	Раскрытие гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаментами опор ВЛ, группа грунта 8		8,95	-
ЕРЭЗ-03-00-24	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных цельных стоек: одностоечных		9,47	3,06
ЕРЭЗ-03-00-25	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных цельных стоек: А-образных угловых прожекторных		9,71	3,06
ЕРЭЗ-03-00-26	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных цельных стоек: А-образных концевых, анкерных		9,9	3,06
ЕРЭЗ-03-00-27	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных		9,86	3,06
ЕРЭЗ-03-00-28	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых прожекторных		9,56	3,06
ЕРЭЗ-03-00-29	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных		9,79	3,06
ЕРЭЗ-03-00-30	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с одинарными приставками: одностоечных		9,98	3,06
ЕРЭЗ-03-00-31	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с одинарными приставками: одностоечных с подкосом		9,95	3,06
ЕРЭЗ-03-00-32	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с двойными приставками: А-образных угловых прожекторных		10,1	3,06
ЕРЭЗ-03-00-33	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных		10,26	3,06
ЕРЭЗ-03-00-34	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных		10,27	3,06
ЕРЭЗ-03-00-35	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых прожекторных		10,12	3,06
ЕРЭЗ-03-00-36	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных		10,23	3,06
ЕРЭЗ-03-00-37	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с двойными приставками: одностоечных		10,01	3,06
ЕРЭЗ-03-00-38	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с двойными приставками: одностоечных с подкосом		10,01	3,06
ЕРЭЗ-03-00-39	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с двойными приставками: А-образных угловых прожекторных		10,13	3,06
ЕРЭЗ-03-00-40	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных деталей с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных		10,27	3,06
ЕРЭЗ-03-00-41	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных		10,28	3,06
ЕРЭЗ-03-00-42	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых прожекторных		10,13	3,06
ЕРЭЗ-03-00-43	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из притопленных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных		10,24	3,06
ЕРЭЗ-03-00-44	Установка вкручную деревянные опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных		14,19	3,06
ЕРЭЗ-03-00-45	Установка вкручную деревянные опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных с одним подкосом		14,19	3,06
ЕРЭЗ-03-00-46	Установка вкручную деревянные опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных угловых прожекторных		14,19	3,06
ЕРЭЗ-03-00-47	Установка вкручную деревянные опор ВЛ 0,38-6 кВ из притопленных цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных концевых, анкерных		14,19	3,06
ЕРЭЗ-03-00-48				



ЕР33-04-02-01	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций шаффитного типа	7,88	-
ЕР33-04-02-01	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций искового типа: с вертикальной заделькой в грунт 4-х стоек	8,4	-
ЕР33-04-02-02	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций искового типа: с вертикальной заделькой в грунт 6-ти стоек	8,4	-
ЕР33-04-02-03	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций искового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежач	7,88	-
ЕР33-04-02-04	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций искового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежач	7,88	-
ЕР33-04-02-05	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций искового типа: типовых подстанций с кабельными вводами	7,88	-
ЕР33-04-02-06	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций искового типа: типовых подстанций с воздушными вводами	7,88	-
ЕР33-04-02-08	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций искового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	7,88	-
ЕР33-04-03-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	11,02	5,58
ЕР33-04-03-02	Установка разрядников: вручную	14,19	5,58
ЕР33-04-03-03	Установка разрядников: с помощью механизмов	9,67	-
ЕР33-04-03-04	Установка разрядников: вручную	14,19	-
ЕР33-04-03-01	Устройство фундаментов из блоков для пилотов сценирования	8,57	0,8
ЕР33-04-03-02	Установка оборудования пилотов сценирование: на фундаментах из блоков	14,19	-
ЕР33-04-03-03	Установка оборудования пилотов сценирование: на железобетонных стойках опор ВЛ	10,87	-
ЕР33-04-04-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	10,79	-
ЕР33-04-04-02	Демонтаж: одного десятикатанного провода	10,79	-
ЕР33-04-04-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	12,61	-
ЕР33-04-04-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ «х» зданием при количестве проводов в ответвлении: 1	14,11	-
ЕР33-04-04-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ «х» зданием при количестве проводов в ответвлении: 2	14,11	-
ЕР33-04-04-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ «х» зданием при количестве проводов в ответвлении: 4	14,11	-
ЕР33-04-04-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одиночных	9,44	-
ЕР33-04-04-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одиночных с подкосом	9,53	-
ЕР33-04-04-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одиночных с двумя подкосами	9,51	-
ЕР33-04-04-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одиночных	9,04	-
ЕР33-04-04-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одиночных с подкосом	9,39	-
ЕР33-04-04-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одиночных с двумя подкосами	9,4	-
ЕР33-04-04-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	9,34	-
ЕР-2001: Часть 34. Сооружения связи, радиосвязи и телевидения			
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	-	7,04
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	-	7,04
ЕР34-02-00-03	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: полиэфирными муфтами до 2 отверстий	-	6,84
ЕР34-02-00-04	Устройство трубопроводов из кристаллических труб с соединением: полиэфирными муфтами более 2 отверстий	-	6,84
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: односторонних одиночных	-	8,12
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: односторонних в блоке	-	8,23
ЕР34-02-00-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двусторонних одиночных	-	8,12
ЕР34-02-00-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двусторонних в блоке	-	8,23
ЕР34-02-00-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехсторонних одиночных	-	8,12
ЕР34-02-00-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехсторонних в блоке	-	8,23
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	-	6,35
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	-	6,35
ЕР34-02-00-03	Устройство трубопроводов из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий	-	5,3
ЕР34-02-00-04	Устройство трубопроводов из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	-	5,3
ЕР34-02-00-05	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-9	-	11,12 4,25
ЕР34-02-00-06	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	-	11,12 3,6
ЕР34-02-00-07	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	-	11,12 3,55
ЕР34-02-00-08	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	-	11,12 2,79
ЕР34-02-00-09	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	-	11,12 4,01
ЕР34-02-00-10	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	-	11,12 3,48
ЕР34-02-00-11	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	-	11,12 3,47
ЕР34-02-00-12	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	-	11,12 2,89
ЕР34-02-00-13	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М	-	11,12 4,61
ЕР34-02-00-14	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	-	11,12 -
ЕР34-02-00-15	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	-	11,12 -
ЕР34-02-00-16	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	-	11,12 -
ЕР34-02-00-17	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	-	11,12 -
ЕР34-02-00-18	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	-	11,12 -
ЕР34-02-00-19	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	-	11,12 -
ЕР34-02-00-20	Устройство колодез: железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	-	11,12 -
ЕР34-02-00-21	Установка люка в колодез: на проезжей части	-	3,04
ЕР34-02-00-22	Установка люка в колодез: на пешеходной части	-	2,78



<



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



6.03	6.92
6.04	7.02
6.04	7.03
6.03	6.98
6.03	7.31
6.03	7.09
6.03	7.12
6.03	7.37
6.03	7.18
6.03	7.38
6.03	7.27
6.03	7.38
6.03	7.19
6.03	7.18
6.03	6.89
6.03	6.8
6.03	7.21
6.03	6.94
6.03	6.82
6.03	7.26
6.03	6.98
6.03	6.86
6.03	7.29
6.03	7.02
6.03	6.92
6.03	7.3
6.03	7.06
6.03	6.96
6.03	7.26
6.03	7.04
6.03	7.28
6.03	7.07
6.03	7.33
6.03	7.13
6.03	7.35
6.03	7.16
6.03	7.37
6.03	7.17
6.03	3.8
6.03	3.79
6.03	4
6.03	3.68
6.03	4.08
6.03	3.72
6.03	3.9
6.03	3.56
6.03	3.94
6.03	3.64
6.03	6.89
6.03	6.69
0.11	6.32
0.16	6.38
0.07	5.91
0.16	6.38
0.09	6.01
0.31	6.46
0.14	6.28
0.32	6.47
0.13	6.11
0.5	6.28
0.15	6.11
1.14	3.96
1.15	6.04
0.24	6.07
0.56	6.78
0.36	6.57
1.09	4.84
0.97	4.83
0.18	2.87
0.17	2.88
0.16	2.88
0.16	2.89
0.15	2.88
-	2.89
-	2.88
-	2.88
-	2.89
-	2.88
0.09	2.87
0.07	2.88
0.06	2.88
0.04	2.89
0.04	2.88
6.03	4.7
6.03	4.23
6.03	4.32
6.03	6.62
6.03	4.34
6.03	4.42
6.03	6.6
6.03	4.62
6.03	4.75
6.03	6.27
6.03	6.23
6.03	6.24
6.03	6.26
6.03	5.54
6.03	4.67



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ЕРПЗ-03-06-01	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 80 т	9,92	8,95
ЕРПЗ-03-06-15	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 100 т	9,92	9,37
ЕРПЗ-03-06-16	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 125 т	9,92	9,41
ЕРПЗ-03-06-17	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 160 т	9,92	9,46
ЕРПЗ-03-06-01	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: однокозловой (ТОС) на швартовое усиле до 16 т	7,8	7,72
ЕРПЗ-03-06-02	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: однокозловой (ТОС) на швартовое усиле до 25 т	7,8	7,84
ЕРПЗ-03-06-03	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: однокозловой (ТОС) на швартовое усиле до 40 т	7,8	7,75
ЕРПЗ-03-06-04	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: однокозловой (ТОС) на швартовое усиле до 63 т	7,8	8,29
ЕРПЗ-03-06-05	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: однокозловой (ТОС) на швартовое усиле до 80 т	7,8	8,89
ЕРПЗ-03-06-06	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: однокозловой (ТОС) на швартовое усиле до 100 т	7,8	9,21
ЕРПЗ-03-06-07	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: дуговой (ТСД) на швартовое усиле до 25 т	7,8	6,25
ЕРПЗ-03-06-08	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: дуговой (ТСД) на швартовое усиле до 40 т	7,8	7,8
ЕРПЗ-03-06-09	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: дуговой (ТСД) на швартовое усиле до 63 т	7,8	7,8
ЕРПЗ-03-06-10	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: дуговой (ТСД) на швартовое усиле до 80 т	7,8	7,8
ЕРПЗ-03-06-11	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: дуговой (ТСД) на швартовое усиле до 100 т	7,8	7,8
ЕРПЗ-03-06-12	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: дуговой (ТСД) на швартовое усиле до 125 т	7,8	9,8
ЕРПЗ-03-06-13	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 63 т	7,8	8,16
ЕРПЗ-03-06-14	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 80 т	7,8	8,16
ЕРПЗ-03-06-15	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 100 т	7,8	9,41
ЕРПЗ-03-06-16	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 125 т	7,8	9,46
ЕРПЗ-03-06-17	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тубы чулунной сменевой: стальной (ТСС) на швартовое усиле до 160 т	7,8	9,82
ЕРПЗ-04-00-01	Устройство из монолитного бетона и железобетона: литых оснований	9,9	8,7
ЕРПЗ-04-00-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опоры циповых и других стен	10,6	6,66
ЕРПЗ-04-00-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: водосборные и выпускные откосы	9,31	8,67
ЕРПЗ-04-00-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотов автостоянок и коньских переходов	11,55	7,77
ЕРПЗ-04-00-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных стоек служебных помещений	12,37	8,06
ЕРПЗ-04-00-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных	11,22	7,37
ЕРПЗ-04-00-07	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постели	11,17	5,84
ЕРПЗ-04-00-08	Устройство из сборного железобетона: лотков с задельной стыком цементным раствором	11,16	5,84
ЕРПЗ-04-00-09	Устройство из сборного железобетона: лотков с задельной стыковой стяжкой	11,16	4,59
ЕРПЗ-04-00-10	Устройство из сборного железобетона: лотков с задельной стыковой стяжкой	11,17	7,37
ЕРПЗ-04-00-11	Устройство из сборного железобетона: стенок, откосов, диафрагм, оголовков с задельной стыковой цементным раствором	11,1	4,56
ЕРПЗ-04-00-12	Устройство из сборного железобетона: стенок, откосов, диафрагм, оголовков с задельной стыковой стяжкой	11,08	4,87
ЕРПЗ-04-00-13	Устройство из сборного железобетона: колодезь с задельной стыковой цементным раствором	11,13	4,46
ЕРПЗ-04-00-14	Устройство из сборного железобетона: колодезь с задельной стыковой стяжкой	11,14	4,61
ЕРПЗ-04-00-15	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	11,14	8,21
ЕРПЗ-04-00-16	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	11,02	8,4
ЕРПЗ-04-00-17	Устройство из сборного железобетона: труб перекидных	11,27	5,84
ЕРПЗ-04-00-18	Устройство для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армопояс и армослои	11,11	5,92
ЕРПЗ-04-00-19	Устройство для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армопояс и армослои	10,89	4,76
ЕРПЗ-04-00-20	Устройство для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армопояс и армослои	10,91	4,76
ЕРПЗ-04-00-21	Устройство для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армопояс и армослои	11,69	4,76
ЕРПЗ-04-00-22	Устройство конструкций подливочной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: литых оснований	9,1	8,8
ЕРПЗ-04-00-23	Устройство конструкций подливочной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стенок	11,25	8,79
ЕРПЗ-04-00-24	Устройство конструкций подливочной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стенок	10,9	8,21
ЕРПЗ-04-00-25	Устройство конструкций подливочной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий	10,17	8,14
ЕР-2001 Часть 38. Каменные конструкции гидротехнических сооружений			
ЕРПЗ-01-00-01	Возведение литых каменных наборок, прим, тригунов, банкетов, перемычек при отпуске насыпи	15,31	13,93
ЕРПЗ-01-00-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и прим в речных условиях при отпуске в воду: С берега	10,04	10,15
ЕРПЗ-01-00-03	Устройство каменных отсыпей банкетов и прим в речных условиях при отпуске в воду: автосамосвалами пионерным способом	16,9	-
ЕРПЗ-01-00-04	Устройство периодических по толщине	11,09	10,61











CEP42-01-01-01	Крепление откосов плитам, омоноличеными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см	10,34	7,53
CEP42-01-01-02	Крепление откосов плитам, омоноличеными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	10,66	7,55
CEP42-01-01-03	Крепление откосов плитам, омоноличеными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	10,31	7,62
CEP42-01-01-04	Крепление откосов плитам, омоноличеными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см	10,31	7,67
CEP42-01-01-05	Крепление откосов плитам, омоноличеными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	10,47	7,61
CEP42-01-01-06	Крепление откосов плитам, омоноличеными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	10,48	7,64
CEP42-01-01-07	Крепление откосов плитам, омоноличеными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см	10,4	7,66
CEP42-01-01-08	Крепление откосов разрезными плитам массой: до 3 т, толщиной 15 см	12,05	7,58
CEP42-01-01-09	Крепление откосов разрезными плитам массой: до 3 т, толщиной 15 см	12,23	7,58
CEP42-01-01-10	Установка анемных стоек массой: до 2 т	8,31	2,23
CEP42-01-01-11	Установка анемных стоек массой: свыше 2 т	8,99	4,84
CEP42-01-01-12	Установка параветов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	11,67	
CEP42-01-01-13	Установка параветов массивных массой: до 3 т	11,07	2,63
CEP42-01-01-14	Установка параветов массивных массой: свыше 3 т	11,08	4,83
CEP42-01-01-15	Установка противофальшивочных досок массой свыше 0,1 т	11,98	2,23
CEP42-01-02-01	Устройство противофальшивочного экрана из полиэтиленовой пленки	11,9	2,23
CEP42-01-02-02	Подводное крепление откосов стеной из железобетонного шпунта тарового сечения при погружении шпунта: с береговой установкой вибропогружателем	10,83	3,57
CEP42-01-02-03	Подводное крепление откосов стеной из железобетонного шпунта тарового сечения при погружении шпунта: с береговой установкой дизель-молотом	11,97	7,59
CEP42-01-02-04	Крепление откосов хворостными тофками: надводными, толщина тофка в местах скатки канатов 350 мм	12,0	4,65
CEP42-01-02-05	Крепление откосов хворостными тофками: надводными, толщина тофка в местах скатки канатов 500 мм	12,0	4,66
CEP42-01-02-06	Крепление откосов хворостными тофками: надводными при вьезе на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатов 350 мм	7,5	4,61
CEP42-01-02-07	Крепление откосов хворостными тофками: надводными при вьезе на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатов 500 мм	7,41	4,6
CEP42-01-02-08	Крепление откосов хворостными тофками: надводными при вьезе на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатов 700 мм	6,83	4,61
CEP42-01-02-09	Крепление откосов хворостными тофками: надводными при вьезе на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатов 1000 мм	6,42	4,6
CEP42-01-02-10	Крепление откосов хворостными тофками: надводными при вьезе над майной, толщина тофка в местах скатки канатов 500 мм	12,04	4,67
CEP42-01-02-11	Крепление откосов хворостными тофками: надводными при вьезе над майной, толщина тофка в местах скатки канатов 700 мм	12,04	4,66
CEP42-01-02-12	Крепление откосов хворостными тофками: надводными при вьезе над майной, толщина тофка в местах скатки канатов 1000 мм	12,04	4,65
CEP42-01-02-13	Одностороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	13,27	4,42
CEP42-01-02-14	Одностороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 1-2 группы	13,17	4,38
CEP42-01-02-15	Одностороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 1-2 группы	13,04	5,08
CEP42-01-02-16	Одностороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 3 группы	13,04	5,08
CEP42-01-02-17	Двустороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	13,24	4,39
CEP42-01-02-18	Двустороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 1-2 группы без распорки	13,18	4,38
CEP42-01-02-19	Двустороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 1-2 группы с распорками	13,25	4,42
CEP42-01-02-20	Двустороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 1-2 группы без распорки	13,03	5,08
CEP42-01-02-21	Двустороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 1-2 группы без распорки	13,03	5,08
CEP42-01-02-22	Двустороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 1-2 группы с распорками	13,04	5,11
CEP42-01-02-23	Двустороннее крепление откосов каналами стенами высотой 0,3 м: из ципты в грунтах 3 группы с распорками	13,04	5,11
CEP42-02-00-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,46	-
CEP42-02-00-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,92	-
CEP42-02-00-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	10,1	-
CEP42-02-00-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	10,91	-
CEP42-02-00-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,39	-
CEP42-02-00-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	7,79	-
CEP42-02-00-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,02	-
CEP42-02-00-08	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,99	-
CEP42-02-00-09	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	12,64	-
CEP42-02-00-10	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,07	-
CEP42-02-00-11	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,07	-
CEP42-02-00-12	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,07	-
CEP42-02-00-13	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,27	-
CEP42-02-00-14	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,27	-
CEP42-02-00-15	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,9	-
CEP42-02-00-16	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,96	-
CEP42-02-00-17	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,52	-
CEP42-02-00-18	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	10,63	-
CEP42-02-00-19	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,82	-
CEP42-02-00-20	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,82	-
CEP42-02-00-21	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,31	-
CEP42-02-00-22	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,31	-
CEP42-02-00-23	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,35	-
CEP42-02-00-24	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,38	-
CEP42-02-00-25	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,38	-
CEP42-02-00-26	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-27	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-28	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,16	-
CEP42-02-00-29	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,16	-
CEP42-02-00-30	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,38	-
CEP42-02-00-31	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,38	-
CEP42-02-00-32	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-33	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-34	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,16	-
CEP42-02-00-35	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,16	-
CEP42-02-00-36	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,94	-
CEP42-02-00-37	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,94	-
CEP42-02-00-38	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	10,1	-
CEP42-02-00-39	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,54	-
CEP42-02-00-40	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,54	-
CEP42-02-00-41	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,0	-
CEP42-02-00-42	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	4,18	-
CEP42-02-00-43	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	10,53	-
CEP42-02-00-44	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,9	-
CEP42-02-00-45	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	8,57	-
CEP42-02-00-46	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	5,27	-
CEP42-02-00-47	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	7,43	-
CEP42-02-00-48	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	9,38	-
CEP42-02-00-49	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,33	-
CEP42-02-00-50	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	11,33	-
CEP42-02-00-51	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	6,9	-
CEP42-02-00-52	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-53	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-54	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-55	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-56	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-57	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-58	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-59	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-60	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-61	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-62	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-63	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-64	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-65	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-66	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-67	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-68	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-69	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-70	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-71	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-72	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-73	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-74	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-75	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-76	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-77	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-78	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-79	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-80	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-81	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-82	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-83	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-84	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-85	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-86	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-87	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-88	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-89	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-90	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-91	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-92	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-93	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-94	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-95	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-96	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-97	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-98	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-00-99	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой автатории	13,29	-
CEP42-02-01-01	Укладка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	12,42	
CEP42-02-01-02	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	7,98	
CEP42-02-01-03	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	9,94	
CEP42-02-01-04	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	12,71	
CEP42-02-01-05	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	13,09	
CEP42-02-01-06	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	10,19	
CEP42-02-01-07	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	10,77	
CEP42-02-01-08	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	12,75	
CEP42-02-01-09	Установка плит кранами: гусеничными насуку в закрытой автатории	12,01	
CEP42-02-01-10	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,04	
CEP42-02-01-11	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,96	
CEP42-02-01-12	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,92	
CEP42-02-01-13	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 3,5 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,88	
CEP42-02-01-14	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 3,5 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,03	
CEP42-02-01-15	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,46	
CEP42-02-01-16	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	9,92	
CEP42-02-01-17	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	12,53	
CEP42-02-01-18	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	10,13	
CEP42-02-01-19	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-20	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-21	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-22	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-23	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-24	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-25	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-26	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-27	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-28	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-29	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	
CEP42-02-01-30	Крепление берега в закрытой автатории массивными прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берегу кранами гусеничными	11,76	



ЕР-01-00-03	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусам рельсов длиной: 12,5 м типа Р-43	12,61	7,53
ЕР-01-00-04	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-43	12,25	5,86
ЕР-01-00-04	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-50	12,33	6,39
ЕР-01-00-05	Поправка на укладку шпал сверх 160 шт, уложенных в расценках таблицы 43-01-004	14,64	3,28
ЕР-01-00-06	Укладка на подорожное балластное основание монтажных рам с путями	1,76	5,06
ЕР-01-00-07	Монтаж балочной плиты судоремонтно-сварочного устройства	12,28	7,29
ЕР-01-00-08	Укладка железобетонных балочных плит с путями на подорожное балластное основание	3,82	5,84
ЕР-01-00-09	Балластировка пути подовой части: под дорожками	3,4	11,63
ЕР-01-00-09	Балластировка пути подовой части: между дорожками	3,74	10,34
ЕР-01-00-09	Устройство шпальных перестроек путей в вагонах, уложенных на металлических плитах	5,59	5,71
ЕР-03-00-01	Обкатка путей: горизонтальных стальных и опалубочных	14,23	
ЕР-03-00-02	Обкатка путей: наклонных сил (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	1,7	
ЕР-03-00-03	Обкатка путей: наклонных сил (надводных и подводных), 43-03-01, при нагрузке на тележку 300 т	2,59	
ЕР-03-00-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-01-02, 43-03-01-03	2,14	
ЕР-03-04-00-01	Устройство спусковых дорожек: нижней настилы	3,1	
ЕР-03-04-00-02	Устройство спусковых дорожек стальной: верхней настилы	3,1	
ЕР-2001-00-01	Часть 44. Подовое-строительные (подовальные) работы		
ЕР-04-01-00-01	Рычление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	3,18	
ЕР-04-01-00-02	Рычление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7	3,29	5,47
ЕР-04-01-00-03	Рычление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8	3,64	4,51
ЕР-04-01-00-04	Рычление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9	3,8	4,63
ЕР-04-01-00-05	Рычление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10	4,03	4,84
ЕР-04-01-00-06	Рычление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11	4,32	4,61
ЕР-04-01-00-01	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	0,78	
ЕР-04-01-00-02	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	0,78	
ЕР-04-01-00-03	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3	0,78	
ЕР-04-01-00-04	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4	0,78	
ЕР-04-01-00-05	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5	0,78	
ЕР-04-01-00-06	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6	0,78	
ЕР-04-01-00-07	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 7	0,78	
ЕР-04-01-00-08	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 8	0,78	
ЕР-04-01-00-09	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 9	0,78	
ЕР-04-01-00-10	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 10	0,78	
ЕР-04-01-00-11	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 11	0,78	
ЕР-04-01-00-12	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 12	0,78	
ЕР-04-01-00-13	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 13	0,78	
ЕР-04-01-00-14	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 14	0,78	
ЕР-04-01-00-15	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 15	0,78	
ЕР-04-01-00-16	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 16	0,78	
ЕР-04-01-00-17	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 17	0,78	
ЕР-04-01-00-18	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 18	0,78	
ЕР-04-01-00-19	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 19	0,78	
ЕР-04-01-00-20	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 20	0,78	
ЕР-04-01-00-21	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 21	0,78	
ЕР-04-01-00-22	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 22	0,78	
ЕР-04-01-00-23	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 23	0,78	
ЕР-04-01-00-24	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 24	0,78	
ЕР-04-01-00-25	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 25	0,78	
ЕР-04-01-00-26	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 26	0,78	
ЕР-04-01-00-27	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 27	0,78	
ЕР-04-01-00-28	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 28	0,78	
ЕР-04-01-00-29	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 29	0,78	
ЕР-04-01-00-30	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 30	0,78	
ЕР-04-01-00-31	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 31	0,78	
ЕР-04-01-00-32	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 32	0,78	
ЕР-04-01-00-33	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 33	0,78	
ЕР-04-01-00-34	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 34	0,78	
ЕР-04-01-00-35	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 35	0,78	
ЕР-04-01-00-36	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 36	0,78	
ЕР-04-01-00-37	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 37	0,78	
ЕР-04-01-00-38	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 38	0,78	
ЕР-04-01-00-39	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 39	0,78	
ЕР-04-01-00-40	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 40	0,78	
ЕР-04-01-00-41	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 41	0,78	
ЕР-04-01-00-42	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 42	0,78	
ЕР-04-01-00-43	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 43	0,78	
ЕР-04-01-00-44	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 44	0,78	
ЕР-04-01-00-45	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 45	0,78	
ЕР-04-01-00-46	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 46	0,78	
ЕР-04-01-00-47	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 47	0,78	
ЕР-04-01-00-48	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 48	0,78	
ЕР-04-01-00-49	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 49	0,78	
ЕР-04-01-00-50	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 50	0,78	
ЕР-04-01-00-51	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 51	0,78	
ЕР-04-01-00-52	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 52	0,78	
ЕР-04-01-00-53	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 53	0,78	
ЕР-04-01-00-54	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 54	0,78	
ЕР-04-01-00-55	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 55	0,78	
ЕР-04-01-00-56	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 56	0,78	
ЕР-04-01-00-57	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 57	0,78	
ЕР-04-01-00-58	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 58	0,78	
ЕР-04-01-00-59	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 59	0,78	
ЕР-04-01-00-60	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 60	0,78	
ЕР-04-01-00-61	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 61	0,78	
ЕР-04-01-00-62	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 62	0,78	
ЕР-04-01-00-63	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 63	0,78	
ЕР-04-01-00-64	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 64	0,78	
ЕР-04-01-00-65	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 65	0,78	
ЕР-04-01-00-66	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 66	0,78	
ЕР-04-01-00-67	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 67	0,78	
ЕР-04-01-00-68	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 68	0,78	
ЕР-04-01-00-69	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 69	0,78	
ЕР-04-01-00-70	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 70	0,78	
ЕР-04-01-00-71	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 71	0,78	
ЕР-04-01-00-72	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 72	0,78	
ЕР-04-01-00-73	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 73	0,78	
ЕР-04-01-00-74	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 74	0,78	
ЕР-04-01-00-75	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 75	0,78	
ЕР-04-01-00-76	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 76	0,78	
ЕР-04-01-00-77	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 77	0,78	
ЕР-04-01-00-78	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 78	0,78	
ЕР-04-01-00-79	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 79	0,78	
ЕР-04-01-00-80	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 80	0,78	
ЕР-04-01-00-81	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 81	0,78	
ЕР-04-01-00-82	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 82	0,78	
ЕР-04-01-00-83	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 83	0,78	
ЕР-04-01-00-84	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 84	0,78	
ЕР-04-01-00-85	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 85	0,78	
ЕР-04-01-00-86	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 86	0,78	
ЕР-04-01-00-87	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 87	0,78	
ЕР-04-01-00-88	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 88	0,78	
ЕР-04-01-00-89	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 89	0,78	
ЕР-04-01-00-90	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 90	0,78	
ЕР-04-01-00-91	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 91	0,78	
ЕР-04-01-00-92	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 92	0,78	
ЕР-04-01-00-93	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 93	0,78	
ЕР-04-01-00-94	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 94	0,78	
ЕР-04-01-00-95	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 95	0,78	
ЕР-04-01-00-96	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 96	0,78	
ЕР-04-01-00-97	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 97	0,78	
ЕР-04-01-00-98	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 98	0,78	
ЕР-04-01-00-99	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 99	0,78	
ЕР-04-01-00-100	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 100	0,78	
ЕР-04-01-00-101	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 101	0,78	
ЕР-04-01-00-102	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 102	0,78	
ЕР-04-01-00-103	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 103	0,78	
ЕР-04-01-00-104	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 104	0,78	
ЕР-04-01-00-105	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 105	0,78	
ЕР-04-01-00-106	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 106	0,78	
ЕР-04-01-00-107	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 107	0,78	
ЕР-04-01-00-108	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 108	0,78	
ЕР-04-01-00-109	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 109	0,78	
ЕР-04-01-00-110	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 110	0,78	
ЕР-04-01-00-111	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 111	0,78	
ЕР-04-01-00-112	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 112	0,78	
ЕР-04-01-00-113	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 113	0,78	
ЕР-04-01-00-114	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 114	0,78	
ЕР-04-01-00-115	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 115	0,78	
ЕР-04-01-00-116	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 116	0,78	
ЕР-04-01-00-117	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 117	0,78	
ЕР-04-01-00-118	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 118	0,78	
ЕР-04-01-00-119	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 119	0,78	
ЕР-04-01-00-120	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 120	0,78	
ЕР-04-01-00-121	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 121	0,78	
ЕР-04-01-00-122	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 122	0,78	
ЕР-04-01-00-123	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 123	0,78	
ЕР-04-01-00-124	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 124	0,78	
ЕР-04-01-00-125	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 125	0,78	
ЕР-04-01-00-126	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 126	0,78	
ЕР-04-01-00-127	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 127	0,78	
ЕР-04-01-00-128	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 128	0,78	
ЕР-04-01-00-129	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 129	0,78	
ЕР-04-01-00-130	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 130	0,78	
ЕР-04-01-00-131	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 131	0,78	
ЕР-04-01-00-132	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 132	0,78	
ЕР-04-01-00-133	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 133	0,78	
ЕР-04-01-00-134	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 134	0,78	
ЕР-04-01-00-135	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 135	0,78	
ЕР-04-01-00-136	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 136	0,78	
ЕР-04-01-00-137	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 137	0,78	
ЕР-04-01-00-138	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 138	0,78	
ЕР-04-01-00-139	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 139	0,78	
ЕР-04-01-00-140	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 140	0,78	
ЕР-04-01-00-141	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 141	0,78	
ЕР-04-01-00-142	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 142	0,78	
ЕР-04-01-00-143	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 143	0,78	
ЕР-04-01-00-144	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 144	0,78	
ЕР-04-01-00-145	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 145	0,78	
ЕР-04-01-00-146	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 146	0,78	
ЕР-04-01-00-147	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 147	0,78	
ЕР-04-01-00-148	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 148	0,78	
ЕР-04-01-00-149	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 149	0,78	
ЕР-04-01-00-150	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 150	0,78	
ЕР-04-01-00-151	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 151	0,78	
ЕР-04-01-00-152	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 152	0,78	
ЕР-04-01-00-153	Разработка грунта под водой водозащиты с помощью гидромониторов в		



[illegible]



ЕР44-02-006-04

Разработка грунта из-под воды в барьер плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 м в морских условиях в закрытой автатории, группы грунтов: 3-2 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

10,71

-

ЕР44-02-006-05

Разработка грунта из-под воды в барьер плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 м в морских условиях в закрытой автатории, группы грунтов: 3-4 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

10,7

-

ЕР44-02-006-06

Разработка грунта из-под воды в барьер плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 м в морских условиях в закрытой автатории, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камней (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

10,69

-

ЕР44-02-006-07

На каждые последующие 10 м транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-01 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

9,47

-

ЕР44-02-006-08

На каждые последующие 10 м транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-02 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

9,45

-

ЕР44-02-006-09

На каждые последующие 10 м транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-03 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

9,65

-

ЕР44-02-006-10

На каждые последующие 10 м транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-04 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

13,32

-

ЕР44-02-006-11

На каждые последующие 10 м транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-05 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

13,45

-

ЕР44-02-006-12

На каждые последующие 10 м транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-06 (Таблицу ГЭИ 44-02-006 удалит. И5)

14,36

-

ЕР44-02-015-01

Подъем из воды бревн стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой автатории

10,45

-

ЕР44-02-015-02

Подъем из воды в морских условиях в закрытой автатории обломов железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 0,6 т

7,13

-

ЕР44-02-015-03

Подъем из воды в морских условиях в закрытой автатории обломов железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 3 т

7,33

-

ЕР44-02-015-04

Подъем из воды в морских условиях в закрытой автатории обломов железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 15 т

10,37

-

ЕР44-02-015-05

Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой автатории

6,56

-

ЕР44-02-020-01

Грубое разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке горизонтальных постелей: шаладами с отрывающими днищем

12,7

-

ЕР44-02-020-02

Грубое разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами

12,7

-

ЕР44-02-020-03

Тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке горизонтальных постелей: шаладами с отрывающими днищем

12,42

13,21

ЕР44-02-020-04

Тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами

12,40

12,71

ЕР44-02-020-05

Весьма тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке горизонтальных постелей: шаладами с отрывающими днищем

12,41

13,21

ЕР44-02-020-06

Весьма тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами

12,40

13,21

ЕР44-02-020-07

Грубое разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке наклонных постелей: шаладами с отрывающими днищем

12,42

-

ЕР44-02-020-08

Грубое разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами

12,40

-

ЕР44-02-020-09

Тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке наклонных постелей: шаладами с отрывающими днищем

12,41

13,21

ЕР44-02-020-10

Тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами

12,42

13,21

ЕР44-02-020-11

Весьма тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке наклонных постелей: шаладами с отрывающими днищем

12,40

13,21

ЕР44-02-020-12

Весьма тщательное разравнивание водозащитами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой автатории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами

12,25

13,21

ЕР44-02-021-01

Разравнивание в морских условиях в закрытой автатории под водой водозащитами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое

12,64

-

ЕР44-02-021-02

Разравнивание в морских условиях в закрытой автатории под водой водозащитами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное

12,64

-

ЕР44-02-021-03

Разравнивание в морских условиях в закрытой автатории под водой водозащитами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое

12,64

-

ЕР44-02-021-04

Разравнивание в морских условиях в закрытой автатории под водой водозащитами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное

12,64

-

ЕР44-02-021-05

Разравнивание в морских условиях в закрытой автатории под водой водозащитами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное

12,64

-

ЕР44-02-021-07

Усиление под водой водозащитами песчаных постелей в морских условиях в закрытой автатории

9,77

-

ЕР44-02-021-08

Усиление под водой водозащитами песчаных постелей в морских условиях в закрытой автатории

9,77

-

ЕР44-02-021-09

Усиление под водой водозащитами песчаных постелей в морских условиях в закрытой автатории

10,18

-

ЕР44-02-021-10

Усиление под водой водозащитами песчаных постелей в морских условиях в закрытой автатории

11,5

-

ЕР44-02-030-01

Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой автатории

12,1

10,93

ЕР44-02-031-01

Укладка бетона в морских условиях в закрытой автатории при подходе: в мешках

11,9

6,92

ЕР44-02-031-02

Укладка бетона в морских условиях в закрытой автатории при подходе: в бадках

11,9

7,8

ЕР44-02-031-03

Укладка бетона в морских условиях в закрытой автатории при подходе: методом вертикально перемещаемой трубы

10,3

7,8

ЕР44-02-032-01

Оборудование и разбор плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой автатории

10,71

4,32

ЕР44-02-040-01

Подводная электросварка анаэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: до 4 мм

9,96

6,3

ЕР44-02-040-02

Подводная электросварка анаэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм

9,96

6,3

ЕР44-02-040-03

Подводная электросварка анаэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм

9,9

6,9

ЕР44-02-040-04

Подводная электросварка анаэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм

9,92

6,3

ЕР44-02-040-05

Подводная электросварка аэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм

10,01

6,3

ЕР44-02-040-06

Подводная электросварка аэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм

9,97

6,3

ЕР44-02-040-07

Подводная электросварка аэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм

9,92

6,3

ЕР44-02-040-08

Подводная электросварка аэробно в морских условиях в закрытой автатории, толщина стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза

9,91

6,9

ЕР44-02-041-01

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза

9,88

6,9

ЕР44-02-041-02

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,85

6,9

ЕР44-02-041-03

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза

9,82

6,9

ЕР44-02-041-04

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,5

6,9

ЕР44-02-041-05

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза

9,86

6,9

ЕР44-02-041-06

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,76

6,9

ЕР44-02-041-07

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза

9,76

6,9

ЕР44-02-041-08

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,76

6,9

ЕР44-02-041-09

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза

9,76

6,93

ЕР44-02-041-10

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,76

6,93

ЕР44-02-041-11

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза

9,77

6,93

ЕР44-02-041-12

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,78

6,93

ЕР44-02-041-13

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза

9,76

6,93

ЕР44-02-041-14

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,75

6,93

ЕР44-02-041-15

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза

9,77

6,93

ЕР44-02-041-16

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,74

6,93

ЕР44-02-041-17

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза

9,76

6,96

ЕР44-02-041-18

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,76

6,96

ЕР44-02-041-19

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза

9,77

6,96

ЕР44-02-041-20

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,77

6,96

ЕР44-02-041-21

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза

9,77

6,96

ЕР44-02-041-22

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,76

6,96

ЕР44-02-042-01

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: до 8 мм

10,06

7,3

ЕР44-02-042-02

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза

9,77

7,3

ЕР44-02-042-03

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза

10,03

7,51

ЕР44-02-042-04

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,97

7,36

ЕР44-02-042-05

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза

9,97

7,5

ЕР44-02-042-06

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза

9,98

7,41

ЕР44-02-042-07

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза

9,97

7,39

ЕР44-02-042-08

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: до 12 мм

9,91

7,41

ЕР44-02-042-09

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм

9,89

7,41

ЕР44-02-042-10

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм

9,89

7,41

ЕР44-02-042-11

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм

9,87

7,41

ЕР44-02-042-12

Подводная электросварка реза стали в морских условиях в закрытой автатории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм

9,88

7,41

ЕР44-02-042-13

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 219 мм

10,03

7,2

ЕР44-02-042-14

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 245 мм

10,03

7,24

ЕР44-02-042-15

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 273 мм

9,99

7,28

ЕР44-02-042-16

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 299 мм

10,01

7,31

ЕР44-02-042-17

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 325 мм

10,04

7,35

ЕР44-02-042-18

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 355 мм

10,01

7,39

ЕР44-02-042-19

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 377 мм

10,01

7,42

ЕР44-02-042-20

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 406 мм

10,02

7,47

ЕР44-02-042-21

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 476 мм

10,03

7,52

ЕР44-02-042-22

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 509 мм

10,03

7,59

ЕР44-02-042-23

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 630 мм

10,01

7,69

ЕР44-02-042-24

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 720 мм

10,02

7,4

ЕР44-02-042-25

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 820 мм

10,08

7,41

ЕР44-02-042-26

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 920 мм

9,97

7,41

ЕР44-02-042-27

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 1020 мм

9,99

7,42

ЕР44-02-042-28

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 1220 мм

10,02

7,41

ЕР44-02-042-29

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 1420 мм

10,04

7,46

ЕР44-02-042-30

Подводная электросварка реза труб в морских условиях в закрытой автатории, диаметр: 1620 мм

10,04

7,41

ЕР44-02-050-01

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 300 мм

9,37

5,16

ЕР44-02-050-02

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 500 мм

9,84

5,19

ЕР44-02-050-03

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 700 мм

10,18

5,08

ЕР44-02-050-04

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 800 мм

10,12

5,04

ЕР44-02-050-05

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1000 мм

10,21

5,02

ЕР44-02-050-06

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1200 мм

9,11

4,92

ЕР44-02-050-07

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1400 мм

9,12

4,95

ЕР44-02-051-01

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: 325/530 мм

8,21

3,95

ЕР44-02-051-02

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: 377/630 мм

8,21

3,95

ЕР44-02-051-03

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: 406/720 мм

8,21

3,95

ЕР44-02-051-04

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: 476/820 мм

8,21

3,95

ЕР44-02-051-05

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: 509/920 мм

8,21

3,95

ЕР44-02-051-06

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: 630/1020 мм

8,21

3,95

ЕР44-02-051-07

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: 720/1020 мм

8,21

3,95

ЕР44-02-051-08

Укладка трубопроводов "звездой" в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 300 мм

9,89

5,84

ЕР44-02-052-01

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 500 мм

10,69

5,68

ЕР44-02-052-02

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 700 мм

10,99

5,38

ЕР44-02-052-03

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 800 мм

10,97

5,27

ЕР44-02-052-04

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1000 мм

10,99

5,27

ЕР44-02-052-05

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1200 мм

9,65

5,08

ЕР44-02-052-06

Укладка трубопроводов в подводную траншею прогалинами по дну в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1400 мм

9,65

5,2

ЕР44-02-053-01

Укладка труб с опорами в подводную траншею с сваями опор в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 300 мм

8,97

5,06

ЕР44-02-053-02

Укладка труб с опорами в подводную траншею с сваями опор в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 500 мм

9,11

5,07

ЕР44-02-053-03

Укладка труб с опорами в подводную траншею с сваями опор в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 700 мм

9,23

5,05

ЕР44-02-053-04

Укладка труб с опорами в подводную траншею с сваями опор в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 800 мм

9,26

5,06

ЕР44-02-053-05

Укладка труб с опорами в подводную траншею с сваями опор в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1000 мм

9,38

4,99

ЕР44-02-053-06

Укладка труб с опорами в подводную траншею с сваями опор в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1200 мм

9,81

4,93

ЕР44-02-053-07

Укладка труб с опорами в подводную траншею с сваями опор в морских условиях в закрытой автатории, диаметр трубопровода: до 1400 мм

9,94

4,46

ЕР44-02-060-01

Укладка первой нити кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой автатории при ширине водной преграды: до 200 м

9,95

2,98

ЕР44-02-060-02

Укладка второй нити кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой автатории при ширине водной преграды: более 200 м

10,56

4,17

ЕР44-02-061-01

Укладка каждой последующей нити кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой автатории в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м

10,26

-

ЕР44-02-061-02

Укладка каждой последующей нити кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой автатории в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м

10,26

-

ЕР44-02-061-03

Протягивание каждой нити кабеля в береговой колоде при вводе трубой в морских условиях в закрытой автатории

11,92

3,41

ЕР44-02-065-01

Осушение металлических и железобетонных обоченок оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой автатории массой: до 10 т

9,75

4,28

ЕР44-02-065-02

Осушение металлических и железобетонных обоченок оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой автатории массой: до 20 т

9,55

3,07

ЕР44-02-065-03

Осушение металлических и железобетонных обоченок оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой автатории массой: до 30 т

9,44

3,04

ЕР44-02-065-04

Осушение металлических и железобетонных обоченок оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой автатории массой: до 50 т

9,42

3,11

ЕР44-02-070-01

Водоотное обследование дна закрытой автатории в морских условиях при радиусе выемки более 1 м

12,84

-

ЕР44-02-073-01

Перемещение камня в морских условиях в закрытой автатории: по дну

12,64

-

ЕР44-02-073-02

Перемещение камня в морских условиях в закрытой автатории: под водой с передвижной стеной

12,64

-

ЕР44-02-073-03

Выемка из воды в морских условиях в закрытой автатории камень массой: до 1 т

12,13

-

ЕР44-02-073-04

Выемка из воды в морских условиях в закрытой автатории камень массой: до 5 т

12,13

-

ЕР44-02-073-05

Выемка из воды в морских условиях в закрытой автатории камень массой: до 10 т

12,14

-

ЕР44-02-073-06

Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой автатории

12,13

-

ЕР44-02-077-01

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой автатории диаметром: до 200 мм

6,37

4,48

ЕР44-02-077-02

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой автатории диаметром: до 300 мм

6,21

4,54







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



FEPS-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	7,62	4,13
FEPS-04-009-01	Торкретирование огнеупорным раствором: барбанов и коллекторов	8,12	3,93
FEPS-04-009-02	Торкретирование огнеупорным раствором: зернов	8,5	3,97
FEPS-04-009-03	Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей	8,43	4
FEPS-04-010-01	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОПГЭС)	9,73	5,29
FEPS-04-010-02	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: магнезитовым	9,88	6,06
FEPS-05-001-01	Кладка насадок воздушонагревателей доменных печей из изделий: шамотных	9,9	-
FEPS-05-001-02	Кладка насадок воздушонагревателей доменных печей из изделий: высокоглинозистых	9,8	-
FEPS-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или динасовых изделий	10,41	-
FEPS-05-001-04	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных фасонных	11	6,67
FEPS-05-001-05	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных карбурированных	13,86	6,67
FEPS-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	14,86	7,43
FEPS-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	14,78	7,43
FEPS-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	14,67	7,43
FEPS-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	14,85	7,43
FEPS-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	14,59	7,43
FEPS-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	14,64	7,43
FEPS-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: IV	14,6	7,43
FEPS-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	14,63	7,43
FEPS-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	14,57	7,43
FEPS-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	14,81	7,43
FEPS-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	14,55	7,43
FEPS-05-003-09	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	14,56	7,43
FEPS-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	15,1	7,43
FEPS-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	14,59	7,43
FEPS-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	14,57	7,43
FEPS-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	14,54	7,43
FEPS-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	14,68	7,43
FEPS-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	14,59	7,43
FEPS-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	14,96	7,43
FEPS-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	14,85	7,43
FEPS-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	14,73	7,43
FEPS-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	14,74	7,43
FEPS-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	14,9	7,43
FEPS-05-005-03	Кладка стен и сводов из пеностеклянных изделий	14,74	8,21
FEPS-05-005-04	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапециевидных и клиновых	14,82	7,43
FEPS-05-005-05	Кладка закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	14,75	7,43
FEPS-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	14,77	7,43
FEPS-05-005-07	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	14,86	7,43
FEPS-05-006-01	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	14,74	7,22
FEPS-05-006-02	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	14,75	7,22
FEPS-05-006-03	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	14,74	7,22
FEPS-05-006-04	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	15,09	7,22
FEPS-05-006-05	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	14,98	7,22
FEPS-05-006-06	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	14,76	7,22
FEPS-05-006-07	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	15,08	7,22
FEPS-05-006-08	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	15,55	7,22
FEPS-05-007-01	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	14,56	7,22
FEPS-05-007-02	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	14,55	7,22
FEPS-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	14,49	7,22
FEPS-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	14,65	7,22
FEPS-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	14,62	7,22
FEPS-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	14,87	7,22
FEPS-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	14,97	7,22
FEPS-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	14,86	7,22
FEPS-05-008-01	Кладка из хромотермизоловых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен прямых, массивов, подов и выстилок	14,53	9
FEPS-05-008-02	Кладка из хромотермизоловых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	14,76	9,01
FEPS-05-008-03	Кладка из хромотермизоловых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	15,39	9,03
FEPS-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между колдунчиками и кладкой печи и горна доменной печи	9,4	4,28
FEPS-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между конусами и конструктивными элементами доменной печи	15,95	7,81
FEPS-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пола, стен и сводов	11,93	10,78
FEPS-05-009-04	Заказка подостей домов: из глиняного обыкновенного кирпича	13,65	8,45
FEPS-05-009-05	Заказка подостей домов: из шамотного кирпича	13,65	6,77
FEPS-05-010-01	Набивка массы: муллитовошпунцевой	8,32	4,09
FEPS-05-010-02	Набивка массы: периклазошпинелидной	8,37	11,85
FEPS-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	14,5	4,82
FEPS-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	14,5	8,97
FEPS-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	15,37	8,19
FEPS-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или изразцовым песком	15,18	7,81
FEPS-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	14,83	5,41
FEPS-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	15,61	12,25
FEPS-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	15,48	3,52
FEPS-05-001-01	Футеровка газосудопроводов диаметром: до 1 м аллюминиевыми изделиями	11,5	7,81
FEPS-05-001-02	Футеровка газосудопроводов диаметром: более 1 м аллюминиевыми изделиями	11,77	7,81
FEPS-05-001-03	Футеровка газосудопроводов диаметром: до 1 м аллюминиевыми высокоглинозистыми изделиями	11,37	4,93
FEPS-05-001-04	Футеровка газосудопроводов диаметром: более 1 м аллюминиевыми высокоглинозистыми изделиями	11,49	4,93
FEPS-05-001-05	Футеровка газосудопроводов диаметром: до 1 м аллюминиевыми шамотными теплоизоляционными изделиями	11,53	7,81
FEPS-05-001-06	Футеровка газосудопроводов диаметром: более 1 м аллюминиевыми шамотными теплоизоляционными изделиями	11,66	7,81
FEPS-05-002-01	Футеровка цементными вращающихся печей: огнеупорным бетоном и аллюминиевыми изделиями	12,74	9,88
FEPS-05-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезитово-шпинелидными изделиями	15,17	4,32
FEPS-05-002-03	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглинозистыми изделиями	14,91	5,32
FEPS-05-003-01	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	10,45	4,91
FEPS-05-003-02	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	10,54	4,91
FEPS-05-003-03	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	10,21	4,9
FEPS-05-003-04	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	10,29	4,89
FEPS-05-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	9,92	4,2
FEPS-05-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	10,39	4,13
FEPS-05-004-03	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	9,97	4,19
FEPS-05-004-04	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	9,99	4,13
FEPS-05-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	9,76	2,83
FEPS-05-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	10,25	2,83
FEPS-05-004-07	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	9,98	2,84
FEPS-05-004-08	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	9,82	2,83
FEPS-05-005-01	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: легким	9,75	3,57
FEPS-05-005-02	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	10,02	3,57
FEPS-05-005-03	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	10,09	3,6
FEPS-05-005-04	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: легким	9,65	3,57
FEPS-05-005-05	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: обычным	9,6	3,67
FEPS-05-005-06	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	9,91	3,6
FEPS-05-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с прижимом пильной сетки	9,99	4,87
FEPS-05-007-01	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высококачественной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	12,4	4,87
FEPS-05-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высококачественной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	12,93	3,8
FEPS-05-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высококачественной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	13,33	3,76
FEPS-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса печи	14,07	4,41
FEPS-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: с каркасом печи	10,41	4,41
FEPS-08-001-01	Разборка кладки нормальной из главного обыкновенного кирпича	7,56	-
FEPS-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: не наплававшейся	8,23	-
FEPS-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: наплававшейся	7,56	-
FEPS-08-001-04	Разборка кладки насадок подостей: не наплававшейся	8,25	-
FEPS-08-001-05	Разборка кладки насадок подостей: наплававшейся	7,55	-
FEPS-09-001-01	Набивка подоконных плиток: асбестовых	9,79	4,3
FEPS-09-001-02	Набивка подоконных плиток: магнезитовых	9,86	4,32
FEPS-09-002-01	Установка боковых тепловых блоков	11,36	4,39
FEPS-09-002-02	Установка боковых тепловых блоков	10,88	4,31
FEPS-09-003-01	Формовка колоды с верхним доводом колоды	10,09	4,55
FEPS-09-004-01	Установка теплопроводящих штырей	11,26	3,31
FEPS-09-004-02	Установка аллюминиевыми угольными блоками	9,75	6,5
FEPS-09-004-03	Установка оплеточных футеровки каталитических устройств	8,88	6,5
FEPS-10-001-01	Изготовление кружала и опалубки: при кладке арок и сводов	11,3	3,55
FEPS-10-001-02	Изготовление кружала и опалубки: при бетонировании стен	12,2	3,08
FEPS-10-001-03	Изготовление кружала и опалубки: при бетонировании арок и сводов	11,16	3,44
FEPS-10-002-01	Изготовление работ при футеровке вращающихся печей	10,78	2,83
FEPS-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	9,61	-
FEPS-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: динасовых	9,62	-
FEPS-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглинозистых	9,62	-
FEPS-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнезитовых, хромомагнезитовых	9,61	-
FEPS-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных легированных	9,61	-
FEPS-11-001-01	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	13,64	4,51
FEPS-11-001-02	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	14,03	4,51
FEPS-11-001-03	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	12,94	4,51
FEPS-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	9,45	6,82
FEPS-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	9,5	6,81
FEPS-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,1	6,71
FEPS-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,07	6,77
FEPS-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	6,79	6,84
FEPS-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,79	6,79
FEPS-11-003-01	Установка металлических деталей труб: грозозащита	20,57	2,36
FEPS-11-003-02	Установка металлических деталей труб: серповидные кольца	20,62	-
FEPS-11-003-03	Установка металлических деталей труб: хвостовые скобы	21,52	-
FEPS-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения хвостовых скоб	21,34	-
FEPS-11-003-05	Установка металлических деталей труб: световые площадки с ограждениями	20,32	-
FEPS-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы (чунное лыть)	20,43	-
FEPS-11-004-01	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	7,78	4,45
FEPS-11-004-02	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	15,5	4,42
FEPS-11-004-03	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	15,5	4,45
FEPS-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	10,49	4,04
FEPS-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	10,97	4,05
FEPS-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	10,89	4,06
FEPS-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	10,57	4,02
FEPS-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	10,65	4,02
FEPS-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	8,28	4,02
FEPS-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	8,42	4,03
FEPS-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	8,23	4,02
FEPS-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	7,06	-
FEPS-12-003-01	Футеровка аллюминиевыми изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	18,83	7,17
FEPS-12-003-02	Футеровка аллюминиевыми изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	11,96	7,17
FEPS-12-003-03	Футеровка аллюминиевыми изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	11,11	7,16
FEPS-12-004-01	Футеровка аллюминиевыми изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	10,36	7,66
FEPS-12-004-02	Футеровка аллюминиевыми изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	8,19	7,74
FEPS-12-005-01	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	10,34	7,02
FEPS-12-005-02	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	10,36	7,02
FEPS-12-005-03	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	8,22	7,02
FEPS-12-005-04	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	8,19	7,02
FEPS-12-005-05	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	8,22	7,02
FEPS-12-005-06	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	7,29	7,01
FEPS-12-006-01	Футеровка дымоходов и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	10,57	5,75



ФЕР45-13-001-01	Защита андезитовой замазкой (4-3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	23,11	6,94
ФЕР45-13-001-02	Очистка арматурной сеткой за три раза поверхность футеровки труб высотой до 250 м	10,53	6,94
ФЕР45-13-001-03	Защита от коррозии: шпательная ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	5,95	2,63
ФЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЖКС)	5,95	4,19
ФЕР45-13-001-05	Маширование окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	5,97	4,52
ФЕР-2001 Часть 46.	Работы при реконструкции зданий и сооружений		
ФЕР46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов	12,84	6,78
ФЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн	12,98	6,04
ФЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичных стен	9,31	6,48
ФЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными серединами (вставками)	6,57	7,90
ФЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетонном сверху	6,28	7,90
ФЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	7,72	
ФЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подпоров балок металлическими стяжками	8,07	6,83
ФЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	5,1	5,1
ФЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	10,88	6,31
ФЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными стяжками	10,81	5,48
ФЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м³	11,24	7,43
ФЕР46-01-006-01	Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном	10,69	7,51
ФЕР46-01-006-02	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	10,58	6,42
ФЕР46-01-006-03	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	8,31	7,53
ФЕР46-01-006-04	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	7,17	7,58
ФЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобраных	10,33	7,41
ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн астакад стальными обоями	10,53	6,79
ФЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	9,96	9,46
ФЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	10,31	9,75
ФЕР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	12,81	6,27
ФЕР46-02-000-01	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профилированной сталью арматурного пояса	40,78	6,68
ФЕР46-02-000-02	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профилированной сталью нижнего пояса	10,61	6,52
ФЕР46-02-000-03	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профилированной сталью решетки	10,58	6,42
ФЕР46-02-000-04	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	11,5	5,61
ФЕР46-02-000-05	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	11	6,32
ФЕР46-02-000-06	Усиление решет с увеличением сечений: двух раскосов стальной с постановкой болтов в стыках поясов	9,3	7,25
ФЕР46-02-000-07	Усиление решет с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	10,88	6,31
ФЕР46-02-010-01	Усиление металлических конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р	9,71	6,56
ФЕР46-02-010-02	Усиление металлических конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	9,94	6,45
ФЕР46-02-010-03	Усиление металлических конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	9,61	9,39
ФЕР46-02-011-01	Усиление конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения: традиционным шпренгелем	10,7	6,52
ФЕР46-02-011-02	Усиление конструкций: подпоровых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многогранных ригелей в неразрезную систему	8,18	4,91
ФЕР46-02-012-01	Усиление: подпорной части	9,41	7,03
ФЕР46-02-012-02	Усиление: надпорной части	10,4	6,78
ФЕР46-02-013-01	Усиление: решетки	9,66	6,91
ФЕР46-02-013-04	Усиление: узла сопряжения колонны с подпорной балкой с креплением на высокопрочных болтах	9,96	4,36
ФЕР46-02-013-01	Усиление: скруток швов (наплавкой)	7,92	6,4
ФЕР46-02-013-02	Устранение электросварной трещины при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	9,88	6,37
ФЕР46-02-014-01	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж промежуточных колонн	9,41	6,74
ФЕР46-02-014-02	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подпоровых балок	11,92	6,66
ФЕР46-02-014-03	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	7,53	6,79
ФЕР46-02-014-04	Устройство выходов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подпоровых балок	11,96	10,05
ФЕР46-02-015-01	Рихтовка подпоровых балок	10,63	6,82
ФЕР46-02-001-01	Замена деревянных междустенных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	8,08	6,57
ФЕР46-02-001-02	На каждые 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	9,24	7,68
ФЕР46-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	6,43	7,23
ФЕР46-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	6,72	6,6
ФЕР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций: покрытий	10,18	6,66
ФЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций: покрытий	10,63	6,69
ФЕР46-02-005-02	Монтаж: зенитных фонарей	10,55	7,19
ФЕР46-02-005-03	Монтаж: прогонов	10,4	12,39
ФЕР46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	10,97	5,64
ФЕР46-02-005-05	Монтаж: светозащитной стелли	10,3	11,95
ФЕР46-02-005-01	Замена буровых фундаментов под существующими стенами	7,73	6,83
ФЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заданна проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м³	3,93	5,5
ФЕР46-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заданна проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м³	3,93	5,5
ФЕР46-02-008-01	Замена ступеней: на козлах	10,74	8,78
ФЕР46-02-008-02	Замена ступеней: на стальном основании	10,01	8,88
ФЕР46-02-009-01	Обшивка штукатурки с поверхностью: стен и потолков деревянных	-	-
ФЕР46-02-009-02	Обшивка штукатурки с поверхностью: стен и потолков кирпичных	-	-
ФЕР46-02-009-03	Обшивка штукатурки с поверхностью: столбов, колонн, пилястр деревянных	-	-
ФЕР46-02-009-04	Обшивка штукатурки с поверхностью: столбов, колонн, пилястр кирпичных	-	-
ФЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	13,6	1,97
ФЕР46-03-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	13,59	2,03
ФЕР46-03-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	13,59	2,03
ФЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	13,58	1,96
ФЕР46-03-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	13,58	2,01
ФЕР46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	13,58	2,01
ФЕР46-03-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	13,58	2,06
ФЕР46-03-001-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	13,58	1,95
ФЕР46-03-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	13,55	2,06
ФЕР46-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 120 мм	13,55	2,06
ФЕР46-03-001-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	13,55	2,06
ФЕР46-03-001-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	13,55	2,05
ФЕР46-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 180 мм	13,55	2,07
ФЕР46-03-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 200 мм	13,55	2,06
ФЕР46-03-001-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	13,55	1,94
ФЕР46-03-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	13,53	2,01
ФЕР46-03-001-17	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	13,53	2,06
ФЕР46-03-001-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01	13,43	1,97
ФЕР46-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-02	13,43	2,03
ФЕР46-03-001-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-03	13,43	2,03
ФЕР46-03-001-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04	13,43	2,01
ФЕР46-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-05	13,43	2,04
ФЕР46-03-001-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06	13,43	2,01
ФЕР46-03-001-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-07	13,43	1,95
ФЕР46-03-001-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08	13,43	2,06
ФЕР46-03-001-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-09	13,43	1,98
ФЕР46-03-001-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10	13,43	2,05
ФЕР46-03-001-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-11	13,43	1,98
ФЕР46-03-001-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12	13,43	2,01
ФЕР46-03-001-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-13	13,43	2,06
ФЕР46-03-001-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-14	13,43	1,94
ФЕР46-03-001-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15	13,43	2,01
ФЕР46-03-001-33	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-16	13,43	2,06
ФЕР46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	13,51	1,87
ФЕР46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	13,56	2,03
ФЕР46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	13,56	2,03
ФЕР46-03-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	13,53	1,88
ФЕР46-03-002-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	13,53	1,97
ФЕР46-03-002-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	13,53	2,02
ФЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	13,52	2,08
ФЕР46-03-002-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	13,52	1,97
ФЕР46-03-002-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	13,51	2,08
ФЕР46-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 120 мм	13,51	1,89
ФЕР46-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	13,5	2,07
ФЕР46-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	13,5	2,09
ФЕР46-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 180 мм	13,48	2,09
ФЕР46-03-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 200 мм	13,48	2,09
ФЕР46-03-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	13,48	1,97
ФЕР46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	13,48	2,04
ФЕР46-03-002-17	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	13,48	2,09
ФЕР46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01	13,43	1,97
ФЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	13,43	2,03
ФЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	13,43	2,01
ФЕР46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04	13,43	1,98
ФЕР46-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05	13,43	2,05
ФЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06	13,43	2,02
ФЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	13,43	2,07
ФЕР46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	13,43	1,97
ФЕР46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09	13,43	2,08
ФЕР46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10	13,43	1,99
ФЕР46-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11	13,43	2,07
ФЕР46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12	13,43	2,09
ФЕР46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13	13,43	2,09
ФЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	13,43	1,97
ФЕР46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	13,43	2,04
ФЕР46-03-002-33	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	13,43	2,09
ФЕР46-03-002-34	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	6,05	-
ФЕР46-03-007-01	Пробивка проемов в конструкциях: из буттового камня	6,05	-
ФЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	6,05	-
ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	6,05	-
ФЕР46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	6,05	-
ФЕР46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	6,05	-
ФЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	6,05	-
ФЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм	6,05	-
ФЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	6,16	-
ФЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	6,16	-
ФЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	6,16	-
ФЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	6,16	-
ФЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	6,16	-
ФЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	6,16	-
ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	6,05	-
ФЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см²	6,05	-
ФЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см²	6,05	-
ФЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см²	6,05	-
ФЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см²	6,05	-
ФЕР46-03-010-06	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см²	6,05	-
ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см²	6,05	-
ФЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см²	6,05	-
ФЕР46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см²	6,05	-
ФЕР46-03-011-04	На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к расценке 46-03-011-03	6,05	-
ФЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см²	6,05	-
ФЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см²	6,05	-
ФЕР46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см²	6,05	-
ФЕР46-03-012-04	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см²	6,05	-
ФЕР46-03-012-05	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 50 см²	6,05	-
ФЕР46-03-012-06	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 100 см²	6,05	-
ФЕР46-03-012-07	На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к расценке: 46-03-012-03	6,05	-
ФЕР46-03-012-08	На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к расценке: 46-03-012-06	6,05	-
ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м²	13,97	6,34
ФЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м²	13,95	6,52



FEPA-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	14,13	5,87
FEPA-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	14,11	5,91
FEPA-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	14,13	6,21
FEPA-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	14,12	6,21
FEPA-03-017-07	Заделка кирпичном гнезд, борозд и концов балок	13,93	5,48
FEPA-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	6,05	-
FEPA-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	6,05	-
FEPA-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	6,05	6,68
FEPA-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	6,05	-
FEPA-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	6,05	-
FEPA-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	6,05	-
FEPA-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	6,05	-
FEPA-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	6,05	-
FEPA-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	6,05	-
FEPA-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	6,05	-
FEPA-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	6,05	-
FEPA-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	6,05	-
FEPA-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	6,05	6,68
FEPA-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	6,05	6,68
FEPA-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	6,05	6,68
FEPA-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	6,05	6,68
FEPA-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	6,05	6,68
FEPA-04-004-01	Выборка сборных железобетонных колонн при увеличении шаг колонн в действующих цехах промышленных зданий	6,45	6,2
FEPA-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	6,05	-
FEPA-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	6,06	6,68
FEPA-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	14,62	-
FEPA-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	14,62	-
FEPA-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: щитовых щитовых дощатых	14,62	-
FEPA-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	14,62	-
FEPA-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	14,52	-
FEPA-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: нештукатуренных	14,52	-
FEPA-04-007-04	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	14,52	-
FEPA-04-007-05	Разборка деревянных полов: асфальтовых и асфальтобетонных	14,52	-
FEPA-04-007-06	Разборка деревянных подосных полов из плит: асбоцементных	14,62	-
FEPA-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	3,93	-
FEPA-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	3,93	-
FEPA-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	3,93	-
FEPA-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,93	-
FEPA-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	6,05	-
FEPA-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щеве	6,05	-
FEPA-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	6,05	-
FEPA-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	14,62	-
FEPA-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	14,62	-
FEPA-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торфяной деревянной шашки	-	-
FEPA-04-010-05	Разборка покрытий полов: из ламинированных плит	-	-
FEPA-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	9,49	-
FEPA-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм	9,49	-
FEPA-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	6,05	-
FEPA-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	6,05	-
FEPA-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	6,05	-
FEPA-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на армизамазке	-	-
FEPA-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластамазках или серном цементе	-	-
FEPA-04-011-06	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов армизит- или пластамазками	-	-
FEPA-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотостойком растворе	6,05	-
FEPA-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном или кислотостойком растворе	6,05	-
FEPA-04-011-09	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на серном цементе или на силикатных замазках	-	-
FEPA-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов армизит- или пластамазками	-	-
FEPA-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	6,05	-
FEPA-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (исключо- и жаростойких бетонов)	6,05	-
FEPA-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять (уменьшать) к расценке: 46-04-011-12	6,05	-
FEPA-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	6,05	-
FEPA-04-012-01	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подгонными досками	14,62	-
FEPA-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подгонных досок	14,62	-
FEPA-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	14,62	-
FEPA-04-013-01	Разборка лестничных маршей: на одном косяке	7,96	6,66
FEPA-04-013-02	Разборка лестничных маршей: на двух косяках	8,5	6,66
FEPA-04-013-03	Разборка лестничных маршей: по основанию на грунте	7,53	-
FEPA-04-013-04	Разборка лестничных площадок: по металлическим балкам монолитных железобетонных	6,66	6,67
FEPA-04-013-05	Разборка лестничных площадок: по металлическим балкам сборных железобетонных	6,83	6,67
FEPA-04-014-01	Разборка ступеней: на сплошном основании	6,05	-
FEPA-04-015-01	Разборка облицовки из тесного камня	-	-
FEPA-05-001-01	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настлом по нижним посам ферм	12,09	5,01
FEPA-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настлом по балкам на стойках из бревен	12,09	5,07
FEPA-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	12,06	4,99
FEPA-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: посов ферм	7,78	6,27
FEPA-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	6,38	6,76
FEPA-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: перемычек элементов решетки ферм	9,37	6,83
FEPA-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	9,1	6,76
FEPA-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: узлов ферм	6,74	6,55
FEPA-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	9,62	7,64
FEPA-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	9,62	7,64
FEPA-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов мостовых путей	9,39	7,64
FEPA-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	8,77	7,45
FEPA-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними посами ферм при замене конструкций покрытия	10,39	6,85
FEPA-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	8,22	4,56
FEPA-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подопорных балок	8,22	4,56
FEPA-05-009-01	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	9,65	6,81
FEPA-05-009-02	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	12,64	6,9
FEPA-05-009-03	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	5,53	10,05
FEPA-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий, легких металлоконструкций	11,96	-
FEPA-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий, легких металлоконструкций	8,34	-
FEPA-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий с бойками	8,62	-
FEPA-06-001-04	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий с бойками	8,21	-
FEPA-06-001-05	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий с бойками	7,35	-
FEPA-06-001-06	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий с бойками	7,9	-
FEPA-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	7,75	-
FEPA-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	9,94	-
FEPA-06-003-01	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	-	-
FEPA-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	12,36	6,88
FEPA-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	12,06	6,68
FEPA-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	7,2	-
FEPA-06-005-01	Разборка лестниц надземной части жилых зданий	8,9	-
FEPA-06-005-02	Разборка полов с основанием подпольных помещений	9,42	-
FEPA-06-007-01	Разборка стен из кирпича подпольных частей жилых зданий	9,42	-
FEPA-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических конструкций с вывозом	13,37	-
FEPA-06-009-01	Разборка зданий методом обрушения: каменных стативаемых	12,39	-
FEPA-06-009-02	Разборка зданий методом обрушения: каменных нестативаемых	12,33	-
FEPA-06-009-03	Разборка зданий методом обрушения: каменных нестативаемых и прочих стативаемых	12,33	-
FEPA-06-009-04	Полементарная разборка: каменных зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отпалов	10,32	-
FEPA-06-009-05	Полементарная разборка: каменных зданий с сохранением годных материалов: прочих неопалов, включая склады, сарай и строения	12,7	-
FEPA-07-010-01	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,94	9,12
FEPA-07-010-02	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	8,08	9,09
FEPA-07-010-03	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	8,14	9,22
FEPA-07-010-04	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 4000 м3	8,44	9,42
FEPA-07-010-05	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	8,54	9,57
FEPA-07-010-06	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 6000 м3	8,16	9,68
FEPA-07-010-07	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 7000 м3	8,29	7,42
FEPA-07-010-08	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 8000 м3	8,37	7,43
FEPA-07-010-09	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 9000 м3	8,42	7,83
FEPA-07-010-10	Замена динца резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	8,62	8,05
FEPA-08-001-01	Перенос грунтов вручную в подпольных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на перьях 10 м	-	-
FEPA-08-001-02	Перенос грунтов вручную в подпольных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на каждые последующие 10 м	-	-
FEPA-08-002-01	Механизированная уборка территории в подпольных сооружениях на отметке ниже 20 м	-	-
FEPA-08-003-01	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	26,38	-
FEPA-08-003-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	-	-
FEPA-08-003-03	Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	-	-
FEPA-08-003-04	Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	-	-
FEPA-08-004-01	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слой 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	14,19	-
FEPA-08-004-02	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слой 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	14,19	-
FEPA-08-004-03	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слой 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	14,19	-
FEPA-08-004-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слой 20 мм, на поверхности каменных конструкций: горизонтальные	14,19	-
FEPA-08-004-05	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слой 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	14,19	-
FEPA-08-004-06	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слой 20 мм, на поверхности каменных конструкций: потолочные	14,19	-
FEPA-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слой добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-004-01, 46-08-004-04	14,19	-
FEPA-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слой добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-004-02, 46-08-004-05	14,19	-
FEPA-08-004-09	На каждые 5 мм изменения толщины слой добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-004-03, 46-08-004-06	14,19	-
FEPA-08-005-01	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слой 2 мм: вертикальной	14,19	-
FEPA-08-005-02	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слой 2 мм: потолочной	14,19	-
FEPA-08-005-03	На каждые 1 мм изменения толщины слой добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-01	14,2	-
FEPA-08-005-04	На каждый 1 мм изменения толщины слой добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-02	14,2	-
FEPA-08-006-01	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	14,19	-
FEPA-08-006-02	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	14,19	-
FEPA-08-007-01	Антикоррозионное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AF	14,19	-
FEPA-08-009-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: стен	14,19	-
FEPA-08-009-02	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: колонн	14,19	-
FEPA-08-009-03	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	14,19	-
FEPA-08-010-01	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	14,19	-
FEPA-08-010-02	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных	14,19	-
FEPA-08-011-01	Высоточная цементная штукатурка, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	14,19	4,57
FEPA-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	4,13	-
FEPA-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	4,11	-
FEPA-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	4,02	-
FEPA-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	4,13	-
FEPA-08-012-05	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	3,71	-
FEPA-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01	4,11	-
FEPA-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	4,13	-
FEPA-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03	4,08	-
FEPA-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	3,93	-
FEPA-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05	3,74	-
FEPA-2011-01	Описание: Защитные лесонасаждения	-	-
FEPA-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	15,34	-
FEPA-01-001-02	Планировка участка: вручную	-	-
FEPA-01-001-03	Разбивка участка	-	3,42



[illegible]



ЕФ47-01-02-01	На каждые 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать в расценке 47-01-025-01, 47-01-025-02	8,85	14,1
ЕФ47-01-03-01	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	7,65	-
ЕФ47-01-03-02	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-03	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-04	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-05	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-06	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	7,65	-
ЕФ47-01-03-07	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-08	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-09	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-10	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	5,87
ЕФ47-01-03-12	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,87
ЕФ47-01-03-13	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,87
ЕФ47-01-03-14	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,87
ЕФ47-01-03-15	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,87
ЕФ47-01-03-16	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	5,87
ЕФ47-01-03-17	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,87
ЕФ47-01-03-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,87
ЕФ47-01-03-19	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,87
ЕФ47-01-03-20	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,87
ЕФ47-01-03-21	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-22	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-23	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-24	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-25	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7,65	5,87
ЕФ47-01-03-26	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	5,87
ЕФ47-01-03-27	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,87
ЕФ47-01-03-28	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,87
ЕФ47-01-03-29	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,87
ЕФ47-01-03-30	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,87
ЕФ47-01-03-31	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выходящих растений	8,85	13,9
ЕФ47-01-03-32	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двурядную	8,85	13,94
ЕФ47-01-03-33	На каждые 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать в расценке 47-01-033-01 по 47-01-033-02	8,85	14,1
ЕФ47-01-03-34	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-
ЕФ47-01-03-35	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-
ЕФ47-01-03-36	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-
ЕФ47-01-03-37	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	-	-
ЕФ47-01-04-01	Устройство площадки при посадке деревьев и кустарников	9,29	8,7
ЕФ47-01-04-02	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	5,41	13,89
ЕФ47-01-04-03	Устройство газона методом гидропосева: откосы	5,4	13,89
ЕФ47-01-04-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	9,46	-
ЕФ47-01-04-05	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную	10,89	5,87
ЕФ47-01-04-06	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	-	5,87
ЕФ47-01-04-07	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	-	5,87
ЕФ47-01-04-08	Посев газонов партерных, мажорантовых и обыкновенных вручную	8,85	2,58
ЕФ47-01-04-09	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	8,85	11,25
ЕФ47-01-04-10	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	8,85	10,37
ЕФ47-01-04-11	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	7,35	1,61
ЕФ47-01-04-12	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	10,06	-
ЕФ47-01-04-13	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	10,06	-
ЕФ47-01-04-14	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать в расценке: 47-01-048-01	10,05	-
ЕФ47-01-04-15	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать в расценке: 47-01-048-02	-	-
ЕФ47-01-04-16	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпи 20 см	-	5,87
ЕФ47-01-04-17	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать в расценке 47-01-049-01	-	5,87
ЕФ47-01-05-01	Посадка растений цветников при высоте посадки 1,5 м: шт. цветков	8,85	4,29
ЕФ47-01-05-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать в расценке 47-01-050-01	-	4,3
ЕФ47-01-05-03	Однорядная цветников, дорожек и площадок в ленту	8,85	7,31
ЕФ47-01-05-04	Устройство альпийских и рокариев	9,36	4,62
ЕФ47-01-05-05	Устройство насыпных клумб и работ при высоте насыщаемого слоя до 0,1 м	-	5,66
ЕФ47-01-05-06	На каждые 10 см изменения высоты насыпного слоя при устройстве насыпных клумб и работ добавлять в расценке 47-01-053-01	-	5,66
ЕФ47-01-05-07	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: клубневых, луговых и клубнелуковичных	8,85	13,88
ЕФ47-01-05-08	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: многолетних и корневищных	8,85	13,93
ЕФ47-01-05-09	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: летников ковровых	8,85	13,91
ЕФ47-01-05-10	Посадка цветов в клумбы, рабатки и ваза-цветочницы: летников горшечных	8,85	13,88
ЕФ47-01-05-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2х0,15 м	-	-
ЕФ47-01-05-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25х0,2 м	-	2,55
ЕФ47-01-05-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,3 м	-	11,12
ЕФ47-01-05-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5х0,4 м	-	11,12
ЕФ47-01-05-15	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8х0,6 м	-	11,12
ЕФ47-01-05-16	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	-	11,11
ЕФ47-01-05-17	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	-	11,11
ЕФ47-01-05-18	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	-	11,11
ЕФ47-01-05-19	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5х0,5х0,4 м	-	11,07
ЕФ47-01-05-20	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8х0,8х0,5 м	-	11,04
ЕФ47-01-05-21	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	-	11,05
ЕФ47-01-05-22	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	-	11,04
ЕФ47-01-05-23	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5х1,5х0,65 м	-	11,04
ЕФ47-01-05-24	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	-	11,06
ЕФ47-01-05-25	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом	12,21	4,36
ЕФ47-01-05-26	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	-	4,36
ЕФ47-01-05-27	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	12,22	4,39
ЕФ47-01-05-28	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	-	4,39
ЕФ47-01-05-29	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом	12,21	-
ЕФ47-01-05-30	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	12,21	-
ЕФ47-01-05-31	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	12,22	-
ЕФ47-01-05-32	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	-	-
ЕФ47-01-06-01	Заготовка растений цветников: механизированным способом	13,93	-
ЕФ47-01-06-02	Заготовка растений цветников: вручную	-	2,77
ЕФ47-01-06-03	Заготовка черенков вручную	-	1,63
ЕФ47-01-06-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	8,85	4,32
ЕФ47-01-06-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3х0,3 м	8,85	4,66
ЕФ47-01-06-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,5 м	8,85	4,51
ЕФ47-01-06-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,8 м	8,85	5,27
ЕФ47-01-06-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,9х0,9 м	8,85	4,51
ЕФ47-01-06-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0х1,0 м	8,85	5,27
ЕФ47-01-06-10	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3х1,3 м	8,85	6,84
ЕФ47-01-06-11	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5х1,5 м	8,85	6,68
ЕФ47-01-06-12	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	8,85	7,46
ЕФ47-01-06-13	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев в групповых посадках	8,85	11,81
ЕФ47-01-06-14	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев в групповых посадках	8,85	11,77
ЕФ47-01-06-15	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой: в живой изгороди: однорядной и выходящих растениями	8,85	11,82
ЕФ47-01-06-16	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой: в живой изгороди: двурядной	8,85	11,85
ЕФ47-01-06-17	Уход за цветниками из многолетних	8,85	13,93
ЕФ47-01-06-18	Уход за газонами партерными	8,85	13,93
ЕФ47-01-06-19	Уход за газонами обыкновенными	8,85	13,93
ЕФ47-01-06-20	Уход за газонами луговыми	11,57	-
ЕФ47-01-06-21	Уход за растениями клубнелуковичных, луговых и клубнелуковичных	8,85	13,93
ЕФ47-01-06-22	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	-	2,84
ЕФ47-01-06-23	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	-	5,66
ЕФ47-01-08-01	Прокладка газонов	-	-
ЕФ47-01-08-02	Прокладка цветников с изменением подпоясков	-	-
ЕФ47-01-08-03	Прокладка цветников с изменением подпоясков	-	-
ЕФ47-01-08-04	Выкашивание газонов ручным инструментом	-	-
ЕФ47-01-08-05	Выкашивание газонов ручным инструментом	-	-
ЕФ47-01-08-06	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	3,31	-
ЕФ47-01-08-07	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	11,54	-
ЕФ47-01-08-08	Опрыскивание адьювантатом: деревьев при высоте до 3 м	11,85	-
ЕФ47-01-08-09	Опрыскивание адьювантатом: деревьев при высоте до 5 м	11,85	-
ЕФ47-01-08-10	Опрыскивание адьювантатом: кустарников при высоте до 1 м	11,85	-
ЕФ47-01-08-11	Опрыскивание адьювантатом: кустарников при высоте до 2 м	11,85	-
ЕФ47-01-08-12	Опрыскивание адьювантатом: кустарников при высоте более 2 м	11,85	-
ЕФ47-01-08-13	Опыливание деревьев и кустарников	12,18	-
ЕФ47-01-08-14	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	8,85	13,93
ЕФ47-01-08-15	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной водопровода	8,85	13,93
ЕФ47-01-08-16	Полив зеленых насаждений: из ведер	-	13,93
ЕФ47-01-08-17	Опрыскивание или закрытие пристольных: луков	-	-
ЕФ47-01-08-18	Опрыскивание или закрытие пристольных: канавок	-	-
ЕФ47-01-08-19	Прокладка и расклевывание луков или канавок	-	-
ЕФ47-01-08-20	Выкашивание: луговых цветочных растений	-	-
ЕФ47-01-08-21	Выкашивание: клубнелуковичных цветочных растений	-	-
ЕФ47-01-09-01	Обрезка кустов роз в возрасте: 1-2 года	-	7,87
ЕФ47-01-09-02	Обрезка кустов роз в возрасте: 3 лет	-	7,87
ЕФ47-01-09-03	Обрезка кустов роз в возрасте: 3 лет среднерослых	-	7,87
ЕФ47-01-09-04	Обрезка кустов роз в возрасте: 3 лет сильнорослых	-	7,87
ЕФ47-01-09-05	Обрезка кустов роз в возрасте: 4 лет среднерослых	-	7,87
ЕФ47-01-09-06	Обрезка кустов роз в возрасте: 4 лет сильнорослых	-	7,87
ЕФ47-01-09-07	Уход за кустами путем удаления дичной поросли	-	-
ЕФ47-01-09-08	Формирование кустов лаванды	-	-
ЕФ47-01-09-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	-	-
ЕФ47-01-09-10	Удаление соцветий лаванды в первый год	11,42	-
ЕФ47-01-09-11	Уход за кустами путем pinchировки кустов роз	11,42	-
ЕФ47-01-09-12	Срез соцветий полными лансировкой	-	-
ЕФ47-01-09-13	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим пылесосом	-	-
ЕФ47-01-09-14	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим пылесосом	-	-
ЕФ47-01-09-15	Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет	-	7,87
ЕФ47-01-09-16	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	-	7,87
ЕФ47-01-09-17	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	-	7,87
ЕФ47-01-09-18	Ручная побелка ствола в возрасте: 1-5 лет	-	7,87
ЕФ47-01-09-19	Ручная побелка ствола в возрасте: старше 5 лет	-	7,87
ЕФ47-01-09-20	Механизированная побелка трактором с усученным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	12,45	7,87
ЕФ47-01-09-21	Механизированная побелка трактором с усученным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	12,45	7,87
ЕФ47-01-09-22	Механизированная побелка трактором с усученным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	12,45	7,87
ЕФ47-01-09-23	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	-	2,9
ЕФ47-01-09-24	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	-	2,9
ЕФ47-01-10-01	Формировочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
ЕФ47-01-10-02	Формировочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	7,77	-
ЕФ47-01-10-03	Обрезка и прореживание кроны деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	-	-
ЕФ47-01-10-04	Обрезка и прореживание кроны деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	-	-
ЕФ47-01-10-05	Обрезка кроны деревьев под естественный вид: с лестницами или стремянами	-	-
ЕФ47-01-10-06	Обрезка кроны деревьев под естественный вид: с автоподъемниками	-	-
ЕФ47-01-10-07	Снижение высоты ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20	10,57	-
ЕФ47-01-10-08	Снижение высоты ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20 до 30	10,57	-



ФЕР47-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	10,57	-
ФЕР47-01-110-04	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	10,57	-
ФЕР47-01-110-05	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	10,57	-
ФЕР47-01-110-06	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	10,57	-
ФЕР47-01-111-01	Лечение ран у расстущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стреминж	-	15,55
ФЕР47-01-111-02	Лечение ран у расстущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автоподподачи	10,57	15,55
ФЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	-	15,55
ФЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	10,57	15,55
ФЕР47-01-111-05	Зачарка ран у расстущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стреминж	-	-
ФЕР47-01-111-06	Зачарка ран у расстущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автоподподачи	10,57	-
ФЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	-	-
ФЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	10,58	-
ФЕР47-01-113-01	Вырезка порослей: тополя, ивы	-	-
ФЕР47-01-113-02	Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы)	-	-
ФЕР47-01-114-01	Вырезка сухих ветвей на дереве: с земли и стреминжа при высоте дерева до 5 м	-	-
ФЕР47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дереве: с автоподподачи при высоте дерева более 5 м	10,57	-
ФЕР47-01-114-03	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	-	-
ФЕР47-01-114-04	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	10,58	-
ФЕР47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган	-	-
ФЕР47-01-116-01	Формирование кроны кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-116-02	Формирование кроны кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-117-01	Обреза и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	-	-
ФЕР47-01-117-02	Обреза и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	-	-
ФЕР47-01-117-03	Обреза и прореживание кустарников одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	-	-
ФЕР47-01-117-04	Обреза и прореживание кустарников одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	-	-
ФЕР47-01-118-01	Обреза кроны кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
ФЕР47-01-118-02	Обреза кроны кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	-	-
ФЕР47-02-000-01	Срезка живых изгородей: ручным способом: парод: с шипами и колючками	-	-
ФЕР47-02-019-02	Срезка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: микролиственными, твердолопастными	-	-
ФЕР47-02-019-03	Срезка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: микролиственными, твердолопастными	20,08	-
ФЕР47-02-019-04	Срезка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	20,08	-
ФЕР47-02-019-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	20,08	-
ФЕР47-02-019-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	20,08	-
ФЕР47-02-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	-	-
ФЕР47-02-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	-	-
ФЕР47-02-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	-	-
ФЕР47-02-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	-	-
ФЕР47-02-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	-	-
ФЕР47-02-125-01	Уничтожение сорняков на каленных дорожках и площадках крошечниками	8,85	13,97
ФЕР47-02-126-01	Устройство пристыловых лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников	-	-
ФЕР47-02-126-02	Устройство пристыловых лунок и канавок для полива: живых изгородей	-	-
ФЕР47-02-127-01	Перекопка и рыхление почвы лунок со ситнем и установкой пристыловых решеток площадью: до 2 м2	-	-
ФЕР47-02-127-02	Перекопка и рыхление почвы лунок со ситнем и установкой пристыловых решеток площадью: более 2 м2	-	-
ФЕР47-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	11,04	-
ФЕР47-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	10,95	-
ФЕР47-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	10,92	-
ФЕР47-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	11,94	-
ФЕР47-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних	11,94	-
ФЕР47-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	11,2	-
ФЕР47-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	11,13	-
ФЕР47-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	11,07	-
ФЕР47-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	11,95	-
ФЕР47-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	11,95	-
ФЕР47-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	11,95	-
ФЕР47-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	10,53	-
ФЕР47-02-005-01	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	11,93	-
ФЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	11,93	-
ФЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	11,93	-
ФЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: до глубины до 40 см на почвах легких	11,93	-
ФЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: до глубины до 40 см на почвах средних	11,93	-
ФЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	11,93	-
ФЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних	11,93	-
ФЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: до глубины до 40 см на почвах легких	11,93	-
ФЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: до глубины до 40 см на почвах средних	11,93	-
ФЕР47-02-007-01	Перепахивание пара отвальной на глубину до 30 см на почвах: легких	11,93	-
ФЕР47-02-007-02	Перепахивание пара отвальной на глубину до 30 см на почвах: средних	11,93	-
ФЕР47-02-007-03	Перепахивание пара отвальной на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-007-04	Перепахивание пара отвальной на глубину до 40 см на почвах: легких	11,93	-
ФЕР47-02-007-05	Перепахивание пара отвальной на глубину до 40 см на почвах: средних	11,93	-
ФЕР47-02-007-06	Перепахивание пара отвальной на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-011-01	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	11,93	-
ФЕР47-02-011-02	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-011-03	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних	9,46	-
ФЕР47-02-011-04	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых	9,46	-
ФЕР47-02-012-01	Лущение стерни	10,44	-
ФЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	11,93	-
ФЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	11,93	-
ФЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	11,97	-
ФЕР47-02-012-07	Культивация почвы: с одновременным боронованием	11,98	-
ФЕР47-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	11,98	-
ФЕР47-02-016-01	Вспашка на раскорчеванных площадках на почвах: средних	11,93	-
ФЕР47-02-016-02	Вспашка на раскорчеванных площадках на почвах: тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-016-03	Дискование на раскорчеванных площадках на почвах: легких и средних	11,93	-
ФЕР47-02-016-04	Дискование на раскорчеванных площадках на почвах: тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-017-01	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами площадью без кустарника на грунты: микролиственные	9,46	-
ФЕР47-02-017-02	Вспашка кустариново-болотными навесными плугами площадью без кустарника на грунты: микролиственные	9,46	-
ФЕР47-02-017-03	Залыпка площадок кустариново-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	9,46	-
ФЕР47-02-017-04	Залыпка площадок кустариново-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 10000 до 15000 шт.	9,46	-
ФЕР47-02-017-05	Залыпка площадок кустариново-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	9,46	-
ФЕР47-02-017-06	Залыпка площадок кустариново-болотными навесными плугами на торфяно-болотных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	9,46	-
ФЕР47-02-017-07	Залыпка площадок кустариново-болотными навесными плугами на торфяно-болотных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 10000 шт.	9,46	-
ФЕР47-02-017-08	Залыпка площадок кустариново-болотными навесными плугами на торфяно-болотных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	9,46	-
ФЕР47-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	11,93	-
ФЕР47-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	11,93	-
ФЕР47-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	9,46	-
ФЕР47-02-018-04	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	11,93	-
ФЕР47-02-022-01	Кратковременная припоса и подготовка к посеву: с семенами	-	-
ФЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки при вспашке	-	-
ФЕР47-02-024-02	Посадка сеянцев лесопосадочными машинными	11,44	-
ФЕР47-02-024-03	Посадка сеянцев лесопосадочными машинными	10,63	-
ФЕР47-02-024-04	Посадка сеянцев лесопосадочными машинными	9,99	-
ФЕР47-02-024-05	Посев жемчужной севками: одно	6,58	-
ФЕР47-02-024-06	Посев жемчужной севками: два	9,79	-
ФЕР47-02-024-07	Посев жемчужной севками: три	4,59	-
ФЕР47-02-024-08	Посадка сеянцев лесопосадочными машинными	11,41	-
ФЕР47-02-028-01	Обработка почвы: ручная	8,02	-
ФЕР47-02-029-01	Нарезка пластов почвы: ручная	9,46	-
ФЕР47-02-029-02	Приматка пластов почвы: ручной	8,68	-
ФЕР47-02-029-03	Нарезка борозд на выровненной почве при количестве на 1 га гней: свыше 300 до 800 шт.	10,26	-
ФЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на выровненной почве при количестве на 1 га гней: свыше 300 до 800 шт.	10,26	-
ФЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: сеянцев хвойных пород по полосам	9,94	-
ФЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: сеянцев по полосам	8,3	-
ФЕР47-02-033-03	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га гней: до 300 шт.	8,96	-
ФЕР47-02-033-04	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га гней: свыше 300 до 800 шт.	8,96	-
ФЕР47-02-033-05	Уход за посадками	10,26	-
ФЕР47-02-033-06	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-033-07	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-033-08	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га гней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-034-01	Ручная посадка сеянцев по полосам на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-034-02	Ручная посадка сеянцев по полосам на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-034-03	Ручная посадка сеянцев по полосам на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-039-01	Маркировка площади	-	-
ФЕР47-02-039-02	Механизированная копка мм размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	11,78	-
ФЕР47-02-039-03	Механизированная копка мм размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	11,78	-
ФЕР47-02-039-04	Механизированная копка мм размером: 0,3х0,3 м на почвах тяжелых	11,78	-
ФЕР47-02-039-05	Механизированная копка мм размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	11,78	-
ФЕР47-02-039-06	Механизированная копка мм размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	11,78	-
ФЕР47-02-039-07	Механизированная копка мм размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	11,78	-
ФЕР47-02-039-08	Механизированная копка мм размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	11,78	-
ФЕР47-02-039-09	Механизированная копка мм размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	11,78	-
ФЕР47-02-039-10	Механизированная копка мм размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	11,78	-
ФЕР47-02-039-11	Механизированная копка мм размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	11,78	-
ФЕР47-02-039-12	Механизированная копка мм размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	11,78	-
ФЕР47-02-040-01	Копка мм вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-02	Копка мм вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-03	Копка мм вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-04	Копка мм вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-05	Копка мм вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-040-06	Копка мм вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-07	Копка мм вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-08	Копка мм вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-040-09	Копка мм вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-040-10	Копка мм вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-040-11	Копка мм вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-01	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-044-02	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-044-03	Посадка вручную сеянцев сплошной на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-04	Посадка вручную сеянцев при допосадке на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-044-05	Посадка вручную сеянцев при допосадке на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-044-06	Посадка вручную сеянцев при допосадке на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-044-07	Посадка вручную черенков	-	7,67
ФЕР47-02-044-08	Установка колья	-	4,07
ФЕР47-02-045-01	Посадка сеянцев сплошной: лиственных пород	-	-
ФЕР47-02-045-02	Посадка сеянцев сплошной: хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-045-03	Посадка сеянцев при допосадке: лиственных пород	-	-
ФЕР47-02-045-04	Посадка сеянцев при допосадке: хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-045-05	Посадка сеянцев с кольями	-	4,07
ФЕР47-02-046-01	Посев жемчужной вручную на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-046-02	Посев жемчужной вручную на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-046-03	Внесение с механизированной вспашкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	10,85	-



ФЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	9,67	-
ФЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подворковой растений жидкими удобрениями подпорщиком-опрыскивателем	11,85	-
ФЕР47-02-051-01	Механизированная разработка органоминеральных удобрений	12,01	-
ФЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка им	-	-
ФЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядьях	10,21	-
ФЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	10,21	-
ФЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	10,21	-
ФЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	9,4	-
ФЕР47-02-057-01	Перепахивка в междурядьях на почвах: легких	11,2	-
ФЕР47-02-057-02	Перепахивка в междурядьях на почвах: средних	11,2	-
ФЕР47-02-057-03	Перепахивка в междурядьях на почвах: тяжелых	11,2	-
ФЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг сенцев в защитных зонах на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг сенцев в защитных зонах на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг сенцев в защитных зонах на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг сенцев площади размером: 0,5х0,5 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сенцев площади размером: 0,5х0,5 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сенцев площади размером: 0,5х0,5 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сенцев площади размером: 1х1 м на почвах легких	-	-
ФЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сенцев площади размером: 1х1 м на почвах средних	-	-
ФЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сенцев площади размером: 1х1 м на почвах тяжелых	-	-
ФЕР47-02-060-01	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,5 м	-	-
ФЕР47-02-060-02	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,7 м	-	-
ФЕР47-02-060-03	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,0 м	-	-
ФЕР47-02-060-04	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,25 м	-	-
ФЕР47-02-060-05	Рыхление приствольных 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 кустарника	-	-
ФЕР47-02-061-06	Посадка на пенек кустарника в возрасте: 2-3-х лет	20,08	-
ФЕР47-02-061-07	Посадка на пенек кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	20,08	-
ФЕР47-02-065-01	Разметка террас	-	-
ФЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних	11,17	-
ФЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых	11,17	-
ФЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних	10,48	-
ФЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых	10,48	-
ФЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних	10,48	-
ФЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых	10,48	-
ФЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних	10,48	-
ФЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых	10,48	-
ФЕР47-02-065-10	Рыхление полотна террас	9,22	-
ФЕР47-02-065-11	Посадка сенцев: односторонняя	9,89	-
ФЕР47-02-065-12	Посадка сенцев: двусторонняя	9,89	-
ФЕР47-02-065-13	Уход за посадками	11,93	-
ФЕР47-02-066-01	Культивация почвы: террас	9,93	-
ФЕР47-02-070-01	Посев песчаного овса	-	-
ФЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	7,73	-
ФЕР47-02-071-02	Шелкование песков: хлыстами	11,93	-
ФЕР47-02-071-03	Шелкование песков: черенками	-	-
ФЕР47-02-072-01	Посадка на пенек шелков	-	-
ФЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устойчивой защиты	-	-
ФЕР47-02-074-01	Устройство рядовой защит: из черной бумаги	-	-
ФЕР47-02-074-02	Устройство рядовой защит: из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-03	Устройство рядовой защит: из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-04	Ремонт шпаловой защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-05	Ремонт шпаловой защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почвы с внесением адюнктов	11,93	-
ФЕР47-02-075-02	Механизированная посадка сенцев с одновременной подготовкой песчаных почв	10,81	-
ФЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян сансаула с предварительной подготовкой почвы	9,74	-
ФЕР47-02-075-04	Посев под попутку семян дикугрии	-	-
ФЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	-	-
ФЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	-	-
ФЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	12,86	-
ФЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	-	-
ФЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	10,86	-
ФЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	9,65	-
ФЕР47-02-087-01	Подготовка к аэроосу хвойных пород	-	-
ФЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-088-04	Рыхление почвы предварительно обработанных площадок	-	-
ФЕР47-02-089-01	Опахивание лесных культур: механизированное	13,59	-
ФЕР47-02-089-02	Опахивание лесных культур: ручное	-	-
ФЕР47-02-090-01	Противозерононная обработка плоскорезами почв: легких	11,93	-
ФЕР47-02-090-02	Противозерононная обработка плоскорезами почв: средних	11,93	-
ФЕР47-02-090-03	Противозерононная обработка плоскорезами почв: тяжелых	11,93	-
ФЕР47-02-091-01	Культивация: борозда с косвенным на 1 га пней до 600 шт.	10,21	-
ФЕР47-02-091-02	Культивация: борозда с косвенным на 1 га пней до 600 шт.	9,17	-
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.	7,43	-
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.	7,43	-
ФЕР47-02-093-01	Посев: семян люпина	7,73	-
ФЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	7,73	-
ФЕР47-02-093-03	Пропалывание посевов	9,65	-
ФЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	20,08	-
ФЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	-	-
ФЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м	-	-
ФЕР47-02-094-04	Србка и уборка трав	-	-
ФЕР47-02-095-01	Снегозадержание	12,35	-
ФЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	-	-
ФЕРр-2001 Ремонтно-строительные работы			
ФЕРр-2001 Часть 51. Земляные работы			
ФЕРр51-1-1	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	14,19	5,58
ФЕРр51-1-2	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	14,19	5,58
ФЕРр51-1-3	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2	14,19	5,59
ФЕРр51-1-4	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2	14,19	5,59
ФЕРр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 1,5 м шириной до 1,5 м	14,19	5,68
ФЕРр51-1-6	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 1,5 м шириной более 1,5 м	14,19	5,65
ФЕРр51-1-7	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной более 1,5 м шириной более 1,5 м	14,19	5,6
ФЕРр51-2-1	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 1-2 группы, с креплением	14,22	5,58
ФЕРр51-2-2	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 3-4 группы, с креплением	14,22	5,58
ФЕРр51-2-3	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 1-2 группы, без крепления	14,22	-
ФЕРр51-2-4	Разработка грунта при подвале, смене или усилении фундаментов, группы: 3-4 группы, без крепления	14,22	-
ФЕРр51-3-1	Изменение уровня пола в здании: посыпкой грунта	14,22	5,72
ФЕРр51-3-2	Изменение уровня пола в здании: посыпкой грунта с поруганой	14,22	5,73
ФЕРр51-4-1	Рытье ям для установки стоек: столбов высотой: 0,4 м	-	-
ФЕРр51-4-2	Рытье ям для установки стоек: столбов высотой: 0,7 м	-	-
ФЕРр51-5-1	Механизированная разработка грунта: стесненных условиях: экскаваторами	10,93	-
ФЕРр51-5-2	Механизированная разработка грунта: стесненных условиях: бульдозерами	17,31	-
ФЕРр51-6-1	Погрузка грунта в автотранспортные средства: насыпью с выгрузкой	11,4	-
ФЕРр-2001 Часть 52. Фундаменты			
ФЕРр52-1-1	Усиление фундаментов: бетонированием толщиной слоя 10 мм	7,7	13,74
ФЕРр52-1-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 52-1-1	8,04	13,74
ФЕРр52-2-1	Усиление фундаментов: бетоном	13,9	9,14
ФЕРр52-3-1	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	6,36	5,58
ФЕРр52-3-2	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2,5 кирпича	6,36	5,58
ФЕРр52-3-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 3 кирпича	6,37	5,58
ФЕРр52-4-1	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	12,67	5,92
ФЕРр52-4-2	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич	12,72	6,05
ФЕРр52-5-1	Устройство кирпичных столбов: фундаментов	14,22	5,52
ФЕРр52-6-1	Устройство оградного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и приставляемых фундаментов	14,19	4,18
ФЕРр52-7-1	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: кирпичных	14,22	5,64
ФЕРр52-7-2	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: бутовых	14,22	5,99
ФЕРр52-7-3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: кирпичных	6,33	5,64
ФЕРр52-7-4	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: бутовых	6,33	5,88
ФЕРр52-7-5	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных бетонных	6,48	10,48
ФЕРр52-7-6	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	6,48	6,62
ФЕРр52-7-7	Ремонт отдельными местами фундаментов: кирпичных	14,19	5,6
ФЕРр52-7-8	Ремонт отдельными местами фундаментов: бутовых	14,19	5,9
ФЕРр52-7-9	Уширение фундаментов: кирпичом	10,12	5,65
ФЕРр52-7-10	Уширение фундаментов: бутом	10,29	5,89
ФЕРр52-7-11	Уширение фундаментов: бетонными блоками	10,38	8,66
ФЕРр52-8-1	Смена деревянных ступей: на подкладках	14,19	5,94
ФЕРр52-8-2	Смена деревянных ступей: на досках	14,19	5,9
ФЕРр52-8-3	Смена деревянных ступей: на крестовинах	14,19	5,9
ФЕРр52-9-1	Замена деревянных ступей: на кирпичные столбы	14,22	5,62
ФЕРр52-9-2	Замена деревянных ступей: на бетонные столбы	14,19	10,68
ФЕРр52-9-3	Замена деревянных ступей: на сборные бетонные или железобетонные столбы	11,22	7,95
ФЕРр52-10-1	Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок	14,19	3,51
ФЕРр52-10-2	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя	14,19	5,17
ФЕРр52-10-3	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя и забирки	14,19	4,53
ФЕРр52-11-1	Водоотлив из подвала: ведами	-	-
ФЕРр52-11-2	Водоотлив из подвала: ручными насосами	3,12	-
ФЕРр52-11-3	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами	21,58	-
ФЕРр52-12-4	Устройство примыканий: стены толщиной: 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	14,19	5,51
ФЕРр52-13-1	Ремонт оклейной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	14,19	5,38
ФЕРр52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	14,19	5,41
ФЕРр52-13-3	Ремонт оклейной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	14,19	5,23
ФЕРр52-13-4	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	14,19	5,21
ФЕРр52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	14,19	6,12
ФЕРр52-15-1	Герметизация входов в подвальное помещение	14,22	15,91
ФЕРр52-16-1	Заделка подвальных окон: фанерой	14,22	5,38
ФЕРр52-16-2	Заделка подвальных окон: железом	14,22	4,93
ФЕРр52-16-3	Заделка подвальных окон: кирпичом толщиной в 1 кирпич	14,19	5,49
ФЕРр-2001 Часть 53. Стены			
ФЕРр53-1-1	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных стен	11,11	-
ФЕРр53-1-2	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных стен	11,11	-
ФЕРр53-1-3	Разборка каркаса деревянных стен: из бревен	11,11	-
ФЕРр53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен: из брусков	11,11	-
ФЕРр53-1-5	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	10,97	-
ФЕРр53-1-6	Разборка бревенчатых: оштукатуренных стен	11,11	-
ФЕРр53-1-7	Разборка бревенчатых: оштукатуренных стен	11,11	-



ФЕР53-1-8	Разборка брусчатых нештататурных стен	11,11	-
ФЕР53-1-9	Разборка брусчатых оштукатуренных стен	11,12	-
ФЕР53-3-1	Прорезка проемов в стенах и перегородках: из бруса	9,4	5,62
ФЕР53-3-2	Прорезка проемов в стенах и перегородках: из бруселя	9,55	5,62
ФЕР53-3-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках: карнасо-обшивных	9,79	5,62
ФЕР53-4-1	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из бруса	13,95	5,33
ФЕР53-4-2	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из бруселя	14,06	5,43
ФЕР53-4-3	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: карнасо-обшивных	12,2	4,61
ФЕР53-4-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из досок, забранных стойла в обшивке	11,33	3,62
ФЕР53-5-1	Ремонт карнасных стен со сменой: обшивки из бруса	14,19	5,42
ФЕР53-5-2	Ремонт карнасных стен со сменой: обшивки из бруселя	14,19	5,42
ФЕР53-5-3	Ремонт карнасных стен со сменой: стоек и подкосов из бруса	14,19	5,42
ФЕР53-5-4	Ремонт карнасных стен со сменой: стоек и подкосов из бруселя	14,19	5,42
ФЕР53-6-1	Добавление утеплющей засылки	11,01	1,19
ФЕР53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	14,19	5,42
ФЕР53-8-1	Устройство второй обшивки из досок с засылкой утеплителем	14,19	7,3
ФЕР53-9-1	Смена венцов в стенах: из бруса окладных диаметром 240 мм	19,41	5,23
ФЕР53-9-2	Смена венцов в стенах: из бруселя окладных диаметром 270 мм	13,2	2,4
ФЕР53-9-3	Смена венцов в стенах: из бруса рядовых диаметром 240 мм	13,2	2,4
ФЕР53-9-4	Смена венцов в стенах: из бруса рядовых диаметром 270 мм	13,2	2,4
ФЕР53-9-5	Смена венцов в стенах: из бруселя окладных сечением 200х200 мм	13,2	3,51
ФЕР53-9-6	Смена венцов в стенах: из бруселя окладных сечением 220х220 мм	13,3	3,5
ФЕР53-9-7	Смена венцов в стенах: из бруселя рядовых сечением 200х200 мм	13,3	3,44
ФЕР53-9-8	Смена венцов в стенах: из бруселя рядовых сечением 220х220 мм	13,35	3,43
ФЕР53-10-1	Подъем рубленых стен домерами	12,31	-
ФЕР53-11-1	Ремонт конопати шва с добавлением пакли	-	5,53
ФЕР53-12-1	Укрепление деревянных стен: сколками из бруса	14,15	7,28
ФЕР53-12-2	Укрепление деревянных стен: сколками из бруселя	14,12	6,87
ФЕР53-12-3	Укрепление деревянных стен: сколками из пластин	14,14	-
ФЕР53-12-4	Укрепление деревянных стен: подкосами	14,19	5,36
ФЕР53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	14,22	5,53
ФЕР53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	-	5,86
ФЕР53-14-2	Заделка трещин в кирпичных стенах: кирпичом	11,11	5,46
ФЕР53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	11,11	5,47
ФЕР53-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	11,11	5,37
ФЕР53-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	11,11	5,47
ФЕР53-15-4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	11,11	5,47
ФЕР53-15-5	Специальная неровность толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	13,26	-
ФЕР53-15-6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	13,7	5,37
ФЕР53-15-7	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	13,7	5,37
ФЕР53-15-8	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	13,7	5,47
ФЕР53-15-9	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	13,7	5,47
ФЕР53-15-10	Специальная неровность толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	13,26	-
ФЕР53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	11,97	5,53
ФЕР53-16-2	Ремонт бугровой кладки стен отдельными местами	12	5,86
ФЕР53-17-1	Ремонт стен из блочных железобетонных камней	14,62	4,61
ФЕР53-17-2	Ремонт стен из пустотных железобетонных камней	14,62	4,61
ФЕР53-18-1	Перекладка клинчатых кирпичных перемычек	6,99	5,39
ФЕР53-18-2	Устройство монолитных железобетонных перемычек	6,87	9,65
ФЕР53-19-1	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: разгрузочную	11,11	5,04
ФЕР53-19-2	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: рядовую	11,11	5
ФЕР53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	14,03	5,52
ФЕР53-20-2	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен средней сложности	14,03	5,51
ФЕР53-20-3	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных сложных стен	14,03	5,51
ФЕР53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	14,03	5,5
ФЕР53-21-1	Ремонт и восстановление перемизации горизонтальных стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	14,19	6,06
ФЕР53-21-2	Ремонт и восстановление перемизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	12,85	5,76
ФЕР53-21-4	Ремонт и восстановление перемизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	14,19	4,14
ФЕР53-21-5	Ремонт и восстановление перемизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	14,19	4,14
ФЕР53-21-6	Ремонт и восстановление перемизации горизонтальных и вертикальных стеновых панелей мастикой: вулканизующейся тиксоловой или монтажной леной типа «Makroflex», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.п.	8,1	-
ФЕР53-21-7	Ремонт и восстановление перемизации горизонтальных и вертикальных стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	8,06	-
ФЕР53-21-8	Ремонт и восстановление перемизации коробов окон и балконных дверей мастикой: вулканизующейся тиксоловой или монтажной леной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Pazo» и т.п.	8,06	-
ФЕР53-21-9	Ремонт и восстановление перемизации коробов окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	8,07	-
ФЕР53-21-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	14,18	1,65
ФЕР53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	14,22	4,44
ФЕР53-21-12	Восстановление солнцезащиты: полимерцементным составом	14,2	9,15
ФЕР53-21-13	Восстановление солнцезащиты: красками ПВХ (бутилодиэтиленовыми или кумароноукучевыми)	-	4,97
ФЕР53-21-14	Устройство чепки и расшива швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	14,2	5,84
ФЕР53-21-15	Устройство прокладок и расшива швов панелей перерезкой раствором синю	14,22	4,13
ФЕР53-21-16	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхности: горизонтальных	10,23	2,01
ФЕР53-21-17	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхности: вертикальных	10,24	2,01
ФЕР53-21-18	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхности: потолочных	10,24	2,01
ФЕР53-21-19	Ремонт и восстановление изоляции шва лифтов: прокладками ППТ в 2 слоя	15,1	-
ФЕР53-21-20	Ремонт и восстановление изоляции шва лифтов: прокладками ППТ в 2 слоя	14,19	5,03
ФЕР53-21-21	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	14,2	4,91
ФЕР53-21-22	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастику	14,18	5
ФЕР53-21-23	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	3,34	5,08
ФЕР53-21-24	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	10,6	4,72
ФЕР53-21-25	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	11,63	4,86
ФЕР53-21-26	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	7,77	4,72
ФЕР53-21-27	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	7,78	4,86
ФЕР53-21-28	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	10,6	4,72
ФЕР53-21-29	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	11,63	4,86
ФЕР53-21-30	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	3,37	4,72
ФЕР53-21-31	Ремонт и восстановление перемизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: затироподоплннка отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	3,39	4,86
ФЕР53-21-32	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-24	8,18	4,72
ФЕР53-21-33	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-25	9,92	-
ФЕР53-21-34	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-26	7,77	4,72
ФЕР53-21-35	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-27	7,77	4,72
ФЕР53-21-36	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-28	8,18	4,72
ФЕР53-21-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-29	9,93	4,72
ФЕР53-21-38	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-30	3,36	4,72
ФЕР53-21-39	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-31	3,36	4,72
ФЕР53-21-40	Ремонт и восстановление перемизации стыков наружных стеновых панелей мастикой: "Викатери", монтажной леной (типа "Makroflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Pazo" и т.п.) и мастикой вулканизующейся	3,56	4,14
ФЕР53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками: обрешеткой	14,2	5,56
ФЕР53-23-1	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядках): в 4 кирпича	15,54	5,01
ФЕР53-23-2	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядках): в 6 кирпичей	15,54	4,99
ФЕР53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	16,67	7,46
ФЕР53-24-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен в конструктивных зданиях методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1 кирпича	10,75	3,55
ФЕР53-24-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен в конструктивных зданиях методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	10,74	3,45
ФЕР53-24-3	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен в конструктивных зданиях методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2 кирпича	10,77	3,27
ФЕР53-24-4	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен в конструктивных зданиях методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2,5 кирпича	10,77	3,27
ФЕР53-24-5	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен в конструктивных зданиях методом инъектирования при толщине кладки стены: в 3 кирпича	10,78	3,23
ФЕР53-24-6	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен в конструктивных зданиях методом инъектирования при толщине кладки стены: в 4 кирпича	10,77	3,2
ФЕР53-25-1	Устройство металлических перемычек в железобетонных стенах	8,37	6,08
ФЕР-2001 Часть 54. Перемычки			
ФЕР54-1-1	Разборка перекрытий по стальной балкам с м-м иду балочным заполнением из бетонных сводиков	7,82	-
ФЕР54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	14,03	-
ФЕР54-3-1	Разборка подшивки потолка: гипсовых плит	14,62	-
ФЕР54-3-2	Разборка подшивки потолка: гипсовых панелей	14,64	-
ФЕР54-3-3	Разборка подшивки потолка: гипсовых плит	14,62	-
ФЕР54-4-1	Ремонт деревянных балок: с заменой концов	12,05	4,64
ФЕР54-4-2	Ремонт деревянных балок: с заменой черновых брусов	14,19	5,47
ФЕР54-4-3	Ремонт деревянных балок: с заменой досок	14,19	4,29
ФЕР54-5-1	Ремонт деревянных перекрытий со сменой: подбором: из досок	14,19	4,83
ФЕР54-5-2	Ремонт деревянных перекрытий со сменой: подбором: из горбыля, пластин нештататурных	14,19	5,96
ФЕР54-5-3	Ремонт деревянных перекрытий со сменой: подбором: из горбыля, пластин оштукатуренных	14,19	5,96
ФЕР54-5-4	Ремонт деревянных перекрытий со сменой: подбором: из щитов	14,19	8,5
ФЕР54-6-1	Врубка деревянного ригеля между балками: при разобранной подшивке	14,2	4,35
ФЕР54-6-2	Врубка деревянного ригеля между балками: при неразобранной подшивке	14,2	4,37
ФЕР54-7-1	Смена засылки перекрытия: с укладкой тола	14,59	4,18
ФЕР54-7-2	Смена засылки перекрытия: с засылкой глиняным раствором	14,74	12,29
ФЕР54-8-1	Укладка металлических балок в перекрытиях: нештататурных	13,1	5,97
ФЕР54-8-2	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных	13,1	5,97
ФЕР54-9-1	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов	14,03	10,48
ФЕР54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	14,19	4,48
ФЕР54-11-1	Установка металлических анкеров на концах деревянных балок	4,22	5,97
ФЕР54-12-1	Укрепление существующей подшивки логана	14,19	5,95
ФЕР54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	6,74	8,29
ФЕР54-14-1	Укрепление концов деревянных балок: у наменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	7,64	7,88
ФЕР54-14-2	Укрепление концов деревянных балок: у наменной стены при помощи корытца, забитого в стену	7,7	4,95
ФЕР54-14-3	Укрепление концов деревянных балок: у рубленой стены при помощи корытца на болтах в стене	13,57	9,11
ФЕР54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	8,41	9,84
ФЕР-2001 Часть 55. Перегородки			
ФЕР55-1-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обшивку, с добавлением новых досок: до 10%	14,19	4,93
ФЕР55-1-2	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обшивку, с добавлением новых досок: до 25%	14,19	4,85
ФЕР55-1-3	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обшивку, с добавлением новых досок: до 50%	14,19	4,83
ФЕР55-1-4	Смена или переборка оштукатуренных карнасо-обшивных перегородок без засылки с добавлением новых досок: до 10%	14,19	4,66
ФЕР55-1-5	Смена или переборка оштукатуренных карнасо-обшивных перегородок без засылки с добавлением новых досок: до 25%	14,19	4,45
ФЕР55-1-6	Смена или переборка оштукатуренных карнасо-обшивных перегородок без засылки с добавлением новых досок: до 50%	14,19	4,37
ФЕР55-2-1	Перестановка филеальных перегородок	14,19	5,35
ФЕР55-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеноблоков	14,16	11,24
ФЕР55-4-1	Установка перегородок из гипсовых газобетонных плит по технологии «Класс»: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	13,09	6,83
ФЕР55-4-2	Установка перегородок из гипсовых газобетонных плит по технологии «Класс»: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	13,09	6,83
ФЕР55-4-3	Установка перегородок из гипсовых газобетонных плит по технологии «Класс»: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	14,98	6,83
ФЕР55-4-4	Установка перегородок из гипсовых газобетонных плит по технологии «Класс»: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	14,98	6,83
ФЕР55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	6,3	-
ФЕР55-6-1	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	6,31	8,13
ФЕР55-6-2	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	6,41	5,79
ФЕР55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	14,19	5,82
ФЕР-2001 Часть 56. Проемы			
ФЕР56-1-1	Демонтаж оконных коробов: в каменных стенах с обшивкой штукатурки в откосах	7,46	-
ФЕР56-1-2	Демонтаж оконных коробов: в каменных стенах с выломкой четверть в кладке	6,92	-
ФЕР56-1-3	Демонтаж оконных коробов: в рубленых стенах	-	-
ФЕР56-2-1	Снятие оконных переплетов: нестоковых	14,63	-
ФЕР56-2-2	Снятие оконных переплетов: стоковых	14,63	-
ФЕР56-3-1	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	6,3	-
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	14,19	4,25
ФЕР56-4-2	Ремонт оконных коробов: в каменных стенах при двух переплетах	14,19	4,47
ФЕР56-4-3	Ремонт оконных коробов: в рубленых и брусчатых стенах	14,18	4,95
ФЕР56-5-1	Ремонт оконных переплетов с заменой брусов: из профилированных заготовок	14,19	3,08



ФЕР56-5-2	Ремонт оконных перелетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю	14,19	4,6
ФЕР56-6-1	Ремонт форточек	14,16	4,65
ФЕР56-7-1	Устройство форточек в оконных перелетах: остекленных старенных	14,34	6,01
ФЕР56-7-2	Устройство форточек в оконных перелетах: остекленных створных	14,34	6,07
ФЕР56-7-3	Устройство форточек в оконных перелетах: неостекленных	14,35	4,48
ФЕР56-8-1	Установка неостекленных оконных перелетов: створных	14,33	3,47
ФЕР56-8-2	Установка неостекленных оконных перелетов: глухих	14,47	3,61
ФЕР56-8-3	Установка неостекленных оконных перелетов: форточек	14,35	4,77
ФЕР56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	6,3	-
ФЕР56-9-2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выколотой четвертей в кладке	6,3	-
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	-	3,1
ФЕР56-12-2	Смена дверных приборов: шпингалеты	-	3,1
ФЕР56-12-3	Смена дверных приборов: ручки-скобы	-	4,37
ФЕР56-12-4	Смена дверных приборов: ручки-петли	-	7,7
ФЕР56-12-5	Смена дверных приборов: замки врезные	-	3,9
ФЕР56-12-6	Смена дверных приборов: замки накладные	-	3,9
ФЕР56-12-7	Смена дверных приборов: пружины	-	5,15
ФЕР56-12-8	Смена дверных приборов: задвижки	-	3,64
ФЕР56-12-9	Смена дверных приборов: щеколды	-	4,01
ФЕР56-12-10	Смена оконных приборов: петли	-	3,84
ФЕР56-12-11	Смена оконных приборов: ручки	-	4,2
ФЕР56-12-12	Смена оконных приборов: остовы	-	4,05
ФЕР56-12-13	Смена оконных приборов: фрамужные приборы	-	4,77
ФЕР56-13-1	Смена оконных приборов: жалюзи-форточные	-	3,76
ФЕР56-13-15	Смена оконных приборов: жалюзи-форточные	-	4,19
ФЕР56-13-16	Смена оконных приборов: задвижки	-	3,84
ФЕР56-13-1	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах без снятия полотен	14,19	5,31
ФЕР56-13-2	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах со снятием полотен	14,19	5,3
ФЕР56-13-3	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах без снятия полотен	14,16	5,12
ФЕР56-13-4	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах со снятием полотен	14,16	5,11
ФЕР56-13-5	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: без снятия полотен	14,19	5,21
ФЕР56-13-6	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: со снятием полотен	14,19	5,2
ФЕР56-13-7	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: выправка, укрепление и пристройка четвертей	-	-
ФЕР56-14-1	Перевязка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте	-	3,89
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	6,82	4,65
ФЕР56-15-2	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения нижних	6,34	4,65
ФЕР56-15-3	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 2	6,84	4,66
ФЕР56-15-4	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 3	7,26	4,66
ФЕР56-15-5	Ремонт дверных полотен со сменной брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 4	7,05	4,66
ФЕР56-17-1	Ремонт порогов шириной: до 100 мм	14,18	4,65
ФЕР56-17-2	Ремонт порогов шириной: до 150 мм	14,19	3,09
ФЕР56-18-1	Укрепление оконных и дверных коробок: с накаткой	14,19	5,76
ФЕР56-18-2	Укрепление оконных и дверных коробок: без накатки	14,22	8,01
ФЕР56-19-1	Обивка дверей дерматином	-	4,95
ФЕР56-20-1	Ремонт жалюзи	7,49	4,51
ФЕР56-20-2	Ремонт ворот	7,49	5,54
ФЕР56-21-1	Установка дверных полотен: наружных кроме баллонных	14,33	3,5
ФЕР56-21-2	Установка дверных полотен: наружных баллонных старенных	14,33	3,5
ФЕР56-21-3	Установка дверных полотен: наружных баллонных без фрамуг	14,33	3,5
ФЕР56-21-4	Установка дверных полотен: наружных баллонных раздельных с фрамугами	14,33	3,5
ФЕР56-21-5	Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных	14,33	3,5
ФЕР56-21-6	Установка дверных полотен: внутренних в санузлах, кухонных, шкафов, антресолях	14,33	3,5
ФЕР56-22-1	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в накатки при числе створок 1	14,35	2,84
ФЕР56-22-2	Навеска плотничных дверей: на шпонах или в накатки при числе створок 2	14,35	2,84
ФЕР56-22-3	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 1	14,35	2,84
ФЕР56-22-4	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 2	14,35	2,84
ФЕР56-22-5	Навеска плотничных дверей: на качающихся петлях	14,35	2,84
ФЕР56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	13,29	5,89
ФЕР56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	13,96	4,22
ФЕР-2001 Часть 57. Полы			
ФЕР57-1-1	Разборка оснований покрытия полов: кирпичных стоебиков под лаги	-	-
ФЕР57-1-2	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	-	-
ФЕР57-1-3	Разборка оснований покрытия полов: протертых полов	-	-
ФЕР57-1-4	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований щитового паркета	-	-
ФЕР57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	14,64	-
ФЕР57-2-2	Разборка покрытий полов: из плитки поливинилхлоридных	14,64	-
ФЕР57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	14,62	-
ФЕР57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	6,56	-
ФЕР57-2-5	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	14,62	-
ФЕР57-2-6	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	14,62	-
ФЕР57-2-7	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	14,63	-
ФЕР57-3-1	Разборка плитинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	-	-
ФЕР57-3-2	Разборка плитинтусов: цементных и из керамической плитки	-	-
ФЕР57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашевых	12,44	5,04
ФЕР57-4-2	Добавлять в расценке 57-4-1 при крашевых полах	-	-
ФЕР57-4-3	Добавлять в расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-4	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	13,52	4,81
ФЕР57-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	13,98	4,71
ФЕР57-4-6	Добавлять в расценке 57-4-4 при крашевых полах	-	-
ФЕР57-4-7	Добавлять в расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-8	Добавлять в расценке 57-4-5 при крашевых полах	-	-
ФЕР57-4-9	Добавлять в расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	-	4,05
ФЕР57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, ослепление со вставкой реек	14,41	4,67
ФЕР57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	3,34	-
ФЕР57-5-3	Острожка пролетов дощатых покрытий площадью: до 5 м2	3,34	-
ФЕР57-5-4	Острожка дощатых покрытий площадью: до 5 м2	9,43	-
ФЕР57-5-5	Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	9,43	-
ФЕР57-5-6	Острожка и циклевка паркетных полов	8,72	2,07
ФЕР57-5-7	Циклевка паркетных полов	9,43	2,07
ФЕР57-7-1	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 5 планок	14,26	4,84
ФЕР57-7-2	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 0,5 м2	14,27	4,85
ФЕР57-7-3	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 1 м2	14,28	4,85
ФЕР57-7-4	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 5 планок	14,22	5,07
ФЕР57-7-5	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 0,5 м2	14,26	5,15
ФЕР57-7-6	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 1 м2	14,26	5,15
ФЕР57-8-1	Смена протертых дощатых полов: с добавлением новых досок до 25%	14,27	4,75
ФЕР57-8-2	Смена протертых дощатых полов: с добавлением новых досок до 50%	14,27	4,64
ФЕР57-8-3	Смена протертых дощатых полов: с заменой досок	14,28	4,6
ФЕР57-9-1	Ремонт покрытий из плиток керамических квадратных размером: 200х200 мм	14,31	3,59
ФЕР57-9-2	Ремонт покрытий из плиток керамических квадратных размером: 300х300 мм	14,31	3,59
ФЕР57-10-1	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	6,35	6
ФЕР57-10-2	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2	6,35	5,98
ФЕР57-10-3	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	6,35	5,98
ФЕР57-10-4	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,25 м2	6,35	7,44
ФЕР57-10-5	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 0,5 м2	6,35	7,45
ФЕР57-10-6	Заделка выбоин в полах: мозаичных площадью до 1,0 м2	6,35	7,44
ФЕР57-10-7	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,25 м2	6,36	8,08
ФЕР57-10-8	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 0,5 м2	6,36	8,08
ФЕР57-10-9	Заделка выбоин в полах: асфальтовых площадью до 1,0 м2	6,35	8,11
ФЕР57-10-10	Заделка выбоин в полах: известняковых площадью до 0,25 м2	14,66	9,49
ФЕР57-10-11	Заделка выбоин в полах: известняковых площадью до 0,5 м2	14,05	9,31
ФЕР57-10-12	Заделка выбоин в полах: известняковых площадью до 1,0 м2	13,97	9,33
ФЕР57-11-1	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	14,37	7,79
ФЕР57-11-2	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м2	14,37	7,79
ФЕР57-11-3	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м2	14,32	7,59
ФЕР57-11-4	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2	14,32	7,59
ФЕР57-11-5	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит площадью до 20 м2	14,32	7,33
ФЕР57-11-6	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит площадью свыше 20 м2	14,32	7,33
ФЕР57-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет: щитовой	14,38	4,3
ФЕР57-11-8	Устройство обрешетки из досок под паркет: шпунтовой	14,36	4,35
ФЕР57-12-1	Устройство паркетного покрытия: из шпунтового паркета без жлоков на гвоздях	14,41	4,82
ФЕР57-12-2	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на гвоздях	14,52	4,78
ФЕР57-13-1	Смена центрифужных половых решеток	-	3,55
ФЕР57-14-1	Ремонт полов из щитового паркета: смена квадр	10,21	4,08
ФЕР57-14-2	Ремонт полов из щитового паркета: перестилка обрешетки	11,67	4,17
ФЕР57-14-3	Ремонт филеков паркетных щитов	9,79	3,99
ФЕР57-15-1	Смена керамических коридорно-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	14,31	6,03
ФЕР57-15-2	Смена керамических коридорно-мозаичных плиток в полах: более 10 шт.	14,31	6,01
ФЕР57-15-3	Смена метлахских плиток в полах: до 10 шт.	14,31	5,93
ФЕР57-15-4	Смена метлахских плиток в полах: более 10 шт.	14,31	5,93
ФЕР-2001 Часть 58. Крыши, кровли			
ФЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	14,03	-
ФЕР58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	14,02	-
ФЕР58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусков и бревен	14,03	-
ФЕР58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов	14,03	-
ФЕР58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	7,93	-
ФЕР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	7,93	-
ФЕР58-2-3	Разборка слуховых окон: полуциркульных и треугольных	7,92	-
ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стал: покосов, сандринов, желобов, отливов, свесов и т.п.	8,1	-
ФЕР58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стал: водосточных труб с зонтами и подмостей	-	-
ФЕР58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стал: водосточных труб с зонтами	-	-
ФЕР58-4-1	Разборка паралетных решеток	7,91	-
ФЕР58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног с расшивкой досками с двух сторон	13,97	4,29
ФЕР58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног с расшивкой досками с двух сторон	13,86	5,2
ФЕР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков	13,77	4,95
ФЕР58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	13,87	4,04
ФЕР58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	13,86	5,31
ФЕР58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	13,97	5,41
ФЕР58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: замена наконечников деревянных стропильных с установкой стоков под стропильные ноги	13,97	5,51
ФЕР58-6-1	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля	12,08	9,23
ФЕР58-6-2	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: усиленного профиля	11,82	10
ФЕР58-7-1	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 1 слоя	8,84	5,61
ФЕР58-7-2	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 2 слоев	8,64	6,12
ФЕР58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	8,67	6,19
ФЕР58-7-4	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: смолной	11,34	5,58
ФЕР58-7-5	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумным лаком	14,41	3,84



ФЕР58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	8,17	4,38
ФЕР58-7-7	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в один слой	8,05	4,46
ФЕР58-8-1	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: черной	14,22	4,5
ФЕР58-8-2	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: оцинкованной	14,22	5,62
ФЕР58-8-3	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/4 листа	14,22	4,5
ФЕР58-8-4	Постановка заплат из листовой кровельной стали: черной размером 1/2 листа	14,22	4,59
ФЕР58-8-5	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	14,22	5,62
ФЕР58-8-6	Постановка заплат из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/2 листа	14,22	5,62
ФЕР58-9-1	Промозка фальцев и швы в покрытии из кровельной стали	-	3,43
ФЕР58-10-1	Смена: прямых вентных водосточных труб с земли, лестниц или подмолей	14,19	7,46
ФЕР58-10-2	Смена: прямых вентных водосточных труб с люлек	14,2	7,46
ФЕР58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмолей	14,2	1,99
ФЕР58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	14,2	1,99
ФЕР58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	14,2	11,99
ФЕР58-10-6	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмолей	1,99	8,1
ФЕР58-10-7	Смена: воронки водосточных труб с люлек	1,99	8,1
ФЕР58-11-1	Ремонт металлических карнизных решеток	9,49	5,49
ФЕР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	15,34	2,82
ФЕР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	15,35	4,9
ФЕР58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листоводоментных листов	15,35	4,9
ФЕР58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	14,31	4,23
ФЕР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	14,11	5
ФЕР58-13-2	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	14,2	5,09
ФЕР58-14-1	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	14,44	5,71
ФЕР58-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	14,43	5,9
ФЕР58-14-3	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	14,43	5,71
ФЕР58-14-4	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	14,44	5,9
ФЕР58-14-5	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	14,44	5,71
ФЕР58-14-6	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	14,43	5,9
ФЕР58-15-1	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмолей	-	4,1
ФЕР58-15-2	Перенавеска водосточных труб: с люлек	-	4,1
ФЕР58-16-1	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	6,4	5,9
ФЕР58-16-2	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	6,4	5,9
ФЕР58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	6,4	5,9
ФЕР58-16-4	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	6,41	8,88
ФЕР58-16-5	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	6,4	8,88
ФЕР58-16-6	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	6,4	8,88
ФЕР58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из: двух слоев стекловаты	7,79	-
ФЕР58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	7,92	-
ФЕР58-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 100 мм	7,9	-
ФЕР58-18-1	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	14,04	3,77
ФЕР58-18-2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	14,03	6,74
ФЕР58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	14,04	3,77
ФЕР58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм	14,06	3,77
ФЕР58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	14,03	6,79
ФЕР58-19-1	Смена мелкий покрытия из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разжелобков	14,4	4,92
ФЕР58-19-2	Смена мелкий покрытия из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	14,4	5,09
ФЕР58-19-3	Смена мелкий покрытия из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	14,4	5,09
ФЕР58-19-4	Смена мелкий покрытия из листовой стали в кровлях металлических: разжелобков	14,4	4,92
ФЕР58-19-5	Смена мелкий покрытия из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов	14,4	5,09
ФЕР58-19-6	Смена мелкий покрытия из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	14,39	5,08
ФЕР58-20-1	Смена обделок из листовой стали (посков, сандринов, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	14,37	4,91
ФЕР58-20-2	Смена обделок из листовой стали (посков, сандринов, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м	14,38	4,91
ФЕР58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандамуров и парапетов без обделки боковых стен) шириной: до 1 м	14,4	4,9
ФЕР58-20-4	Смена обделок из листовой стали (брандамуров и парапетов без обделки боковых стен) шириной: до 1,75 м	14,39	4,91
ФЕР58-20-5	Смена обделок из листовой стали (брандамуров и парапетов без обделки боковых стен) шириной: до 1,75 м	14,39	4,91
ФЕР58-20-6	Смена обделок из листовой стали, примыкающий: к деревянным стенам	14,35	4,99
ФЕР58-20-7	Смена обделок из листовой стали, примыкающий: к дымовым трубам	14,35	4,99
ФЕР58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыкающий: к вытяжным трубам	14,35	4,99
ФЕР58-21-1	Смена котлов из дымовых и вентиляционных труб в один канал	14,16	4,91
ФЕР58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	14,22	4,91
ФЕР58-22-1	Смена укутыв для водосточных труб: в каменных стенах	14,22	5,96
ФЕР58-22-2	Смена укутыв для водосточных труб: в деревянных стенах	14,22	5,96
ФЕР58-23-1	Установка стальной пилы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	10,05	4,96
ФЕР58-24-1	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 50%	14,4	5,1
ФЕР58-24-2	Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала: до 75%	14,43	5,1
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	-	-
ФЕР58-25-1	Презака борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 10 см	1,66	5,24
ФЕР58-25-2	Презака борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 20 см	1,66	5,24
ФЕР58-25-3	Презака борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: более 20 см	1,66	5,24
ФЕР58-26-1	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АВ» с устройством нового покрытия: в один слой	2,88	8,18
ФЕР58-27-2	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АВ» с устройством нового покрытия: в два слоя	2,88	7,66
ФЕР58-28-1	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «АВ» для последующего покрытия рулонной кровле	2,88	11,43
ФЕР58-29-1	Смена рулонных кровель с применением приклеивания рулонных материалов на основе этиленпропиленовых каучуков	5,88	5,04
ФЕР58-30-1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного жара в ВПР-ПЛАСТ	10	16,28
ФЕР58-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расценке 58-30-1	12	16,28
ФЕР-2001 Часть 59. Лестницы, крыльца			
ФЕР59-1-1	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	7,93	-
ФЕР59-1-2	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	-	-
ФЕР59-2-1	Разборка деревянных: чердачных лестниц	7,95	-
ФЕР59-3-1	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	5,96	6,41
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: загнутый	-	-
ФЕР59-4-3	Разборка поручней поливинилхлоридных	-	-
ФЕР59-5-1	Ремонт ступеней: деревянных	14,34	4,05
ФЕР59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	14,37	7,9
ФЕР59-5-3	Ремонт ступеней: каменных	14,3	6,96
ФЕР59-6-1	Устройство вставок в каменных ступенях	6,35	5,84
ФЕР59-7-1	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	4,25	3,41
ФЕР59-7-2	Ремонт: загнутый поручня с постановкой заделок	4,25	3,41
ФЕР59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	14,65	6,08
ФЕР59-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	14,61	6,07
ФЕР59-10-1	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на косяках	14,14	17,59
ФЕР59-10-2	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании с заделкой двух концов	13,76	16,27
ФЕР-2001 Часть 60. Печные работы			
ФЕР60-1-1	Разборка кладки: печей: необлицованных	-	-
ФЕР60-1-2	Разборка кладки: печей: облицованных	-	-
ФЕР60-1-3	Разборка кладки: очагов: необлицованных	-	-
ФЕР60-1-4	Разборка кладки: очагов: облицованных	-	-
ФЕР60-1-5	Разборка кладки: печей в футлярах из кровельной стали	-	-
ФЕР60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и борозд в один канал	14,62	-
ФЕР60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	14,62	-
ФЕР60-3-1	Большой ремонт печей: облицованных	7,93	10,48
ФЕР60-3-2	Большой ремонт печей: необлицованных	7,93	11,29
ФЕР60-4-1	Малый ремонт: сводов русских печей	7,93	11,29
ФЕР60-4-2	Малый ремонт: пола, наружных: стен русских печей	7,93	11,29
ФЕР60-4-3	Малый ремонт: сводов голландских печей	7,93	11,29
ФЕР60-4-4	Малый ремонт: сводов голландского отверстия голландских печей	7,93	11,29
ФЕР60-4-5	Малый ремонт: топочных и заслончатого отверстия кухонных очагов	7,93	11,29
ФЕР60-4-6	Малый ремонт: топочных и заслончатого отверстия кухонных очагов	7,93	11,29
ФЕР60-5-1	Перекладка: устья русской печи	11,11	11,29
ФЕР60-5-2	Перекладка: сводов русской печи	11,11	11,29
ФЕР60-5-3	Перекладка: пола русской печи	11,11	11,29
ФЕР60-5-4	Перекладка: наружной стены русской печи	11,11	11,29
ФЕР60-6-1	Смена водопроводных и пищеварных котлов вместимостью: 75 литров	11,11	6,99
ФЕР60-6-2	Смена водопроводных и пищеварных котлов вместимостью: 185 литров	11,12	6,99
ФЕР60-6-3	Смена водопроводных и пищеварных котлов вместимостью: 300 литров	11,12	6,84
ФЕР60-6-4	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	12,49	11,29
ФЕР60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	12,48	11,3
ФЕР60-7-3	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	12,5	11,29
ФЕР60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	12,49	11,3
ФЕР60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	12,49	9,22
ФЕР60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	12,48	9,22
ФЕР60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	12,5	9,22
ФЕР60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	12,49	9,22
ФЕР60-8-1	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,25 кирпича	11,12	11,29
ФЕР60-8-2	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,5 кирпича	11,11	11,29
ФЕР60-8-3	Перекладка вертикальных разделок печей толщиной: 1,0 кирпича	11,11	11,29
ФЕР60-9-1	Ремонт патрубков трубы	11,12	11,3
ФЕР60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	11,11	5,59
ФЕР60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	11,11	5,42
ФЕР60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	11,11	9,25
ФЕР60-10-2	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с одним каналом	11,11	9,22
ФЕР60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с двумя каналами	11,12	9,22
ФЕР60-10-4	На каждый следующий канал после двух добавлять к расценке 60-10-3	11,12	9,22
ФЕР60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	-	11,35
ФЕР60-12-1	Промозка трещин в кладке печи	-	11,28
ФЕР60-13-1	Обделка кирпичом: топливников: ванных колонок	11,11	7,34
ФЕР60-13-2	Обделка кирпичом: топливников: очагов	11,11	7,29
ФЕР60-14-1	Смена в печах необлицованных: выштук и поддувальных дверок	7,9	9,74
ФЕР60-14-2	Смена в печах необлицованных: топочных дверок	7,91	4,04
ФЕР60-14-3	Смена в печах необлицованных: вышоек	7,92	5,34
ФЕР60-14-4	Смена в печах необлицованных: задвижек	7,92	8,86
ФЕР60-14-5	Смена в печах необлицованных: дымовых шкафов	7,93	4,25
ФЕР60-14-6	Смена в печах необлицованных: водогрейных коробов	7,93	4,66
ФЕР60-14-7	Смена в печах необлицованных: дымовых и розеток	-	3,94
ФЕР60-14-8	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: выштук и поддувальных дверок	7,9	9,74
ФЕР60-14-9	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: топочных дверок	7,91	4,05
ФЕР60-14-10	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вышоек	7,92	5,34
ФЕР60-14-11	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: задвижек	7,92	8,86
ФЕР60-14-12	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: дымовых шкафов	7,92	4,25
ФЕР60-14-13	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: водогрейных коробов	7,93	4,67
ФЕР60-14-14	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: дымовых и розеток	-	3,9
ФЕР60-14-15	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: выштук и поддувальных дверок	7,9	9,65
ФЕР60-14-16	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: топочных дверок	7,91	4,05
ФЕР60-14-17	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: дымовых шкафов	7,92	4,26
ФЕР60-14-18	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: водогрейных коробов	7,93	4,67
ФЕР60-15-1	Смена предтопочных листов: дымовых	14,19	5,1
ФЕР60-15-2	Смена предтопочных листов: прямоугольных	14,19	5,06
ФЕР60-16-1	Промозка дымохода: из кирпича горизонтального	-	7,24
ФЕР60-16-2	Промозка дымохода: из кирпича вертикального	-	7,24
ФЕР60-16-3	Промозка дымохода: из кровельной стали	-	7,59
ФЕР60-17-1	Устройство отверстий для печей и труб: в перекрытиях чердачных	7,49	-
ФЕР60-17-2	Устройство отверстий для печей и труб: в перекрытиях междуэтажных	7,49	-



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ФЕРм2-35-2	Оскаса масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	14,22	3,11
ФЕРм2-35-3	Оскаса масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: художественных с рельефом за 1 раз	14,22	3
ФЕРм2-35-4	Оскаса масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: художественных с рельефом за 2 раза	14,22	3,09
ФЕРм2-35-5	Оскаса масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных	14,22	6,62
ФЕРм2-35-6	Оскаса масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: силовых	14,22	7,04
ФЕРм2-36-1	Оскаса масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: тротуарных	14,22	2,9
ФЕРм2-36-2	Оскаса алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 1 раз	14,22	7,55
ФЕРм2-36-3	Оскаса алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 2 раза	14,22	8,26
ФЕРм2-36-4	Оскаса алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью до 5 м2 за 2 раза	14,22	7,55
ФЕРм2-36-5	Оскаса алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 1 раз	14,22	7,55
ФЕРм2-36-6	Оскаса алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 2 раза	14,22	7,55
ФЕРм2-36-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-1	-	-
ФЕРм2-36-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-2	-	-
ФЕРм2-36-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-3	-	-
ФЕРм2-36-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-4	-	-
ФЕРм2-36-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-5	-	-
ФЕРм2-36-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-6	-	-
ФЕРм2-36-13	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-1	-	-
ФЕРм2-36-14	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-2	-	-
ФЕРм2-36-15	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-3	-	-
ФЕРм2-36-16	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-4	-	-
ФЕРм2-36-17	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-5	-	-
ФЕРм2-36-18	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-6	-	-
ФЕРм2-37-1	Оскаса из жидкими составами лент, стоков, труб	14,22	6,72
ФЕРм2-38-1	Перемотка стекл	-	3,42
ФЕРм2-39-1	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов	-	3,14
ФЕРм2-39-2	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: полов	-	3,14
ФЕРм2-39-3	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-1	-	-
ФЕРм2-39-5	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-3	-	-
ФЕРм2-39-6	При промывке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-39-1	-	-
ФЕРм2-39-7	При промывке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-39-3	-	-
ФЕРм2-40-1	Потирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: стен, потолков и фасадов	-	3,83
ФЕРм2-40-2	Потирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: полов	-	3,83
ФЕРм2-40-3	Потирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: окон и дверей	-	3,83
ФЕРм2-40-4	При потирке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-40-1	-	-
ФЕРм2-40-5	При потирке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-40-3	-	-
ФЕРм2-40-6	При потирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-1	-	-
ФЕРм2-40-7	При потирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-3	-	-
ФЕРм2-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлоранилиновых и масляных красок: с земли и лесов	-	-
ФЕРм2-41-2	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлоранилиновых и масляных красок: с лестниц	-	-
ФЕРм2-41-3	Потравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	-	-
ФЕРм2-43-1	Меловая защита стен при окраске фасадов: с земли и лесов	-	15,53
ФЕРм2-43-2	Меловая защита стен при окраске фасадов: с лестниц	-	8,66
ФЕРм2-43-3	Меловая защита стен при окраске фасадов: с люлек	-	8,66
ФЕРм2-44-1	Огнезащитная пропитка тнестических панелей перекрытий	4,22	5,39
ФЕРм2-45-1	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных полотен	4,24	2,07
ФЕРм2-45-2	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных коробок	4,24	2,07
ФЕРм2-45-3	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных коробок	4,24	2,07
ФЕРм2-45-4	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных переплетов	4,24	2,07
ФЕРм2-45-5	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток	4,25	2,23
ФЕР-2001 Часть 63. Стеновые, обшивные и облицовочные работы			
ФЕРм3-1-1	Смена стекл толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в деревянных переплетах при площади стекл до 0,25 м2	14,3	6,08
ФЕРм3-1-2	Смена стекл толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в деревянных переплетах при площади стекл до 1,0 м2	14,3	6,8
ФЕРм3-1-3	Смена стекл толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекл до 0,25 м2	14,3	5,98
ФЕРм3-1-4	Смена стекл толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекл до 1,0 м2	14,3	6,69
ФЕРм3-1-5	Смена стекл толщиной 2-3 мм на штапиках по заказке: в металлических переплетах при площади стекл до 0,5 м2	14,3	7,03
ФЕРм3-1-6	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ФЕРм3-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ФЕРм3-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ФЕРм3-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ФЕРм3-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ФЕРм3-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ФЕРм3-1-12	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ФЕРм3-1-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ФЕРм3-1-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ФЕРм3-1-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ФЕРм3-1-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ФЕРм3-1-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ФЕРм3-2-1	Смена стекл толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекл до 0,25 м2	14,3	6,25
ФЕРм3-2-2	Смена стекл толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекл до 0,5 м2	14,3	6,55
ФЕРм3-2-3	Смена стекл толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по заказке при площади стекл до 1,0 м2	14,3	6,96
ФЕРм3-2-4	Смена стекл толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекл до 0,25 м2	14,3	6,24
ФЕРм3-2-5	Смена стекл толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекл до 0,5 м2	14,3	6,52
ФЕРм3-2-6	Смена стекл толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекл до 1,0 м2	14,3	6,84
ФЕРм3-2-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ФЕРм3-2-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ФЕРм3-2-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ФЕРм3-2-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ФЕРм3-2-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ФЕРм3-2-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ФЕРм3-2-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ФЕРм3-2-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ФЕРм3-2-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ФЕРм3-2-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ФЕРм3-2-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ФЕРм3-2-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ФЕРм3-3-1	Смена стекл толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекл до 0,25 м2	14,3	6,71
ФЕРм3-3-2	Смена стекл толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекл до 0,5 м2	14,3	7,06
ФЕРм3-3-3	Смена стекл толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по заказке при площади стекл до 1,0 м2	14,3	7,52
ФЕРм3-3-4	Смена стекл толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекл до 0,25 м2	14,3	6,97
ФЕРм3-3-5	Смена стекл толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекл до 0,5 м2	14,3	7,26
ФЕРм3-3-6	Смена стекл толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках: по эластичной прокладке при площади стекл до 1,0 м2	14,3	7,47
ФЕРм3-3-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ФЕРм3-3-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ФЕРм3-3-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ФЕРм3-3-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ФЕРм3-3-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ФЕРм3-3-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ФЕРм3-3-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ФЕРм3-3-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ФЕРм3-3-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ФЕРм3-3-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ФЕРм3-3-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ФЕРм3-3-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ФЕРм3-4-1	Перемазка фальца в деревянных переплетах: с земли или лесов	14,19	3,56
ФЕРм3-4-2	Перемазка фальца в деревянных переплетах: с лестниц	14,19	3,56
ФЕРм3-4-3	Перемазка фальца в деревянных переплетах: с люлек	14,19	3,56
ФЕРм3-5-1	Снятие обоев: проклеивание и установка	-	-
ФЕРм3-5-2	Снятие обоев: высококачественные и типа «Классика»	-	-
ФЕРм3-6-1	Снятие обоев: обыкновенного качества	14,31	2,69
ФЕРм3-6-2	Смена обоев: улучшенного качества	14,31	5,63
ФЕРм3-6-3	Смена обоев: высококачественных	14,31	2,11
ФЕРм3-7-1	Разбор облицовки стен: из мраморных плит	6,86	-
ФЕРм3-7-2	Разбор облицовки стен: из гранитных плит	6,86	-
ФЕРм3-7-3	Разбор облицовки стен: из известняковых плит	6,86	-
ФЕРм3-7-4	Разбор облицовки стен: из железобетонных плит	6,86	-
ФЕРм3-7-5	Разбор облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	6,86	-
ФЕРм3-8-1	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: стен гладких	14,31	4,78
ФЕРм3-8-2	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн прямоугольных	14,31	4,78
ФЕРм3-8-3	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн круглых	14,31	4,43
ФЕРм3-8-4	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: капитальных, карнизов, отливов	14,31	4,39
ФЕРм3-8-5	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смежной плиткой в одном месте до 10 штук	14,31	4,39
ФЕРм3-8-6	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смежной плиткой в одном месте более 10 штук	14,31	4,39
ФЕРм3-8-7	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смежной плиткой в одном месте до 10 штук	14,31	4,39
ФЕРм3-8-8	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смежной плиткой в одном месте более 10 штук	14,31	4,39
ФЕРм3-8-9	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: карнизных	14,31	4,39
ФЕРм3-8-10	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: плиточных	14,31	4,37
ФЕРм3-10-1	Разбор облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	14,63	-
ФЕРм3-10-2	Разбор облицовки из гипсокартонных листов: потолков	14,63	-
ФЕРм3-11-1	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	14,3	7,32
ФЕРм3-11-2	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	14,3	7,32
ФЕРм3-11-3	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	14,3	7,32
ФЕРм3-12-1	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	14,3	7,32
ФЕРм3-12-2	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	14,3	7,32
ФЕРм3-12-3	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	14,3	7,32
ФЕР-2001 Часть 64. Лентные работы			
ФЕРм4-1-1	Смена лентных баз под колонны высотой до 250 мм: цементных	14,59	10,73
ФЕРм4-1-2	Смена лентных баз под колонны высотой до 250 мм: гипсовых	14,51	12,82
ФЕРм4-1-3	Раскиска лентных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок: легнудалеваемых	-	-
ФЕРм4-1-4	Раскиска лентных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок: трудноудалеваемых	-	-
ФЕРм4-1-5	Ремонт лентных баз под колонны высотой до 250 мм с догнпсовкой и раскисной от покрасок: легнудалеваемых	-	-
ФЕРм4-1-6	Ремонт лентных баз под колонны высотой до 250 мм с догнпсовкой и раскисной от покрасок: трудноудалеваемых	-	-
ФЕРм4-1-7	Реставрация лентных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	16,91	-
ФЕРм4-2-1	Смена лентных баз под колонны высотой до 400 мм: цементных	14,63	10,45
ФЕРм4-2-2	Смена лентных баз под колонны высотой до 400 мм: гипсовых	14,59	12,31
ФЕРм4-2-3	Раскиска лентных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок: легнудалеваемых	-	-
ФЕРм4-2-4	Раскиска лентных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок: трудноудалеваемых	-	-
ФЕРм4-2-5	Ремонт лентных баз под колонны высотой до 400 мм с догнпсовкой и раскисной от покрасок: легнудалеваемых	-	-
ФЕРм4-2-6	Ремонт лентных баз под колонны высотой до 400 мм с догнпсовкой и раскисной от покрасок: трудноудалеваемых	-	-
ФЕРм4-2-7	Реставрация лентных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	14,51	-
ФЕРм4-3-1	Смена лентных баз под колонны высотой до 500 мм: цементных	14,63	10,72
ФЕРм4-3-2	Смена лентных баз под колонны высотой до 500 мм: гипсовых	14,65	12,3
ФЕРм4-3-3	Раскиска лентных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок: легнудалеваемых	-	-
ФЕРм4-3-4	Раскиска лентных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок: трудноудалеваемых	-	-
ФЕРм4-3-5	Ремонт лентных баз под колонны высотой до 500 мм с догнпсовкой и раскисной от покрасок: легнудалеваемых	-	-
ФЕРм4-3-6	Ремонт лентных баз под колонны высотой до 500 мм с догнпсовкой и раскисной от покрасок: трудноудалеваемых	-	-
ФЕРм4-3-7	Реставрация лентных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	14,59	-
ФЕРм4-4-1	Смена лентных баз по пиластрам высотой до 250 мм: цементных	14,59	10,12
ФЕРм4-4-2	Смена лентных баз по пиластрам высотой до 250 мм: гипсовых	14,74	12,08
ФЕРм4-4-3	Раскиска лентных баз по пиластрам высотой до 250 мм от покрасок: легнудалеваемых	-	-
ФЕРм4-4-4	Раскиска лентных баз по пиластрам высотой до 250 мм от покрасок: трудноудалеваемых	-	-



[illegible]



[illegible]



ФЕР64-52-5	Ремонт лентных триглифов высотой до 250 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-52-6	Ремонт лентных триглифов высотой до 250 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-52-7	Реставрация лентных триглифов высотой до 250 мм под модель	14,51	-
ФЕР64-53-1	Смена лентных триглифов высотой до 350 мм: цементных	14,65	8,11
ФЕР64-53-2	Смена лентных триглифов высотой до 350 мм: гипсовых	14,59	8,96
ФЕР64-53-3	Расчистка лентных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-53-4	Расчистка лентных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-53-5	Ремонт лентных триглифов высотой до 350 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-53-6	Ремонт лентных триглифов высотой до 350 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-53-7	Реставрация лентных триглифов высотой до 350 мм под модель	14,51	-
ФЕР64-54-1	Смена лентных триглифов высотой до 750 мм: цементных	14,63	8,76
ФЕР64-54-2	Смена лентных триглифов высотой до 750 мм: гипсовых	14,62	-
ФЕР64-54-3	Расчистка лентных триглифов высотой до 750 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-54-4	Расчистка лентных триглифов высотой до 750 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-54-5	Ремонт лентных триглифов высотой до 750 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-54-6	Ремонт лентных триглифов высотой до 750 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-54-7	Реставрация лентных триглифов высотой до 750 мм под модель	14,59	-
ФЕР64-55-1	Смена лентных шишек высотой до 250 мм: цементных	-	10,88
ФЕР64-55-2	Смена лентных шишек высотой до 250 мм: гипсовых	-	14,59
ФЕР64-55-3	Расчистка лентных шишек высотой до 250 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-55-4	Расчистка лентных шишек высотой до 250 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-55-5	Ремонт лентных шишек высотой до 250 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-55-6	Ремонт лентных шишек высотой до 250 мм с догипсовой и расчисткой 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	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-56-4	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-56-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-56-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовой и расчисткой 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	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-57-4	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-57-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-57-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовой и расчисткой 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	14,59	8,79
ФЕР64-58-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 500 мм: гипсовых	14,51	8,84
ФЕР64-58-3	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-58-4	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-58-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-58-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-58-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 500 мм под модель	14,51	-
ФЕР64-59-1	Смена лентных змблем круглых диаметром до 800 мм: цементных	14,59	8,6
ФЕР64-59-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 800 мм: гипсовых	14,62	8,46
ФЕР64-59-3	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-59-4	Расчистка лентных змблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-59-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-59-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-59-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 800 мм под модель	14,59	-
ФЕР64-60-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2: цементных	14,61	8,52
ФЕР64-60-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2: гипсовых	14,62	8,52
ФЕР64-60-3	Расчистка лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-60-4	Расчистка лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-60-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-60-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-60-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 под модель	14,59	-
ФЕР64-61-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2: цементных	14,62	8,93
ФЕР64-61-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2: гипсовых	14,59	8,43
ФЕР64-61-3	Расчистка лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-61-4	Расчистка лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-61-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-61-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-61-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 под модель	14,62	-
ФЕР64-62-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2: цементных	14,62	8,94
ФЕР64-62-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2: гипсовых	14,63	8,58
ФЕР64-62-3	Расчистка лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-62-4	Расчистка лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-62-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовой и расчисткой от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-62-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовой и расчисткой от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-62-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 под модель	14,65	-
ФЕР-2001 Часть 65. Внутренние санитарно-технические работы			
ФЕР65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	9,78	6,38
ФЕР65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	9,75	6,38
ФЕР65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	10,38	6,38
ФЕР65-1-4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 100 мм	14,63	-
ФЕР65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	14,63	-
ФЕР65-2-2	Разборка трубопроводов из стальных канализационных труб диаметром: до 150 мм	14,63	-
ФЕР65-3-1	Онятие краев водоразборных или туалетных	14,74	-
ФЕР65-3-2	Онятие клапанов фланцевых: прямых диаметром до 50 мм	14,63	-
ФЕР65-3-3	Онятие клапанов фланцевых: прямых диаметром до 100 мм	14,62	-
ФЕР65-3-4	Онятие клапанов фланцевых: обратных диаметром до 50 мм	14,62	-
ФЕР65-3-5	Онятие клапанов фланцевых: обратных диаметром до 100 мм	14,62	-
ФЕР65-3-6	Онятие смесителей: с душевой сеткой	14,63	-
ФЕР65-3-7	Онятие смесителей: без душевой сетки	14,61	-
ФЕР65-3-8	Онятие водометров диаметром: до 50 мм	11,22	-
ФЕР65-3-9	Онятие водометров диаметром: до 100 мм	11,22	-
ФЕР65-3-10	Онятие колонок: водоразборных	11,22	-
ФЕР65-3-11	Онятие колонок: водогрейных	14,62	-
ФЕР65-3-12	Онятие коленчатых подшипников	14,61	-
ФЕР65-3-13	Онятие задвижек диаметром: до 100 мм	14,62	-
ФЕР65-3-14	Онятие задвижек диаметром: до 200 мм	14,61	-
ФЕР65-3-15	Онятие вентилей воздушных: одинарных диаметром 50 мм	14,62	-
ФЕР65-3-16	Онятие вентилей воздушных: двойных диаметром 50 мм	14,62	-
ФЕР65-3-17	Онятие водометрических узлов массой: до 100 кг	11,22	-
ФЕР65-3-18	Онятие водометрических узлов массой: до 200 кг	14,62	-
ФЕР65-4-1	Демонтаж: умывальников и раковин	14,62	-
ФЕР65-4-2	Демонтаж: унитаза и писсуара	14,62	-
ФЕР65-4-3	Демонтаж: моек	14,62	-
ФЕР65-4-4	Демонтаж: ванн	14,62	-
ФЕР65-4-5	Демонтаж: смывных труб	14,51	-
ФЕР65-4-6	Демонтаж: сидений к унитазам	14,74	-
ФЕР65-4-7	Демонтаж: сифонов	14,59	-
ФЕР65-4-8	Демонтаж: смывных бачков чугунных или фарфоровых	14,62	-
ФЕР65-4-9	Демонтаж: смывных бачков пластмассовых	14,62	-
ФЕР65-4-10	Демонтаж: смывных бачков стальных	14,62	-
ФЕР65-4-11	Демонтаж: биде	14,63	-
ФЕР65-5-1	Смена вентиляей канализационных стальных диаметром: до 20 мм	14,19	7,74
ФЕР65-5-2	Смена вентиляей канализационных стальных диаметром: до 32 мм	14,19	9,69
ФЕР65-5-3	Смена вентиляей канализационных стальных диаметром: до 50 мм	14,19	11,23
ФЕР65-5-4	Смена краев: писсуарных	14,19	7,18
ФЕР65-5-5	Смена краев: водоразборных и туалетных	14,19	2,94
ФЕР65-5-6	Смена краев: с душевой сеткой	14,2	6,32
ФЕР65-5-7	Смена смесителей: без душевой сетки	14,18	5,92
ФЕР65-5-8	Смена задвижек диаметром: 50 мм	14,19	4,56
ФЕР65-5-9	Смена задвижек диаметром: 100 мм	14,19	4,04
ФЕР65-5-10	Смена задвижек диаметром: 150 мм	14,19	3,82
ФЕР65-6-1	Смена: краев диаметром до 50 мм	14,31	4,08
ФЕР65-6-2	Смена: краев диаметром до 100 мм	14,31	4,3
ФЕР65-6-3	Смена: сифонов чугунных	14,3	4,26
ФЕР65-6-4	Смена: писсуаров	14,31	4,89
ФЕР65-6-5	Смена: сидений к унитазам	14,27	4,13
ФЕР65-6-6	Смена: манжетов резиновых к унитазам	14,27	4,6
ФЕР65-6-7	Смена: смывных труб с резиновыми манжетами	14,31	2,3
ФЕР65-6-8	Смена: вытисков к умывальникам и мойкам	14,31	4,08
ФЕР65-6-9	Смена: смывных бачков	14,31	3,29
ФЕР65-6-10	Смена: гибких подводок	14,31	2,61
ФЕР65-6-11	Смена: смывных краев	14,3	5,75
ФЕР65-6-12	Смена: унитаза типа «Компакт»	14,31	7,58
ФЕР65-6-13	Смена: моек «Гейзер»	14,3	3,67
ФЕР65-6-14	Смена: унитаза	14,31	5,06
ФЕР65-6-15	Смена: моек на одно отделение	14,31	2,03
ФЕР65-6-16	Смена: моек на два отделения	14,3	4,77
ФЕР65-6-17	Смена: ванн чугунных	14,31	6,12
ФЕР65-6-18	Смена: ванн стальных	14,31	3,35
ФЕР65-6-19	Смена: раковин	14,31	3,41
ФЕР65-6-20	Смена: полотенцесушителей	14,31	8,86
ФЕР65-6-21	Смена: водометров диаметром до 65 мм	14,19	5,24
ФЕР65-6-22	Смена: водометров диаметром до 100 мм	14,19	5,39
ФЕР65-6-23	Смена: водосточных воронок	14,3	5,56
ФЕР65-6-24	Смена: умывальников	14,31	5,68
ФЕР65-6-25	Смена: шарового крана смывного бачка	14,31	4,09
ФЕР65-6-26	Регулировка смывного бачка	-	-
ФЕР65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 50 мм	14,3	5,85
ФЕР65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 100 мм	14,3	6,15
ФЕР65-7-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных канализационных труб диаметром: до 150 мм	14,31	5,84
ФЕР65-8-1	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм	14,31	3,25
ФЕР65-8-2	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	14,3	3,03
ФЕР65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	9,42	6,1
ФЕР65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	9,42	6,33
ФЕР65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	9,42	6,16
ФЕР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	9,42	6,46
ФЕР65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	9,42	6,25
ФЕР65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	8,1	5,92
ФЕР65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	7,74	6,39
ФЕР65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	7,74	6,37
ФЕР65-9-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	8,3	6,41
ФЕР65-9-10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	12,46	5,23
ФЕР65-9-11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	12,39	5,06
ФЕР65-9-12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	12,43	5,33
ФЕР65-9-13	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	12,46	5,23
ФЕР65-9-14	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	12,39	5,06
ФЕР65-9-15	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	12,43	5,33
ФЕР65-10-1	Система канализационной сети. Внутренняя	14,22	6,5



ФЕР65-10-2	Очистка канализационной сети: дворовой	-	13,93
ФЕР65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодезях	6,63	7,28
ФЕР65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных банов емкостью: до 0,9 м3	14,62	-
ФЕР65-12-2	Демонтаж расширительных и конденсационных банов емкостью: до 2,0 м3	14,62	-
ФЕР65-12-3	Демонтаж расширительных и конденсационных банов емкостью: более 2,0 м3	14,62	-
ФЕР65-13-1	Демонтаж: воздухооборотов	-	-
ФЕР65-13-2	Демонтаж: трубчатых	-	-
ФЕР65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	-	-
ФЕР65-14-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	-	-
ФЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	5,96	6,58
ФЕР65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	5,96	-
ФЕР65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построчных условиях диаметром: до 20 мм	8,16	10,17
ФЕР65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построчных условиях диаметром: до 32 мм	9,27	10,67
ФЕР65-15-3	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построчных условиях диаметром: до 50 мм	9,86	-
ФЕР65-15-4	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построчных условиях диаметром: до 80 мм	10,62	-
ФЕР65-15-5	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	10,62	5,2
ФЕР65-15-6	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	12,96	7,46
ФЕР65-15-7	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	13,59	-
ФЕР65-15-8	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	14,62	2,1
ФЕР65-15-9	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	12,48	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	12,7	5,37
ФЕР65-16-1	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм	14,51	2,19
ФЕР65-16-2	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 32 мм	14,65	2,3
ФЕР65-16-3	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 50 мм	14,62	2,1
ФЕР65-17-1	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм	14,19	4,96
ФЕР65-17-2	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм	14,19	5,01
ФЕР65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 200 мм	14,19	5,05
ФЕР65-18-1	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм без снятия с места	14,22	4,47
ФЕР65-18-2	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места	14,18	4,6
ФЕР65-18-3	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм без снятия с места	14,22	4,43
ФЕР65-18-4	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм со снятием с места	14,2	4,71
ФЕР65-18-5	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм без снятия с места	14,16	4,38
ФЕР65-18-6	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм со снятием с места	14,18	4,55
ФЕР65-18-7	Ремонт предохранительных клапанов: односторонних	14,16	4,72
ФЕР65-18-8	Ремонт предохранительных клапанов: двухсторонних	14,18	4,57
ФЕР65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	14,22	4,62
ФЕР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом: до 80 кг	14,62	-
ФЕР65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом: до 160 кг	14,62	-
ФЕР65-19-3	Демонтаж: радиаторов весом: до 240 кг	14,62	-
ФЕР65-19-4	Демонтаж: ребристых труб	14,62	-
ФЕР65-19-5	Демонтаж: конвекторов	14,63	-
ФЕР65-19-6	Демонтаж: калориферов массой: до 125 кг	14,62	-
ФЕР65-19-7	Демонтаж: калориферов массой: до 250 кг	14,62	-
ФЕР65-20-1	Переустройство секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг	14,62	2,6
ФЕР65-20-2	Переустройство секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 160 кг	14,62	2,83
ФЕР65-20-3	Переустройство секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 240 кг	14,62	3,07
ФЕР65-20-4	На каждую секцию сверху первой добавлять: к расценке 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	14,62	2,38
ФЕР65-21-1	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	14,31	2,34
ФЕР65-21-2	Добавление секций радиаторов одной или двух: средних	14,31	2,34
ФЕР65-21-3	Снятие секций радиаторов одной или двух: крайних	14,62	2,34
ФЕР65-21-4	Снятие секций радиаторов одной или двух: средних	14,62	2,34
ФЕР65-21-5	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-1	14,3	2,1
ФЕР65-21-6	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять: к расценке 65-21-2	14,3	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	-	2,83
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	14,62	2,6
ФЕР65-22-6	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом: до 160 кг вне здания	14,62	2,83
ФЕР65-22-7	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом: до 240 кг вне здания	14,62	3,07
ФЕР65-22-8	Прочистка и промывка: ребристых труб вне здания	14,62	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 герметичность отопительных приборов с регулировкой	-	-
ФЕР65-25-1	Смена: воздушных кранов радиаторов	-	3,20
ФЕР65-25-2	Смена: кранов двойной регулировки	-	3,07
ФЕР65-25-3	Смена: кранов двойной регулировки	-	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: односторонних	6,3	-
ФЕР65-28-2	Разборка вентиляционных коробов из плит: двойных	6,3	-
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	14,62	-
ФЕР65-30-2	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 220 мм/1000 мм	14,62	-
ФЕР65-30-3	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм/1550 мм	14,62	-
ФЕР65-30-4	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм/2070 мм	14,62	-
ФЕР65-30-5	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм/2780 мм	14,62	-
ФЕР65-30-6	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм/540 мм	14,62	-
ФЕР65-30-7	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 220 мм/1000 мм	14,62	-
ФЕР65-30-8	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм/1550 мм	14,62	-
ФЕР65-30-9	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм/2070 мм	14,62	-
ФЕР65-30-10	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм/2780 мм	14,62	-
ФЕР65-30-11	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм/540 мм	14,62	-
ФЕР65-30-12	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 220 мм/1000 мм	14,62	-
ФЕР65-30-13	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм/1550 мм	14,62	-
ФЕР65-30-14	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм/2070 мм	14,62	-
ФЕР65-30-15	Разборка воздухопроводов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм/2780 мм	14,62	-
ФЕР65-31-1	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	14,62	-
ФЕР65-31-2	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,1 т	14,62	-
ФЕР65-31-3	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,05 т	14,62	-
ФЕР65-31-4	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,1 т	14,62	-
ФЕР65-31-5	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,5 т	14,62	-
ФЕР65-31-6	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 1 т	14,62	-
ФЕР65-33-1	Смена жалюзийных решеток	14,74	3,19
ФЕР65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	14,31	8,55
ФЕР65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	14,74	7,5
ФЕР65-36-1	Снятие бытовых газовых плит: с отсоединением	14,62	-
ФЕР65-36-2	Снятие бытовых газовых плит: с отсоединением	14,62	-
ФЕР65-36-3	Снятие: колонок	14,62	-
ФЕР65-36-4	Снятие: счетчиков	14,59	-
ФЕР65-36-5	Снятие: водоподогревателей	14,62	-
ФЕР65-37-1	Снятие выключных труб: газовых приборов: без шибера	14,62	-
ФЕР65-37-2	Снятие выключных труб: газовых приборов: с шибера	14,62	-
ФЕР65-38-1	Снятие: частей каналов: от сухого ила и грязи: расстояние: до 4 м при снятых трубах, глубина очистки: до 2 м	-	12,35
ФЕР65-38-2	Смена: частей каналов: от сухого ила и грязи: расстояние: до 4 м при снятых трубах, глубина очистки: до 2 м	-	4,94
ФЕР65-70-1	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмой "ROTENBERGER": простого засора	6,44	12,63
ФЕР65-70-2	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмой "ROTENBERGER": сложного засора	6,44	12,58
ФЕР65-70-3	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмой "ROTENBERGER": при узких или изогнутых трубах	6,44	12,7
ФЕР65-71-1	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой "Тайфун" (вне отопительного периода)	7,81	4,18
ФЕР-2001	П. 66. Наружные инженерные сети	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	-	-
ФЕР66-1-2	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм	-	-
ФЕР66-1-3	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	-	-
ФЕР66-1-4	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 200 мм	-	-
ФЕР66-2-1	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	-	-
ФЕР66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	-	-
ФЕР66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕР66-2-4	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕР66-2-5	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм	-	-
ФЕР66-2-6	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 250 мм	-	-
ФЕР66-3-1	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, узлов поворота вручную: без очистки кирпича	-	-
ФЕР66-3-2	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, узлов поворота вручную: с очисткой кирпича	-	-
ФЕР66-4-1	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводами	12,46	5,84
ФЕР66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	11,42	9,14
ФЕР66-6-1	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,1 м2	11,17	7,36
ФЕР66-6-2	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,2 м2	11,17	7,36
ФЕР66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодезев и камер	-	10,61
ФЕР66-8-1	Демонтаж: чугунная люков	-	-
ФЕР66-9-1	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: кирпичными	8,25	9,33
ФЕР66-9-2	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: бетонными	7,48	9,33
ФЕР66-10-1	Очистка камер: от сухого ила и грязи при наличии труб с отопительным теплоносителем	-	-
ФЕР66-10-2	Очистка камер: от сухого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	-	-
ФЕР66-10-3	Очистка камер: от сухого ила и грязи без труб и арматуры	-	-
ФЕР66-10-4	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии труб с отопительным теплоносителем	9,29	-
ФЕР66-10-5	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	9,28	-
ФЕР66-10-6	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	9,26	-
ФЕР66-11-1	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: до 4 м при снятых трубах, глубина очистки: до 2 м	-	-
ФЕР66-11-2	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: до 4 м при снятых трубах, глубина очистки: до 3 м	-	-
ФЕР66-11-3	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: до 4 м при снятых трубах, глубина очистки: более 3 м	-	-
ФЕР66-11-4	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: до 4 м при наличии труб, глубина очистки: до 2 м	-	-
ФЕР66-11-5	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: до 4 м при наличии труб, глубина очистки: более 2 м	-	-
ФЕР66-11-6	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: более 4 м при снятых трубах, глубина очистки: до 2 м	-	-
ФЕР66-11-7	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: более 4 м при снятых трубах, глубина очистки: до 3 м	-	-
ФЕР66-11-8	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: более 4 м при снятых трубах, глубина очистки: более 3 м	-	-
ФЕР66-11-9	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние: более 4 м при наличии труб, глубина очистки: до 2 м	-	-
ФЕР66-11-10	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого 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	-	-



[illegible]



	14,19	3,4
	14,19	-
	14,19	-
	7,1	-
	7,2	-
	6,79	-
	6,7	-
	6,87	-
	14,1	7,91
	14,1	8,02
	-	-
	-	-
	-	-
	14,19	-
	14,19	-
	14,19	-
	11,29	-
	11,25	-
	11,23	-
	11,2	-
	11,19	-
	11,18	-
	11,17	-
	11,16	-
	11,15	-
	6,38	13,93
	6,31	13,93
	6,3	13,93
	6,31	13,93
	6,31	13,93
	6,32	13,93
	6,63	-
	6,63	-
	6,63	-
	6,63	-
	6,63	-
	6,63	-
	6,69	1,25
	6,69	1,28
	6,7	1,22
	6,7	1,31
	6,7	1,22
	6,7	1,23
	6,7	1,27
	6,71	1,29
	6,71	1,26
	6,71	1,26
	6,71	1,24
	6	-
	8,67	2,85
	8,5	3,46
	8,24	2,66
	8,36	2,59
	8,08	2,65
	8,27	2,58
	6,68	2,57
	6,88	2,55
	6,5	2,77
	6,73	2,8
	5,61	2,66
	5,74	2,64
	5,54	2,55
	5,61	2,55
	5,42	2,63
	10,18	3,05
	10,15	3,51
	10,13	2,69
	10,14	2,67
	10,11	2,59
	10,13	2,81
	10,11	2,81
	9,15	2,68
	9,16	2,56
	9,27	2,5
	9,28	2,62
	9,28	2,61
	9,38	2,72
	9,38	2,73
	9,38	2,7
	9,39	2,79
	8,33	5,19
	8,31	4,81
	8,32	4,63
	9,32	4,09
	9,29	3,89
	9,67	3,77
	11,27	3,16
	11,33	2,97
	11,38	2,96
	11,68	3,06
	11,73	3,05
	11,77	3,05
	5,47	13,93
	5,65	13,93
	5,71	13,93
	14,19	3,49
	14,19	3,43
	7,13	3,43
	6,8	3,38
	6,66	3,42
	10,24	-
евмал с изменением диаметра: dy 100 мм на dh 225 мм	5,64	2,88
евмал с изменением диаметра: dy 230 мм на dh 315 мм	5,74	2,98
евмал с изменением диаметра: dy 230 мм на dh 225 мм	5,98	2,88
евмал с изменением диаметра: большего на меньший диаметр трубы	6,15	2,98
	14,03	6,99
	10,18	8,87
	10,18	10,85
	10,18	8,03
евмал с изменением диаметра: dy 150 мм на dh 200 мм	6,35	2,88
евмал с изменением диаметра: dy 150 мм на dh 225 мм; dy 200 мм на dh 280 мм	6,37	2,8
евмал с изменением диаметра: dy 230 мм на dh 250 мм; dy 250 мм на dh 315 мм	6,39	2,75
евмал с изменением диаметра: dy 230 мм на dh 280 мм; dy 200 мм на dh 250 мм; dy 250 мм на dh 315 мм	6,34	2,84
евмал с изменением диаметра: dy 300 мм на dh 315 мм	6,4	2,92



ФЕР66-45-1	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,0 м и высоте 1,0 м	7,74	3,35
ФЕР66-45-2	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,0 м и высоте 2,5 м	7,75	3,16
ФЕР66-45-3	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,0 м и высоте 3,0 м	7,77	3,16
ФЕР66-45-4	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,5 м и высоте 4,0 м	7,63	3,16
ФЕР66-45-5	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,5 м и высоте 5,0 м	7,68	3,15
ФЕР66-45-6	Восстановление канализационных колодезев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодезев: 1,5 м и высоте 6,0 м	7,74	3,14
ФЕР66-46-1	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 3,5х2,4х3,5х1,3	9,48	4,8
ФЕР66-46-2	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 4,0х2,4х4,0х1,3	9,48	4,77
ФЕР66-47-1	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 200 мм	3,89	7,48
ФЕР66-47-2	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 300 мм	3,93	8,22
ФЕР66-47-3	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 600 мм	3,96	8,95
ФЕР66-47-4	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 900 мм	4,03	8,67
ФЕР66-47-5	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1200 мм	4,17	8,67
ФЕР66-47-6	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1400 мм	4,23	8,67
ФЕР66-48-1	Восстановление внутренней поверхности канализационных колодезев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,0 м и высоте 1,0 м	5,8	10,1
ФЕР66-48-2	Восстановление внутренней поверхности канализационных колодезев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 1,5 м и высоте 1,0 м	5,8	10,1
ФЕР66-48-3	Восстановление внутренней поверхности канализационных колодезев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре: 2 м и высоте 1,0 м	5,99	10,51
ФЕР66-48-4	При изменении высоты колодеза на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-1	1,92	2,98
ФЕР66-48-5	При изменении высоты колодеза на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-2	1,95	3,09
ФЕР66-48-6	При изменении высоты колодеза на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-3	2,0	3,045
ФЕР66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	10,5	6,84
ФЕР66-50-1	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 100	10,5	4,66
ФЕР66-50-2	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 150	10,76	4,55
ФЕР66-50-3	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 200	11	4,5
ФЕР66-50-4	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 250	11,15	5,28
ФЕР66-50-5	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 300	11,15	5,35
ФЕР66-50-6	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 350	10,97	5,42
ФЕР66-50-7	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 400	10,96	5,86
ФЕР66-51-1	Подоводно-технические водоплазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: камня	3,74	-
ФЕР66-52-1	Подоводно-технические водоплазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: щебня	3,85	-
ФЕР66-52-2	Подоводно-технические водоплазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: ила	3,72	-
ФЕР-2001	Часть 67. Электромонтажные работы	-	-
ФЕР67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	-	-
ФЕР67-1-2	Демонтаж: шнура на роликах	-	-
ФЕР67-1-3	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (ножках) с изоляторами сечением: 16 мм2	-	-
ФЕР67-1-4	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (ножках) с изоляторами сечением: 70 мм2	-	-
ФЕР67-1-5	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (ножках) с изоляторами сечением: 150 мм2	-	-
ФЕР67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	-	-
ФЕР67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	-	-
ФЕР67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	-	-
ФЕР67-2-4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	14,74	-
ФЕР67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	14,51	-
ФЕР67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	10,75	6,6
ФЕР67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	11,99	6,6
ФЕР67-2-8	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм	12,9	6,6
ФЕР67-2-9	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 40 мм	10,75	6,6
ФЕР67-2-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм	11,99	6,6
ФЕР67-2-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	12,9	6,6
ФЕР67-2-12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	-	-
ФЕР67-3-1	Демонтаж: кабелей	14,74	-
ФЕР67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	-	-
ФЕР67-4-2	Демонтаж: патронов, лампов	-	-
ФЕР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	14,59	-
ФЕР67-4-4	Демонтаж: бра, плафонов	14,59	-
ФЕР67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	14,63	-
ФЕР67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков	14,61	-
ФЕР67-5-1	Смена ламп: накаливания	-	3,34
ФЕР67-5-2	Смена ламп: люминесцентных	-	2,16
ФЕР67-6-1	Смена малых пакетных выключателей	-	3,67
ФЕР67-7-1	Смена пакетных выключателей	-	4,78
ФЕР67-8-1	Смена светодиодных: с лампами накаливания	14,59	4,07
ФЕР67-8-2	Смена светодиодных: с люминесцентными лампами	14,63	3,57
ФЕР67-9-1	Смена: выключателей	-	6,5
ФЕР67-9-2	Смена: розеток	-	3,27
ФЕР67-10-1	Смена электросчетчиков	14,61	2,56
ФЕР67-11-1	Смена патронов	-	3,62
ФЕР67-12-1	Ремонт малых пакетных	-	-
ФЕР67-13-1	Ремонт групповых щитов на лестничной клетке без ремонта автоматов	-	-
ФЕР67-14-1	Ремонт групповых щитов на лестничной клетке со сменой автоматов	-	-
ФЕР67-15-1	Ремонт силового предохранительного шкафа	-	-
ФЕР-2001	Часть 68. Благоустройство	-	-
ФЕР68-1-1	Корчевка пней вручную данностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	14,16	1,25
ФЕР68-1-2	Корчевка пней вручную данностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	14,16	1,25
ФЕР68-1-3	Корчевка пней вручную данностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	14,2	1,25
ФЕР68-1-4	Корчевка пней вручную данностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм твердых пород	14,2	1,25
ФЕР68-2-1	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	8,35	-
ФЕР68-2-2	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	8,35	-
ФЕР68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, ель, тополь) диаметром до 300 мм	2,86	-
ФЕР68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, ель, тополь) диаметром более 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-4	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-5	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	3,45	-
ФЕР68-4-1	Выкашивание газонов: косой	-	-
ФЕР68-4-2	Выкашивание газонов: газонокосилкой	3,31	-
ФЕР68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5	-	-
ФЕР68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 5	-	-
ФЕР68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-
ФЕР68-5-4	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15	-	-
ФЕР68-5-5	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-6	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-7	Вырезка сухих ветвей: сосны	-	-
ФЕР68-5-8	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром до 150 мм	-	-
ФЕР68-5-9	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром более 150 мм	-	-
ФЕР68-6-1	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенек до 100 %	-	-
ФЕР68-6-2	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенек до 100 %	-	-
ФЕР68-6-3	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенек до 70 %	-	-
ФЕР68-6-4	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенек до 70 %	-	-
ФЕР68-6-5	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пенек до 70 %	-	-
ФЕР68-6-6	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пенек до 100 %	-	-
ФЕР68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	-	-
ФЕР68-7-1	Штыковка почвы при омоложении растений: штыкованием: 150 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕР68-7-2	Штыковка почвы при омоложении растений: штыкованием: 150 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕР68-7-3	Штыковка почвы при омоложении растений: штыкованием: 250 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕР68-7-4	Штыковка почвы при омоложении растений: штыкованием: 250 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕР68-8-1	Ремонт садовых дорожек: из натурального камня добавлением слоя толщиной 5 см	14,19	17,97
ФЕР68-8-2	Ремонт садовых дорожек: из натурального камня добавлением слоя толщиной 5 см	14,19	17,97
ФЕР68-8-3	Ремонт садовых дорожек: из натурального камня добавлением слоя толщиной 5 см	14,19	11,51
ФЕР68-8-4	Ремонт садовых дорожек: из натурального камня добавлением слоя толщиной 5 см	-	11,5
ФЕР68-8-5	Ремонт садовых дорожек: из натурального камня добавлением слоя толщиной 5 см	14,19	9,9
ФЕР68-8-6	Ремонт садовых дорожек: из натурального камня добавлением слоя толщиной 5 см	-	9,64
ФЕР68-9-1	Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала	11,14	11,26
ФЕР68-9-2	Исправление профиля оснований: щебеночных без добавления нового материала	10,95	11,93
ФЕР68-9-3	Исправление профиля оснований: гравийных с добавлением нового материала	12,41	14,6
ФЕР68-9-4	Исправление профиля оснований: гравийных без добавления нового материала	12,06	13,93
ФЕР68-10-1	Устройство нового дорожного слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укаточной асфальтобетона	10,29	9,03
ФЕР68-10-2	Устройство нового дорожного слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укаточной асфальтобетона	10,76	9,03
ФЕР68-11-1	Перемещение мостовой	7,06	9,52
ФЕР68-12-1	Разборка поручней и оснований: мостовой из булыжного камня	14,1	-
ФЕР68-12-2	Разборка поручней и оснований: щебеночных	15,29	-
ФЕР68-12-3	Разборка поручней и оснований: щебеночных	15,07	-
ФЕР68-12-4	Разборка поручней и оснований: асфальтобетонных с помощью молотов отбойных	6,89	-
ФЕР68-12-5	Разборка поручней и оснований: цементно-бетонных	10,61	-
ФЕР68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	10,61	-
ФЕР68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	10,6	-
ФЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	10,58	-
ФЕР68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	10,58	-
ФЕР68-12-10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	10,58	-
ФЕР68-12-11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 30 мм	11,32	-
ФЕР68-12-12	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 50 мм	11,28	-
ФЕР68-12-13	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 70 мм	11,26	-
ФЕР68-12-14	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 90 мм	11,24	-
ФЕР68-12-15	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 110 мм	11,24	-
ФЕР68-12-16	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 130 мм	11,23	-
ФЕР68-12-17	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоя: до 150 мм	11,23	-
ФЕР68-12-18	Разборка тротуаров: из мелкодисперсных искусственных материалов (булыжник) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	6,49	4,62
ФЕР68-12-19	Разборка тротуаров: из камня гранитного штучного мелкозернистого на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	6,57	4,27
ФЕР68-12-20	Разборка тротуаров: из природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	7,59	4,96
ФЕР68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	6,25	-
ФЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотов отбойных пневматических	6,25	-
ФЕР68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	6,25	-
ФЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	6,25	-
ФЕР68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	9,21	9,06
ФЕР68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	9,21	9,06
ФЕР68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	9,73	9,05
ФЕР68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	9,73	9,05
ФЕР68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2	9,57	9,06
ФЕР68-15-6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	9,58	9,06
ФЕР68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	6,4	9,28
ФЕР68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	6,4	5,84
ФЕР68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	-	5,84
ФЕР68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с одной трещины и засыпкой поверхности песком с уплотнением	9,98	12,81
ФЕР68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабель	-	-
ФЕР68-21-1	Размощка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	-	11,64
ФЕР68-22-1	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от ила, грунта, отсыпкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	-	-
ФЕР68-22-2	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от ила, грунта, отсыпкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: частичное	-	-
ФЕР68-23-1	Ремонт металлических ограждений: малый	6,48	6,37
ФЕР68-23-2	Ремонт металлических ограждений: средний	6,49	6,38
ФЕР68-24-1	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 25 мм	6,48	4,63
ФЕР68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 40 мм	6,48	4,09
ФЕР68-25-1	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: сетки	-	4,17
ФЕР68-25-2	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стойки	13,29	10,86
ФЕР68-25-3	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: поперечины	12,73	5,23
ФЕР68-26-1	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев	-	-



<



[illegible]



[illegible]



ЕРМ03-01-117-11	Централизованная густая смазка края мостового электрического: коллоидного грузоподъемности 320-100/20 т	7,19	29,77
ЕРМ03-01-117-12	Централизованная густая смазка края мостового электрического: коллоидного грузоподъемности 20/50 т	7,17	29,77
ЕРМ03-01-117-13	Централизованная густая смазка края мостового электрического: для разведения слитков (стриперного края) грузоподъемности 250-50/20 т	7,18	29,77
ЕРМ03-01-117-14	Централизованная густая смазка края мостового электрического: мульдозорного грузоподъемности 5+20 т	7,19	29,77
ЕРМ03-01-117-15	Централизованная густая смазка края мостового электрического: ковочного грузоподъемности 80-32 т	7,2	29,77
ЕРМ03-01-117-16	Централизованная густая смазка края мостового электрического: напольно-кранового грузоподъемности 36 т	8,91	29,77
ЕРМ03-01-127-01	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	11,75	29,74
ЕРМ03-01-127-02	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	9,35	29,76
ЕРМ03-01-127-03	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	9,42	29,75
ЕРМ03-01-127-04	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	9,38	29,75
ЕРМ03-01-127-05	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	11,75	29,74
ЕРМ03-01-127-06	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	9,47	29,76
ЕРМ03-01-127-07	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	9,46	29,76
ЕРМ03-01-127-08	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	9,47	29,76
ЕРМ03-01-127-09	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	10,4	29,76
ЕРМ03-01-127-10	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	9,78	29,76
ЕРМ03-01-127-11	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	9,77	29,73
ЕРМ03-01-127-12	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	9,77	29,76
ЕРМ03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м	9,39	29,74
ЕРМ03-01-127-14	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м	9,39	29,74
ЕРМ03-01-127-15	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м	9,05	29,74
ЕРМ03-01-127-16	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м	9,05	29,75
ЕРМ03-01-127-17	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м	9,05	29,76
ЕРМ03-01-127-18	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	9,22	29,77
ЕРМ03-01-127-19	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м	9,11	29,77
ЕРМ03-01-127-20	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м	9,13	29,74
ЕРМ03-01-127-21	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м	9,25	29,76
ЕРМ03-01-127-22	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м	9,23	29,76
ЕРМ03-01-127-23	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м	9,25	29,74
ЕРМ03-01-127-24	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м	9,35	29,74
ЕРМ03-01-128-01	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 6 м	5,71	29,77
ЕРМ03-01-128-02	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 18 м	5,91	29,76
ЕРМ03-01-128-03	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 6 м	6,76	29,77
ЕРМ03-01-128-04	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м	7,13	29,76
ЕРМ03-01-128-05	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 24 м	8,97	29,77
ЕРМ03-01-128-06	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 36 м	9,1	29,77
ЕРМ03-01-128-07	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 6 м	7,57	29,74
ЕРМ03-01-128-08	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 18 м	7,74	29,74
ЕРМ03-01-128-09	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 24 м	8,97	29,74
ЕРМ03-01-128-10	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 м	9,4	29,77
ЕРМ03-01-128-11	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 48 м	8,43	29,76
ЕРМ03-01-128-12	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 18 м	8,49	29,76
ЕРМ03-01-128-13	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 24 м	9,38	29,76
ЕРМ03-01-128-14	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 м	9,38	29,76
ЕРМ03-01-128-15	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м	9,19	29,76
ЕРМ03-01-128-16	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 18 м	9,08	29,76
ЕРМ03-01-128-17	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 24 м	9,67	29,77
ЕРМ03-01-128-18	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 36 м	9,88	29,77
ЕРМ03-01-128-19	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 18 м	9,55	29,74
ЕРМ03-01-128-20	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 24 м	9,57	29,74
ЕРМ03-01-128-21	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 36 м	9,65	29,74
ЕРМ03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	10,6	4,23
ЕРМ03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	10,46	4,62
ЕРМ03-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 5 м	7,04	28,07
ЕРМ03-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 10 м	7,39	28,13
ЕРМ03-02-001-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 15 м	7,55	28,26
ЕРМ03-02-001-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 20 м	7,69	27,69
ЕРМ03-02-001-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 25 м	6,89	28,04
ЕРМ03-02-001-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 30 м	6,84	27,29
ЕРМ03-02-001-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 40 м	6,96	27,43
ЕРМ03-02-001-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 5 м	9,1	28,39
ЕРМ03-02-001-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 10 м	9,11	28,46
ЕРМ03-02-001-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 15 м	9,2	28,58
ЕРМ03-02-001-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 20 м	8,43	27,99
ЕРМ03-02-001-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 25 м	8,49	28,06
ЕРМ03-02-001-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 30 м	8,18	28,36
ЕРМ03-02-001-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 35 м	8,18	27,39
ЕРМ03-02-001-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 40 м	7,81	27,72
ЕРМ03-02-001-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 45 м	7,85	27,77
ЕРМ03-02-001-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 50 м	7,71	27,84
ЕРМ03-02-001-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 55 м	7,47	27,58
ЕРМ03-02-001-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 60 м	7,3	27,51
ЕРМ03-02-001-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 65 м	7,82	27,29
ЕРМ03-02-001-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 70 м	7,31	26,41
ЕРМ03-02-001-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 75 м	7,34	26,69
ЕРМ03-02-001-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 80 м	7,24	27,03
ЕРМ03-02-001-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 85 м	7,16	27,29
ЕРМ03-02-001-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 90 м	7,08	27,54
ЕРМ03-02-001-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 5 м	9,09	28,56
ЕРМ03-02-002-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 10 м	8,72	28,4
ЕРМ03-02-002-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 15 м	8,69	28,67
ЕРМ03-02-002-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 20 м	8,38	28,19
ЕРМ03-02-002-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 30 м	8	28,54
ЕРМ03-02-002-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 40 м	7,53	27,99
ЕРМ03-02-002-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 50 м	7,63	28,07
ЕРМ03-02-002-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 60 м	7,43	27,93
ЕРМ03-02-002-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 70 м	7,22	27,85
ЕРМ03-02-002-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 80 м	7,72	28,13
ЕРМ03-02-002-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 90 м	7,12	26,92
ЕРМ03-02-002-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 100 м	7,13	27,13
ЕРМ03-02-002-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 110 м	7,04	27,43
ЕРМ03-02-002-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 120 м	7,01	27,66
ЕРМ03-02-002-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 130 м	7,03	27,85
ЕРМ03-02-002-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м	9,49	27,51
ЕРМ03-02-002-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м	9,52	27,62
ЕРМ03-02-002-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 15 м	9,51	27,75
ЕРМ03-02-002-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м	8,83	27,15
ЕРМ03-02-002-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 25 м	8,8	27,66
ЕРМ03-02-002-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м	8,8	27,45
ЕРМ03-02-002-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 35 м	8,85	27,56
ЕРМ03-02-002-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	8,68	27,39
ЕРМ03-02-002-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 45 м	8,44	27,35
ЕРМ03-02-002-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 50 м	8,38	26,65
ЕРМ03-02-002-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 55 м	8,25	10,3
ЕРМ03-02-002-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м	8,28	10,76
ЕРМ03-02-002-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 65 м	8,15	11,34
ЕРМ03-02-002-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 70 м	8,08	11,87
ЕРМ03-02-002-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 75 м	8,07	11,98
ЕРМ03-02-002-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 5 м	10,2	27,78
ЕРМ03-02-002-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 10 м	10,2	27,86
ЕРМ03-02-002-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 15 м	10,18	27,96
ЕРМ03-02-002-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 20 м	9,88	26,72
ЕРМ03-02-002-34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 25 м	9,56	27,29
ЕРМ03-02-002-35	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 30 м	9,4	26,46
ЕРМ03-02-002-36	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 35 м	9,44	26,6
ЕРМ03-02-002-37	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 40 м	9,27	27,07
ЕРМ03-02-002-38	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 45 м	9,05	26,37
ЕРМ03-02-002-39	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 50 м	8,85	26,12
ЕРМ03-02-002-40	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 55 м	8,85	26,56
ЕРМ03-02-002-41	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 60 м	8,8	10,16
ЕРМ03-02-002-42	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 65 м	8,79	10,55
ЕРМ03-02-002-43	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 70 м	8,77	11,11
ЕРМ03-02-002-44	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 75 м	8,6	11,68
ЕРМ03-02-002-45	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 80 м	8,58	12,5
ЕРМ03-02-002-46	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 85 м	8,65	13,08
ЕРМ03-02-002-47	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 90 м	8,52	13,88
ЕРМ03-02-003-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 5 м	10,09	27,98
ЕРМ03-02-003-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 10 м	10,11	28,06
ЕРМ03-02-003-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 15 м	10,15	28,14
ЕРМ03-02-003-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 20 м	9,82	27,01
ЕРМ03-02-003-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 25 м	9,56	27,54
ЕРМ03-02-003-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 30 м	9,36	26,84
ЕРМ03-02-003-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 35 м	9,42	26,97
ЕРМ03-02-003-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 40 м	9,26	27,39
ЕРМ03-02-003-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 45 м	9,03	26,77
ЕРМ03-02-003-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 50 м	11,08	26,54
ЕРМ03-02-003-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 55 м	8,79	10,12
ЕРМ03-02-003-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 60 м	8,81	10,51
ЕРМ03-02-003-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 65 м	8,69	11,07
ЕРМ03-02-003-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 70 м	8,61	12,61
ЕРМ03-02-003-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 75 м	8,61	12,43
ЕРМ03-02-003-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 80 м	8,64	11,98
ЕРМ03-02-003-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 85 м	8,54	13,83
ЕРМ03-02-003-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 5 м	10,32	28,27
ЕРМ03-02-003-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м	10,08	28,32
ЕРМ03-02-003-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 15 м	10,33	28,41
ЕРМ03-02-003-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м	10,05	27,42
ЕРМ03-02-003-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 25 м	9,91	27,9
ЕРМ03-02-003-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м	9,39	27,24
ЕРМ03-02-003-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 35 м	9,64	27,34
ЕРМ03-02-003-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 40 м	9,47	27,71
ЕРМ03-02-003-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 45 м	9,19	27,17
ЕРМ03-02-003-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 50 м	8,98	26,96
ЕРМ03-02-003-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 55 м	8,94	10,32
ЕРМ03-02-003-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 60 м	8,93	10,72
ЕРМ03-02-003-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 65 м	9,01	11,31
ЕРМ03-02-003-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 70 м	8,67	11,86
ЕРМ03-02-003-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 75 м	8,65	12,71
ЕРМ03-02-003-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 80 м	8,67	13,29
ЕРМ03-02-003-34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 85 м	8,56	14,14
ЕРМ03-02-004-01	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м	10,31	6,38
ЕРМ03-02-004-02	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м	10,29	6,51
ЕРМ03-02-004-03	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м	10,3	6,7
ЕРМ03-02-004-04	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м	10,26	7,02
ЕРМ03-02-004-05	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 50 м	10,26	7,16
ЕРМ03-02-004-06	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м	10	



10.3	7.03
10.36	6.93
10.3	7.0
10.3	6.8
10.3	6.7
10.29	7.03
10.29	7.11
10.3	7.0
10.3	7.29
10.3	7.21
10.3	7.25
10.3	7.23
10.4	6.48
10.4	6.67
10.39	6.86
10.38	7.04
10.39	7.12
10.39	7.2
10.39	7.26
10.43	7.19
10.43	7.26
10.46	7.22
5.45	28.49
5.58	28.84
5.51	29.05
5.43	28.66
5.45	28.79
8.6	28.79
8.52	29.07
8.26	29.21
8.13	28.92
8.18	29.02
8.24	29.11
8.21	28.83
8.36	28.93
8.08	28.89
8.09	29
8.08	29.08
9.83	28.94
9.62	29.14
9.69	29.27
8.82	28.95
8.8	29.07
8.76	29.16
8.71	28.89
8.66	29.03
8.72	28.93
8.67	28.53
10.18	29.74
10.01	28.94
9.95	29.13
9.92	29.26
9.88	28.95
9.87	29.06
9.85	29.15
9.89	28.91
9.85	29.05
9.84	28.95
9.83	28.68
10.62	29.77
9.93	28.35
9.91	28.66
9.92	28.87
9.9	28.01
9.89	28.27
9.9	28.43
9.93	28.35
9.94	28.23
9.93	28.46
9.91	28.08
10.68	29.77
9.84	28.48
9.87	28.74
9.86	28.93
9.89	28.14
9.9	28.34
9.91	28.5
10.01	28.06
10	28.31
10.02	28.52
9.99	28.12
10.72	29.77
10.3	8.3
10.32	8.65
10.32	8.71
10.32	8.77
10.32	8.84
10.32	8.89
10.32	8.99
10.33	8.96
10.33	8.99
10.33	9.02
10.32	9.06
10.32	9.09
10.38	7.75
10.38	8.07
10.4	8.06
10.38	8.25
10.39	8.14
10.38	8.23
10.38	8.25
10.38	8.31
10.39	8.26
10.38	8.33
10.39	8.31
10.39	8.37
10.43	7.67
10.41	7.88
10.42	7.85
10.41	7.93
10.42	7.91
10.41	7.98
10.42	7.94
10.42	8.01
10.42	7.98
10.42	8.03
10.42	8.01
10.42	8.06
10.52	7.14
10.55	7.13
10.56	7.11
10.56	7.13
10.57	7.1
10.56	7.14
10.58	7.1
10.57	7.15
10.57	7.15
10.57	7.15
10.57	7.15
10.57	7.15
9.08	25.77
8.88	26.85
8.77	27.6
8.59	28
8.54	28.19
8.63	27.25
8.6	27.52
9.9	24.99
9.89	25.14
9.43	24.98
9.47	24.5
9.48	25.14
9.14	25.62
9.17	25.03
9.06	24.43
10.37	25.66
10.27	24.87
10.15	24.58
10	22.7
10.07	23.44
10.04	22.79
10.03	23.34
10.23	6.75
10.21	6.95
10.2	7.13



ФЕРМ3-02-056-05	Эlevator ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 30 м	10,19	7,42
ФЕРМ3-02-056-06	Эlevator ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 35 м	10,19	7,56
ФЕРМ3-02-056-07	Эlevator ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора: 40 м	10,2	7,6
ФЕРМ3-02-057-01	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 10 м	10,01	6,67
ФЕРМ3-02-057-02	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 15 м	10,03	6,97
ФЕРМ3-02-057-03	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 20 м	10,04	7,23
ФЕРМ3-02-057-04	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 25 м	10,05	7,47
ФЕРМ3-02-057-05	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 30 м	10,06	7,69
ФЕРМ3-02-057-06	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 10 м	10,09	6,88
ФЕРМ3-02-057-07	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 15 м	10,1	7,21
ФЕРМ3-02-057-08	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 20 м	10,11	7,44
ФЕРМ3-02-057-09	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 25 м	10,15	7,61
ФЕРМ3-02-057-10	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 30 м	10,13	7,5
ФЕРМ3-02-057-11	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 10 м	10,09	7,0
ФЕРМ3-02-057-12	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 15 м	10,1	7,1
ФЕРМ3-02-057-13	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 20 м	10,1	7,1
ФЕРМ3-02-057-14	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 25 м	10,1	7,55
ФЕРМ3-02-057-15	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 30 м	10,1	7,82
ФЕРМ3-02-057-16	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 35 м	10,09	7,7
ФЕРМ3-02-057-17	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 10 м	10,1	7,1
ФЕРМ3-02-057-18	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 15 м	10,11	8,06
ФЕРМ3-02-057-19	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 20 м	10,11	8,26
ФЕРМ3-02-057-20	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 25 м	10,15	8,42
ФЕРМ3-02-057-21	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 30 м	10,19	8,6
ФЕРМ3-02-057-22	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 35 м	10,19	8,67
ФЕРМ3-02-057-23	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 40 м	10,21	8,66
ФЕРМ3-02-057-24	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	10,25	7,73
ФЕРМ3-02-057-25	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	10,26	8,02
ФЕРМ3-02-057-26	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	10,27	8,13
ФЕРМ3-02-057-27	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	10,27	8,23
ФЕРМ3-02-057-28	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	10,27	8,3
ФЕРМ3-02-057-29	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	10,27	8,41
ФЕРМ3-02-057-30	Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	10,27	8,46
ФЕРМ3-02-072-01	Конвейер цепной наклонной, с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22, 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	5,65	9,35
ФЕРМ3-02-072-02	Добавить или уменьшить за каждый пост более или менее 9 постов в расценке 03-02-072-01	5	7,27
ФЕРМ3-02-072-03	Добавить или уменьшить за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м в расценке 03-02-072-01	5,04	7,03
ФЕРМ3-03-001-01	Сбрасывать плуковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 400-500 мм	9,49	29,61
ФЕРМ3-03-001-02	Сбрасывать плуковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 650-800 мм	9,49	29,87
ФЕРМ3-03-001-03	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 800 мм	10,23	6,52
ФЕРМ3-03-001-04	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1000 мм	10,23	6,46
ФЕРМ3-03-001-05	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1200 мм	10,24	6,43
ФЕРМ3-03-001-06	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1400 мм	10,24	6,4
ФЕРМ3-03-002-01	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: привод наклонного конвейера на раме	7,15	6,67
ФЕРМ3-03-002-02	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	7,05	9,33
ФЕРМ3-03-002-03	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция оборотная наклонного конвейера	7,19	9,28
ФЕРМ3-03-002-04	Конвейер цепной наклонной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	7,09	8,63
ФЕРМ3-03-002-05	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	7,15	9,74
ФЕРМ3-03-002-06	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	7,09	8,31
ФЕРМ3-03-002-07	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	6,59	9,64
ФЕРМ3-03-002-08	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	-	4,83
ФЕРМ3-03-002-09	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	-	4,92
ФЕРМ3-03-002-10	Конвейер цепной подвесной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	11,47	11,47
ФЕРМ3-03-003-01	Конвейер цепной наклонной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	7,09	7,49
ФЕРМ3-03-003-02	Конвейер цепной наклонной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	6,9	9,05
ФЕРМ3-03-003-03	Конвейер цепной наклонной, применяемый в пищевой промышленности, в том числе: станция конвейера	6,85	8,2
ФЕРМ3-03-004-01	Роллинг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 300-500 мм	9,49	29,61
ФЕРМ3-03-004-02	Роллинг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 600 мм	9,49	30,41
ФЕРМ3-03-004-03	Роллинг, диаметр ролика: 80 мм, длина ролика 800 мм	9,49	29,93
ФЕРМ3-03-004-04	Роллинг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 300-500 мм	9,49	30,15
ФЕРМ3-03-004-05	Роллинг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 650 мм	9,49	29,56
ФЕРМ3-03-004-06	Роллинг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 800 мм	9,49	29,95
ФЕРМ3-03-004-07	Роллинг, диаметр ролика: 105 мм, длина ролика 1000 мм	9,49	29,96
ФЕРМ3-03-004-08	Роллинг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 300-500 мм	9,49	29,81
ФЕРМ3-03-004-09	Роллинг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 650 мм	9,49	29,57
ФЕРМ3-03-004-10	Роллинг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 800 мм	9,49	29,78
ФЕРМ3-03-004-11	Роллинг, диаметр ролика: 155 мм, длина ролика 1000 мм	9,49	29,87
ФЕРМ3-03-005-01	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	9,39	9,9
ФЕРМ3-03-005-02	Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	9,27	10,64
ФЕРМ3-03-005-03	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 100 мм	9,19	8,99
ФЕРМ3-03-005-04	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи: 160 мм	9,16	9,82
ФЕРМ3-03-005-05	Цепь разборная конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	2,75	29,21
ФЕРМ3-03-005-06	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 500 кг	7,85	10,98
ФЕРМ3-03-005-07	Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса: 650 кг	7,75	9,98
ФЕРМ3-03-005-08	Привод уловной конвейера подвесного толкающего, масса: 200 кг	9,79	10,84
ФЕРМ3-03-005-09	Привод уловной конвейера подвесного толкающего, масса: 1600 кг	9,85	11,07
ФЕРМ3-03-005-10	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 1060 кг	9,78	10,57
ФЕРМ3-03-005-11	Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса: 2920 кг	9,83	10,52
ФЕРМ3-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	9,77	11,36
ФЕРМ3-03-005-13	Привод конвейера подвесного толкающего	9,44	9,29
ФЕРМ3-03-005-14	Стрела конвейера подвесного толкающего, масса: 146 кг, прямая	10,08	10,92
ФЕРМ3-03-005-15	Стрела конвейера подвесного толкающего, масса: 220 кг, угловая	10,1	11,1
ФЕРМ3-03-005-16	Стрела конвейера подвесного толкающего, масса: 240 кг, прямая	10,1	11,06
ФЕРМ3-03-005-17	Передаточная конвейера подвесного толкающего, масса: 135 кг	10,09	11,37
ФЕРМ3-03-005-18	Передаточная конвейера подвесного толкающего, масса: 229 кг	10,1	11,1
ФЕРМ3-03-005-19	Передаточная конвейера подвесного толкающего, масса: 347 кг	10,1	10,83
ФЕРМ3-03-005-20	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 3 шт.	6,52	9,48
ФЕРМ3-03-005-21	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 4 шт.	6,93	9,52
ФЕРМ3-03-005-22	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 5 шт.	6,68	9,81
ФЕРМ3-03-005-23	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 6 шт.	6,7	10,2
ФЕРМ3-03-005-24	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 7 шт.	6,83	9,93
ФЕРМ3-03-005-25	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 8 шт.	7,99	9,51
ФЕРМ3-03-005-26	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 9 шт.	6,86	8,57
ФЕРМ3-03-005-27	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с коллектором ролик: 10 шт.	7,23	7,89
ФЕРМ3-03-005-28	Лопатка конвейера подвесного толкающего	7,61	8,05
ФЕРМ3-03-005-29	Остаток конвейера подвесного толкающего	8,82	29,79
ФЕРМ3-03-005-30	Кронштейн конвейера подвесного толкающего для установки адресного указателя, считывателя, устройств	8,87	9,03
ФЕРМ3-03-005-31	Шахта конвейера подвесного толкающего	9,28	29,75
ФЕРМ3-03-005-32	Сцеп конвейера подвесного толкающего с коллектором тележки	8,76	29,74
ФЕРМ3-03-005-33	Сцеп конвейера подвесного толкающего с коллектором тележки	7,27	29,75
ФЕРМ3-03-005-34	Сцеп конвейера подвесного толкающего с коллектором тележки	7,81	7,78
ФЕРМ3-03-005-35	Секция опуская конвейера подвесного толкающего	8,07	14,72
ФЕРМ3-03-005-36	Секция опуская конвейера подвесного толкающего	8,09	11,14
ФЕРМ3-03-005-37	Секция опуская конвейера подвесного толкающего	8,91	16,22
ФЕРМ3-03-005-38	Испытание подвесного толкающего конвейера	9,9	8,69
ФЕРМ3-03-006-01	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения: винтовое	10,03	9,4
ФЕРМ3-03-006-02	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения: винтовое	-	30,25
ФЕРМ3-03-006-03	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения: винтовое	8,94	29,72
ФЕРМ3-03-006-04	Цепь разборная конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, для прямых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	8,46	29,72
ФЕРМ3-03-006-05	Цепь разборная конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, для прямых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	11,13	29,72
ФЕРМ3-03-006-06	Цепь разборная конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, для кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	10,94	29,73
ФЕРМ3-03-006-07	Цепь разборная конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, для кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	9,69	8,2
ФЕРМ3-03-006-08	Устройство поворотно-изгибное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения со звездочками, диаметр звездочки: 100 мм	10,17	8,61
ФЕРМ3-03-006-09	Устройство поворотно-изгибное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения со звездочками, диаметр звездочки: 100 мм	10,22	8,6
ФЕРМ3-03-006-10	Устройство поворотно-изгибное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения со звездочками, диаметр звездочки: 1400 мм	10,98	8,4
ФЕРМ3-03-006-11	Балка конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения	11,3	29,83
ФЕРМ3-03-006-12	Подвес конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения для навешивания грузов, масса: 40 кг	11,54	29,16
ФЕРМ3-03-006-13	Подвес конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения для навешивания грузов, масса: 100 кг	11,41	29,94
ФЕРМ3-03-006-14	Подвес конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения для навешивания грузов, масса: 150 кг	11,49	29,77
ФЕРМ3-03-006-15	Подвес конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения для навешивания грузов, масса: 200 кг	9,84	9,4
ФЕРМ3-03-006-16	Устройство приводное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения, масса: 1,7 т, одинарное	10,03	8,42
ФЕРМ3-03-006-17	Устройство приводное конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения, масса: 3,4 т, двойное	6,23	7,49
ФЕРМ3-03-006-18	Лопатка конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения	9,63	29,77
ФЕРМ3-03-006-19	Путь конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения монорельсовой прямой, длина 100 м, номер балок: 27	9,64	29,77
ФЕРМ3-03-006-20	Путь конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения монорельсовой прямой, длина 100 м, номер балок: 55	9,45	29,77
ФЕРМ3-03-006-21	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 27	10,03	29,77
ФЕРМ3-03-006-22	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 40	9,22	29,75
ФЕРМ3-03-006-23	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 55	9,37	29,77
ФЕРМ3-03-006-24	Путь конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения монорельсовой гнутой, длина 100 м, номер балок: 27	9,41	29,77
ФЕРМ3-03-006-25	Путь конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения монорельсовой гнутой, длина 100 м, номер балок: 40	9,54	29,76
ФЕРМ3-03-006-26	Путь конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения монорельсовой гнутой, длина 100 м, номер балок: 55	9,39	29,77
ФЕРМ3-03-006-27	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 27	8,85	29,73
ФЕРМ3-03-006-28	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 40	9,72	29,79
ФЕРМ3-03-006-29	Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок: 55	9,31	29,74
ФЕРМ3-03-006-30	Испытание конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения волноустойчивое, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: до 20 %	-	29,72
ФЕРМ3-03-006-31	Испытание конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения волноустойчивое, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	29,74
ФЕРМ3-03-006-32	На 1 м конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: до 20 %	-	17,54
ФЕРМ3-03-006-33	На 1 м конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	16,3
ФЕРМ3-03-006-34	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного толкающего общего назначения добавлять в расценках 03-03-006-31 и 03-03-006-32	-	29,74
ФЕРМ3-04-001-01	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	11,53	5,26
ФЕРМ3-04-001-02	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 45 до 55 мм	11,66	5,41
ФЕРМ3-04-001-03	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	12,15	5,55
ФЕРМ3-04-001-04	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	11,95	6,08
ФЕРМ3-04-001-05	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 23,5 до 28 мм	11,96	6,1
ФЕРМ3-04-001-06	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 28,5 до 30,5 мм	10,07	18,11
ФЕРМ3-04-002-01	Анкеровка линейная и концевая муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинками для канатов, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	10,38	18,44
ФЕРМ3-04-002-02	Анкеровка линейная и концевая муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинками для канатов, диаметр: свыше 45 до 55 мм	10,28	19,22
ФЕРМ3-04-002-03	Анкеровка концевая и переходная муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 55 до 74 мм	10,42	9,34
ФЕРМ3-04-002-04	Анкеровка концевая и переходная муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр: от 60 до 82,5 мм	10,43	10,75
ФЕРМ3-04-003-01	Степь предохранительная двойная под дуванную подвесную грузую дорогу, коле: 3 м	9,95	9,02
ФЕРМ3-04-003-02	Степь предохранительная двойная под дуванную подвесную грузую дорогу, коле: 6 м	10,55	7,55
ФЕРМ3-04-004-01	Голова дуванной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	10,89	8,09
ФЕРМ3-04-004-02	Голова дуванной подвесной грузовой дороги: сетевой простой опоры	8,43	4,55
ФЕРМ3-04-005-01	Привод дуванной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 1250 мм	11,41	11,41
ФЕРМ3-04-005-02	Привод дуванной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2000 мм	9,55	4,51
ФЕРМ3-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната дуванной подвесной грузовой дороги	8,9	4,56
ФЕРМ3-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната дуванной подвесной грузовой дороги	9,41	29,75
ФЕРМ3-04-005-05	Опоры для канатов дуванной подвесной грузовой дороги механизированные: потугонная	11,67	6,07
ФЕРМ3-04-005-06	Станция дуванной подвесной грузовой дороги механизированная: разгрузочная	6	11,63
ФЕРМ3-04-006-01	Станция дуванной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	12,23	4,9
ФЕРМ3-04-006-02	Станция дуванной подвесной грузовой дороги: конечная обводная	10,95	4,75
ФЕРМ3-04-006-03	Станция дуванной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	12,21	5,26
ФЕРМ3-04-006-04	Станция дуванной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	12,09	5,24
ФЕРМ3-04-006-05	Станция дуванной подвесной грузовой дороги: двойная якорная	11,85	5,12
ФЕРМ3-04-007-01	Станция дуванной подвесной грузовой дороги типа: 2000, 2000P, 2000V	9,69	5,83



ФЕРМ03-04-007-02	Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа: 3200, 3200P	8,64	5,71
ФЕРМ03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	10,23	5,79
ФЕРМ03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	10,07	5,96
ФЕРМ03-04-007-05	Лопатка ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	7,74	6,05
ФЕРМ03-04-020-01	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	12,23	5,78
ФЕРМ03-04-020-02	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	12,16	5,84
ФЕРМ03-04-020-03	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	12,63	6,69
ФЕРМ03-04-020-04	Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	12,53	6,57
ФЕРМ03-04-020-05	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	12,39	6,28
ФЕРМ03-04-020-06	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	12,26	6,15
ФЕРМ03-04-020-07	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	12,06	6,17
ФЕРМ03-04-020-08	Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	11,99	5,97
ФЕРМ03-04-020-09	Анкеровка концов мутфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой джл: тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	10,43	
ФЕРМ03-04-020-10	Анкеровка концов мутфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой джл: несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	10,37	7,10
ФЕРМ03-04-020-11	Анкеровка концов мутфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой джл: несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	10,15	7,11
ФЕРМ03-04-021-01	Приход для пассажирских матининовых канатных дорог	9,77	
ФЕРМ03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских матининовых канатных дорог	9,97	3,78
ФЕРМ03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое для пассажирских матининовых канатных дорог	9,64	3,14
ФЕРМ03-04-021-04	Каркас контргрузового шкива для пассажирских матининовых канатных дорог: несущего каната	10,17	
ФЕРМ03-04-021-05	Каркас контргрузового шкива для пассажирских матининовых канатных дорог: тягового каната	10,34	4,83
ФЕРМ03-04-021-06	Каркас контргрузового шкива для пассажирских матининовых канатных дорог: вспомогательного каната	9,33	4,5
ФЕРМ03-04-021-07	Башмак стационарный для пассажирских матининовых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	10,33	4,34
ФЕРМ03-04-021-08	Башмак стационарный для пассажирских матининовых канатных дорог с буферным устройством с углом: 12 градусов	10,34	4,44
ФЕРМ03-04-021-09	Башмак стационарный для пассажирских матининовых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	9,66	4,49
ФЕРМ03-04-021-10	Шкив оппеленный для пассажирских матининовых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	11,43	6,65
ФЕРМ03-04-021-11	Голова опор для пассажирских матининовых канатных дорог	11,47	8,38
ФЕРМ03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских матининовых канатных дорог	9,37	8,15
ФЕРМ03-04-021-13	Казетные матининовые вагоны для пассажирских матининовых канатных дорог	40,36	29,75
ФЕРМ03-04-021-14	Выкатные вагончики для пассажирских матининовых канатных дорог	10,37	29,77
ФЕРМ03-04-021-15	Устройство канатное для пассажирских матининовых канатных дорог	10,34	29,75
ФЕРМ03-04-021-16	Командопункт для пассажирских матининовых канатных дорог	10,33	29,76
ФЕРМ03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских матининовых канатных дорог	10,37	29,74
ФЕРМ03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	10,53	6,55
ФЕРМ03-04-022-02	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликовый	11,43	5,65
ФЕРМ03-04-022-03	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликовый	11,41	5,76
ФЕРМ03-04-022-04	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликовый	11,33	5,98
ФЕРМ03-04-022-05	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: от 1000 до 2000 мм	9,31	4,37
ФЕРМ03-04-022-06	Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 3600 мм	9,44	4,5
ФЕРМ03-04-022-07	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одностоечное	9,33	9,7
ФЕРМ03-04-022-08	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухстоечное	9,33	10,77
ФЕРМ03-04-022-09	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	10	4,19
ФЕРМ03-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	9,54	4,14
ФЕРМ03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	9,31	5,95
ФЕРМ03-04-023-02	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликовый	11,41	5,56
ФЕРМ03-04-023-03	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликовый	11,39	5,61
ФЕРМ03-04-023-04	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликовый	11,36	5,66
ФЕРМ03-05-001-01	Устройство буксировочной канатной дороги	10,35	5,52
ФЕРМ03-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	11,99	6,67
ФЕРМ03-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	11,98	6,99
ФЕРМ03-05-001-04	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	11,94	7,71
ФЕРМ03-05-001-05	За каждую остановку, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	12,07	5,78
ФЕРМ03-05-001-06	За каждую остановку, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	12,08	5,15
ФЕРМ03-05-001-07	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанной в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	-	29,77
ФЕРМ03-05-001-08	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанной в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	-	29,83
ФЕРМ03-05-001-09	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	11,2	6,54
ФЕРМ03-05-001-10	За каждую остановку, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	11,46	5,95
ФЕРМ03-05-002-01	За каждую остановку, более или менее указанную в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	10,39	29,8
ФЕРМ03-05-002-02	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанной в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	11,33	9,01
ФЕРМ03-05-003-01	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	11,33	9,01
ФЕРМ03-05-003-02	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 4 м/с, высота шахты 66 м	11,32	9,07
ФЕРМ03-05-003-03	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	11,37	7,17
ФЕРМ03-05-003-04	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 4 м/с	11,37	7,25
ФЕРМ03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанной в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	10,49	29,74
ФЕРМ03-05-004-01	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 500 кг	11,48	6,4
ФЕРМ03-05-004-02	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 1000 кг	11,49	6,9
ФЕРМ03-05-004-03	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 1500 кг	11,34	7,21
ФЕРМ03-05-004-04	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 2000 кг	11,33	8,06
ФЕРМ03-05-004-05	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 3000 кг	11,33	8,43
ФЕРМ03-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 500 кг	10,99	5,27
ФЕРМ03-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 1000 кг	11,28	5,3
ФЕРМ03-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 2000 кг	11,27	5,43
ФЕРМ03-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 3000 кг	11,34	5,55
ФЕРМ03-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	11,36	5,76
ФЕРМ03-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 500, 1000 кг	-	29,67
ФЕРМ03-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 2000 кг	-	29,68
ФЕРМ03-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 3200 кг	-	29,68
ФЕРМ03-05-004-14	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 5000 кг	-	29,81
ФЕРМ03-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 500-2000 кг	-	29,73
ФЕРМ03-05-005-01	Лифт малогабаритный с грузовой тротуарной со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в малогабаритной шахте, высота шахты 21 м	-	29,77
ФЕРМ03-05-005-02	Лифт малогабаритный с грузовой тротуарной со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в малогабаритной шахте, высота шахты 21 м	6,72	5,39
ФЕРМ03-05-005-03	Лифт малогабаритный с грузовой тротуарной со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в малогабаритной шахте, высота шахты 7 м	8,78	5,37
ФЕРМ03-05-005-04	Лифт грузовой тротуарной со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 6 остановок, грузоподъемность 500 кг, высота шахты 1 м	7,62	5,42
ФЕРМ03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	9,6	4,8
ФЕРМ03-05-005-06	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	-	29,8
ФЕРМ03-05-005-07	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг в малогабаритной шахте	-	29,76
ФЕРМ03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (лифтом) грузоподъемностью 100 кг в малогабаритной шахте	-	29,73
ФЕРМ03-05-005-09	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (лифтом) грузоподъемностью 100 кг в малогабаритной шахте	-	29,79
ФЕРМ03-06-001-01	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 2 т, с приводом пневматическим	10,45	4,49
ФЕРМ03-06-001-02	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	10,56	4,53
ФЕРМ03-06-001-03	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 5 т с приводом пневматическим	10,44	4,5
ФЕРМ03-06-001-04	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 10 т, с приводом пневматическим	10,55	4,5
ФЕРМ03-06-001-05	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 18 т, с приводом пневматическим	10,61	4,54
ФЕРМ03-06-001-06	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 25 т, с приводом пневматическим	9,45	4,71
ФЕРМ03-06-001-07	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	9,45	4,77
ФЕРМ03-06-001-08	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 45 т, с приводом пневматическим	10,55	4,74
ФЕРМ03-06-001-09	Лебедка прокаточная двухсторонняя с электрическим приводом, грузоподъемность: 8 т	9,94	4,53
ФЕРМ03-06-001-10	Лебедка прокаточная двухсторонняя с электрическим приводом, грузоподъемность: 10 т	10,54	4,73
ФЕРМ03-06-001-11	Установка передвижная прокаточная, грузоподъемность: 0,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	9,89	4,69
ФЕРМ03-06-001-12	Установка передвижная прокаточная, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	9,47	4,61
ФЕРМ03-06-001-13	Установка передвижная прокаточная, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	10,58	4,9
ФЕРМ03-06-001-14	Установка передвижная прокаточная, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	10,57	4,79
ФЕРМ03-06-002-01	Навеска прокаточного каната прокаточного поддона: диаметр: 25 мм	9,25	29,7
ФЕРМ03-06-002-02	Навеска прокаточного каната прокаточного поддона: диаметр: 25 мм	9,88	29,8
ФЕРМ03-06-002-03	Навеска прокаточного каната прокаточного поддона: диаметр: 32 мм	9,95	29,71
ФЕРМ03-06-002-04	Навеска прокаточного каната прокаточного поддона: диаметр: 35 мм	10,02	29,8
ФЕРМ03-06-002-05	Навеска прокаточного каната прокаточного поддона: диаметр: 40 мм	10,06	29,8
ФЕРМ03-06-003-01	Устройство прицепное прокаточное для прокаточных подъемных канатов, грузоподъемность: 2,8 т	11,11	29,7
ФЕРМ03-06-003-02	Устройство прицепное прокаточное для прокаточных подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т	11,23	29,71
ФЕРМ03-06-003-03	Устройство прицепное прокаточное для прокаточных подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т	11,17	29,72
ФЕРМ03-06-003-04	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 4 т, диаметр каната 20 мм	11,02	29,7
ФЕРМ03-06-003-05	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т, диаметр каната 25 мм	11,21	29,76
ФЕРМ03-06-003-06	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 27 мм	11,21	29,75
ФЕРМ03-06-003-07	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 30 мм	11,22	29,74
ФЕРМ03-06-003-08	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 36 мм	11,16	29,77
ФЕРМ03-06-003-09	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 36 мм	11,13	29,8
ФЕРМ03-06-003-10	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 15 т, диаметр каната 35 мм	11,17	29,74
ФЕРМ03-06-004-01	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 1 м3	9,78	7
ФЕРМ03-06-004-02	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 1 м3	9,77	7,08
ФЕРМ03-06-004-03	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2 м3	9,76	7,07
ФЕРМ03-06-004-04	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2 м3	9,71	7,07
ФЕРМ03-06-004-05	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 4 м3	9,69	7,05
ФЕРМ03-06-004-06	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 5-6,5 м3	9,56	7,03
ФЕРМ03-06-004-07	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1 м3	9,53	7,14
ФЕРМ03-06-004-08	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1 м3	9,54	7,13
ФЕРМ03-06-004-09	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2 м3	9,54	7,12
ФЕРМ03-06-004-10	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м3	9,58	7,14
ФЕРМ03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидротормозом	9,82	28,95
ФЕРМ03-07-001-02	Конвейер роликовый односторонний, масса: 2,4 т	10,18	29,12
ФЕРМ03-07-001-03	Конвейер роликовый односторонний, масса: 5,22 т	10,61	29,38
ФЕРМ03-07-002-01	Брегаотаска береговая: автоматическая	9,04	28,26
ФЕРМ03-07-002-02	Брегаотаска береговая: унифицированная	8,34	28,02
ФЕРМ03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	10,34	26,83
ФЕРМ03-07-004-01	Транспортер поперечный: 4-х ценной длиной 60 м	7,7	29,47
ФЕРМ03-07-004-02	Транспортер поперечный: 5-ценной длиной 20 м	7,22	29,4
ФЕРМ03-07-005-01	Транспортер серебровый одноценной длиной 40 м	8,3	28,53
ФЕРМ03-07-006-01	Перекачка бруса механической цепной	8,98	29,5
ФЕРМ03-07-007-01	Узелотель барабанный, струнный	8,72	29,05
ФЕРМ03-08-001-01	Система контроля для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	11,42	29,75
ФЕРМ03-08-015-01	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	10,57	13,54
ФЕРМ03-08-015-02	Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: сечение 200х400 мм	8,17	11,08
ФЕРМ03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из спидей на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200х400 мм	10,92	8,23
ФЕРМ03-08-017-01	Опора под транспортируемый трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: подпаянная	8,86	10,83
ФЕРМ03-08-017-02	Опора под транспортируемый трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неопаянная	9,81	9,09
ФЕРМ03-08-018-01	Перевоз стрелочный стальной поперечный на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	10,83	10,6
ФЕРМ03-08-018-02	Перевоз стрелочный стальной поперечный на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	11,13	7,16
ФЕРМ03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	9,55	29,78
ФЕРМ03-08-020-01	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поперечное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	11,39	11,75
ФЕРМ03-08-020-02	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поперечное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечение 200х400 мм	10,27	10,8
ФЕРМ03-08-021-01	Затор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	9,72	19,72
ФЕРМ03-08-021-02	Затор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 400 мм	10,72	16,79
ФЕРМ03-08-021-03	Затор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 500 мм	10,75	14,65
ФЕРМ03-08-021-04	Затор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	10,28	14,9
ФЕРМ03-08-021-05	Затор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом: электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	10,12	15,34
ФЕРМ03-08-022-01	Кланан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	10,62	18,78
ФЕРМ03-08-022-02			



ФЕРМ03-08-04-01	Манипулятор, грузоподъемность: 0,35 т для кассет	11,42	17,6
ФЕРМ03-08-04-02	Манипулятор, грузоподъемность: 1 т для поддона	11,39	19,63
ФЕРМ03-08-04-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	11,49	21,71
ФЕРМ03-08-05-01	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 2	11,75	29,69
ФЕРМ03-08-05-02	Блок пневмоаппаратуры, число потребителей: 8	11,75	29,77
ФЕРМ03-08-07-01	Гушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	11,18	19,62
ФЕРМ03-08-07-01	Фильтр воздушный нефьюбой для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м3/ч	11,05	17,47
ФЕРМ03-08-07-02	Фильтр воздушный нефьюбой для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м3/ч	11,41	18,25
ФЕРМ03-08-08-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	11,75	29,76
ФЕРМ 2001. Часть 4. Дополнительно-размольное, обогащенное и агломерационное оборудование			
ФЕРМ04-01-001-01	Дробилка гладкая: двухвалковая, валли диаметром 800 мм, длиной 500 мм	10,05	
ФЕРМ04-01-001-02	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валли диаметром 900 мм, длиной 700 мм	10,44	
ФЕРМ04-01-002-01	Дробилка зубчатая: одновалковая, валли диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	8,61	6,8
ФЕРМ04-01-002-02	Дробилка зубчатая: одновалковая, валли диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	7,7	5,1
ФЕРМ04-01-002-03	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валли диаметром 900 мм, длиной 900 мм	7,7	5,1
ФЕРМ04-01-002-04	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валли диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	9,88	6,05
ФЕРМ04-01-002-05	Дробилка зубчатая: двухвалковая, валли диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	8,69	5,73
ФЕРМ04-01-002-06	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валли диаметром 250, 320 мм, длиной 420 мм	8,62	5,71
ФЕРМ04-01-003-01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/775 мм	7,25	5,96
ФЕРМ04-01-003-02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/140 мм	7,3	8,78
ФЕРМ04-01-003-03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/150 мм	7,8	9,19
ФЕРМ04-01-003-04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/180 мм	7,27	8,39
ФЕРМ04-01-003-05	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	7,4	8,12
ФЕРМ04-01-003-06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	11,02	6,51
ФЕРМ04-01-003-07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	8,32	7,94
ФЕРМ04-01-003-08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	8,34	8,4
ФЕРМ04-01-003-09	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	9,59	10,62
ФЕРМ04-01-004-01	Дробилка молотковая односторонняя, ротор диаметром: 2000 мм, длиной 3000 мм	7,22	8,91
ФЕРМ04-01-004-02	Дробилка молотковая односторонняя, ротор диаметром: 1450 мм, длиной 1300 мм	9,83	7,82
ФЕРМ04-01-005-01	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 900х1200 мм	8,28	6,46
ФЕРМ04-01-005-02	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1200х1500 мм	8,55	6,82
ФЕРМ04-01-005-03	Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами: 1500х2100 мм	7,82	6,7
ФЕРМ04-01-005-01	Аргет сортировки передвальной	10,31	29,7
ФЕРМ04-01-007-01	Дробилка односторонняя, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	8,4	5,43
ФЕРМ04-01-020-01	Вальцы для грубого помола джарытые, валли диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	12,01	5,34
ФЕРМ04-01-025-01	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2000 мм, длиной 10520 мм	10,84	7,8
ФЕРМ04-01-025-02	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 2600 мм, длиной 13020 мм	8,14	6,77
ФЕРМ04-01-025-03	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 15020 мм	7,67	7,98
ФЕРМ04-01-025-04	Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром: 3970 мм, длиной 13910 мм	7,67	8,57
ФЕРМ04-01-026-01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	11,11	5,87
ФЕРМ04-01-026-02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 3600 мм	7,34	5,14
ФЕРМ04-01-026-03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 4500 мм	6,14	5,6
ФЕРМ04-01-026-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	7,2	6,38
ФЕРМ04-01-026-05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 5500 мм, длиной 6500 мм	7,56	7,12
ФЕРМ04-01-026-06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 7500 мм, длиной 11000 мм	7,1	4,36
ФЕРМ04-01-026-07	Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 5600 мм	9,4	4,45
ФЕРМ04-01-027-01	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 1200 мм, длиной 1200 мм	9,9	5,1
ФЕРМ04-01-027-02	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 2100 мм, длиной 3000 мм	7,63	4,63
ФЕРМ04-01-027-03	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 2100 мм	8,63	4,92
ФЕРМ04-01-027-04	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 3100 мм	8,02	5,27
ФЕРМ04-01-027-05	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 3600 мм, длиной 4000 мм	8,18	5,36
ФЕРМ04-01-027-06	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5000 мм	7,26	6,58
ФЕРМ04-01-028-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	11,41	11,55
ФЕРМ04-01-028-02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	11,02	12,09
ФЕРМ04-01-028-03	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	10,87	14,42
ФЕРМ04-01-029-01	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 3000 мм	7,46	4,48
ФЕРМ04-01-029-02	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	8,3	5,85
ФЕРМ04-01-029-03	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 6000 мм	7,95	6,02
ФЕРМ04-01-029-04	Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм	11,43	5,53
ФЕРМ04-01-030-01	Мельница морского самозмельчения, барабан диаметром: 7000 мм, длиной 2100 мм	7,26	5,96
ФЕРМ04-01-030-02	Мельница морского самозмельчения, барабан диаметром: 9100 мм, длиной 2960 мм	7,52	5,38
ФЕРМ04-01-031-01	Мельница доломитированная производительностью 0,2-10 т/ч	12,02	6,52
ФЕРМ04-01-031-02	Аргет для дробления и измельчения пластического сырья, размеры ротора дробилки 1200х970 мм, мельницы 1150х1900 мм	11,04	5,85
ФЕРМ04-01-031-03	Мельница самозмельчения "Акрофол" диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м	8,12	9,59
ФЕРМ04-01-045-01	Демпфатор сосной корытинчатый, производительность 125 т/ч	12,35	26,87
ФЕРМ04-02-001-01	Грохот дисковый передвальной, количество валков: 8	11,44	4,88
ФЕРМ04-02-001-02	Грохот дисковый передвальной, количество валков: 10	9,91	5,76
ФЕРМ04-02-001-03	Грохот дисковый передвальной, количество валков: 14, двоянный	9,81	5,75
ФЕРМ04-02-002-01	Грохот иерархический наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250х2500 мм	10,5	5,36
ФЕРМ04-02-002-02	Грохот иерархический наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500х3500 мм	10,59	5,56
ФЕРМ04-02-002-03	Грохот самобалансированный тяжелого типа, опто размерами: 2000х5000 мм, опорный	9,82	5,73
ФЕРМ04-02-003-02	Грохот самобалансированный тяжелого типа, опто размерами: 3000х6000 мм	8,86	4,62
ФЕРМ04-02-004-01	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350х2500 мм	8,62	4,94
ФЕРМ04-02-004-02	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 720х3000 мм	11,56	16,25
ФЕРМ04-02-014-01	Сепаратор электромагнитный барабанный для морского обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	9,9	17,93
ФЕРМ04-02-014-02	Сепаратор электромагнитный барабанный для морского обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм	10,81	4,93
ФЕРМ04-02-015-01	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для морского обогащения, диаметр рабочей части валла 380 мм, длина 2700 мм	11,29	5,43
ФЕРМ04-02-016-01	Сепаратор с вертикальным электродвигателем конусом для обогащения в тяжелых средах, валла объемом 18 м3	9,4	6,21
ФЕРМ04-02-026-01	Сепаратор-пыль воздушный, диаметр: 2850/800 мм	11,69	5,52
ФЕРМ04-02-026-02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3300/1200 мм	10,29	2,49
ФЕРМ04-02-026-03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	10,33	9,31
ФЕРМ04-02-026-04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	10,22	8,59
ФЕРМ04-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь: 6 м2	8,89	9,55
ФЕРМ04-02-037-01	Пылесушитель батарейный, производительность: 15000 м3/ч	13,29	5,6
ФЕРМ04-02-037-02	Пылесушитель батарейный, производительность: 40000 м3/ч	12,54	6,82
ФЕРМ04-02-037-03	Пылесушитель батарейный, производительность: 60000 м3/ч	11,77	6,94
ФЕРМ04-02-042-01	Питатель барабанный, диаметр: 400 мм, длина 400 мм	11,3	5,39
ФЕРМ04-02-042-02	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	11,83	5,34
ФЕРМ04-02-043-01	Питатель лотковый, ширина лотка: 400 мм, длина 1150 мм	11,73	5,08
ФЕРМ04-02-043-02	Питатель лотковый, ширина лотка: 525 мм, длина 1500 мм	11,7	5,01
ФЕРМ04-02-044-01	Питатель шнековый, диаметр 500 мм	11,74	5,07
ФЕРМ04-02-045-01	Питатель шнековый, диаметр 98 мм, длина 1200 мм	11,77	5,39
ФЕРМ04-02-045-02	Питатель шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	11,68	4,58
ФЕРМ04-02-045-03	Питатель шнековый, диаметр 400 мм, длина 4550 мм	11,52	4,7
ФЕРМ04-02-045-04	Питатель валковый шнековый, диаметр 300 мм, длина 2100 мм	11,59	4,65
ФЕРМ04-02-046-01	Питатель электровибрационный, размер лотка: 500х1600 мм	11,94	18,92
ФЕРМ04-02-046-02	Питатель электровибрационный, размер лотка: 950х4000 мм	14,88	34,26
ФЕРМ04-02-046-03	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1200х5000 мм	11,17	25,35
ФЕРМ04-02-047-01	Питатель электровибрационный, размер лотка: 1500х5000 мм	10,25	25,81
ФЕРМ04-02-047-02	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800х1000 мм	12,92	4,69
ФЕРМ04-02-047-03	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800х1600 мм	12,85	4,71
ФЕРМ04-02-047-04	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800х2000 мм	13,29	4,81
ФЕРМ04-02-047-05	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000х1200 мм	13,28	4,83
ФЕРМ04-02-047-06	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000х1600 мм	13,28	4,81
ФЕРМ04-02-047-07	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1500х9000 мм	8,88	5,39
ФЕРМ04-02-047-08	Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами: 1800х12000 мм	8,96	5,46
ФЕРМ04-02-047-09	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 2400х15000 мм	7,64	5,44
ФЕРМ04-02-047-10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1500х9000 мм	7,53	5,45
ФЕРМ04-02-047-11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 1800х12000 мм	6,99	5,36
ФЕРМ04-02-047-12	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами: 2400х15000 мм	7,67	5,48
ФЕРМ04-02-048-01	Питатель дисковый легкого типа, диаметр диска: 2000 мм	12,82	5,75
ФЕРМ04-02-048-02	Питатель дисковый легкого типа, диаметр диска: 3150 мм	12,8	5,96
ФЕРМ04-02-050-01	Классификатор гидравлический, число ступеней: 4, длина 3000 мм	11,4	17,66
ФЕРМ04-02-050-02	Классификатор гидравлический, число ступеней: 8, длина 2000 мм	11,45	18,5
ФЕРМ04-02-061-01	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 1800 мм	11,33	4,8
ФЕРМ04-02-061-02	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 2400 мм	11,33	5,74
ФЕРМ04-02-061-03	Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса: 3000 мм	11,36	4,77
ФЕРМ04-02-062-01	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	11,36	4,55
ФЕРМ04-02-062-02	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	11,48	5,41
ФЕРМ04-02-062-03	Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	7,96	7,36
ФЕРМ04-02-062-04	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 2400 мм, длина 9200 мм	7,92	7,42
ФЕРМ04-02-062-05	Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	7,46	7,86
ФЕРМ04-02-062-06	Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	7,46	6,64
ФЕРМ04-02-070-01	Суститель с периферическим приводом, диаметр дна: 2500-3000 мм, глубина 3600 мм	9,98	28,85
ФЕРМ04-02-070-02	Суститель с периферическим приводом, диаметр дна: 5000 мм, глубина 4500 мм	10,24	7,96
ФЕРМ04-02-071-01	Суститель с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	10,52	28,12
ФЕРМ04-02-071-02	Суститель с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	9,72	28,28
ФЕРМ04-02-071-03	Суститель с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	7,6	7,56
ФЕРМ04-02-071-04	Суститель двухшаровый с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	9,72	28,92
ФЕРМ04-02-072-01	Гидроциклон, футерованный каменным литием, диаметр: 710 мм	11,04	6,48
ФЕРМ04-02-072-02	Гидроциклон, футерованный каменным литием, диаметр: 1400 мм	10,63	6,17
ФЕРМ04-02-080-01	Стоп концентраторный с продольным нарифлением: однодвальный, площадь одной деи 7,5 м2	11,38	4,58
ФЕРМ04-02-080-02	Стоп концентраторный с продольным нарифлением: двухдвальный, площадь дек 15 м2	11,78	4,58
ФЕРМ04-02-080-03	Стоп концентраторный с продольным нарифлением: четырехдвальный, площадь дек 30 м2	11,79	4,63
ФЕРМ04-02-084-01	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 80-220 т/ч	9,81	7,85
ФЕРМ04-02-084-02	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 180-500 т/ч	9,79	6,41
ФЕРМ04-02-084-03	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	10,51	4,64
ФЕРМ04-02-084-04	Машина отсадочная беспоршневая, производительность: 10-12 т/ч, с четырьмя камерами	12,7	4,66
ФЕРМ04-02-088-01	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м3	10,78	5,39
ФЕРМ04-02-088-02	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	10,79	5,32
ФЕРМ04-02-088-03	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м3	11,01	5,57
ФЕРМ04-02-088-04	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,6 м3	10,91	5,22
ФЕРМ04-02-088-05	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м3	10,91	5,35
ФЕРМ04-02-088-06	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м3	9,86	5,46
ФЕРМ04-02-088-07	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м3	7,82	5,39
ФЕРМ04-02-088-08	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м3	11,43	5,2
ФЕРМ04-02-088-09	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м3	10,1	5,62
ФЕРМ04-02-088-10	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 25 м3	8,76	5,64
ФЕРМ04-02-092-01	Механизм перемещающий с металлическим или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м3	11,89	21,69
ФЕРМ04-02-092-02	Механизм перемещающий с металлическим или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	11,89	15,75
ФЕРМ04-02-092-03	Механизм перемещающий с металлическим или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м3	11,93	18,53
ФЕРМ04-02-092-04	Механизм перемещающий с металлическим или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м3	11,93	18,09
ФЕРМ04-02-092-05	Перемещатель механический с металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 1800 мм	11,96	19,7
ФЕРМ04-02-092-06	Перемещатель механический с металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана: 3600 мм	11,96	19,67
ФЕРМ04-02-096-01	Скрubber-бугара, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	10,34	6,08
ФЕРМ04-02-096-02	Скрubber-бугара, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 8300 мм	10,34	6,82
ФЕРМ04-03-001-01	Машина агломерационная, поверхность: 88 м2	8,9	7,58
ФЕРМ04-03-001-02	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	8,94	8,03
ФЕРМ04-03-001-03	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологически зон 560 м2	7,04	8,52
ФЕРМ04-03-002-01	Распределитель шикты шнековый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	8,52	5,85
ФЕРМ04-03-008-01	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	9,23	4,92
ФЕРМ04-03-008-02	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 1200 мм, длина 8000 мм	10,23	4,85
ФЕРМ04-03-008-03	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 1200 мм, длина 12500 мм	10,15	5,07
ФЕРМ04-03-008-04	Смеситель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	9,46	4,79
ФЕРМ04-03-009-01	Смеситель шнековый двухвалковый ленточный, длина 3200 мм, диаметр: 300 мм	11,68	4,57

Для ознакомления с квартал 2014



ЕФН-04-03-09-02	Омельте шеноый дуэвалонный полой, дна 3200 мм, диаметр: 600 мм		11,47	4,67
ЕФН-04-03-09-03	Омельте шеноый дуэвалонный полой, дна 3200 мм, диаметр: 800 мм		11,36	5,17
ЕФН-04-03-01-01	Омкователь: чашеый, диаметр чаша 5500 мм		7,43	6,85
ЕФН-04-03-01-02	Омкователь: барабанный, диаметр 3200 мм, дна 12500 мм		8,04	7,74
ЕФН-04-03-01-01	Осадитель: призмочейный, площадь осадления: 125 м², дна 5000 мм, ширина 2500 мм		8,58	7,13
ЕФН-04-03-01-02	Осадитель: призмочейный, площадь осадления: 315 м², дна 9000 мм, ширина 3900 мм		8,11	7,76
ЕФН-04-03-01-02	Аппарат для определения механической прочности: кока		11,79	5,32
ЕФН-04-03-01-02	Аппарат для определения механической прочности: антрацита		11,71	4,54
ЕФН-2001 Часть 5 Весовое оборудование				
ЕФН-05-01-001-01	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т		9,85	6,85
ЕФН-05-01-001-02	Весы вагонные платформенные: мелнездоронные, предельная нагрузка 200 т		9,89	6,89
ЕФН-05-01-001-03	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т		9,86	6,89
ЕФН-05-01-001-04	Весы вагоночные, мелнездоронные колеи шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т		10,64	20,53
ЕФН-05-01-001-05	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т		10,95	7,1
ЕФН-05-01-001-02	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 30 т		10,9	7,1
ЕФН-05-01-001-03	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 60 т		10,59	8,48
ЕФН-05-01-001-04	Дозатор весовой автоматический для поршоробраных материалов, масса порции: до 20 кг		10,69	6,71
ЕФН-05-01-001-02	Дозатор весовой автоматический для поршоробраных материалов, масса порции: до 50 кг		10,69	6,71
ЕФН-05-01-001-03	Дозатор весовой автоматический для измерения текущей производительности конвейера		11,23	5,8
ЕФН-05-01-001-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без пилител, производительность до 160 т/ч		11,17	6,22
ЕФН-05-01-001-03	Дозатор автоматический со автоподстройкой, производительность: до 25 т/ч		11,17	6,22
ЕФН-05-01-001-02	Дозатор автоматический со автоподстройкой, производительность: до 100 т/ч		11,22	10,66
ЕФН-05-01-001-02	Дозатор весовой автоматический с виброрезером, производительность: до 160 т/ч		11,17	11,71
ЕФН-05-01-001-02	Дозатор весовой автоматический с виброрезером, производительность: до 400 т/ч		11,17	11,75
ЕФН-05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания поршоробраных компонентов шихты, масса порции до 50 кг		11,3	5,42
ЕФН-05-02-001-02	Дозатор весовой для взвешивания компонентов шихты, масса порции до 200 кг		11,48	5,63
ЕФН-05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 1000 кг		11,21	5,66
ЕФН-05-02-001-01	Устройство весовое порционное для кусовых материалов, производительность до 160 т/ч		11,31	6,03
ЕФН-05-02-001-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг		9,06	14,95
ЕФН-05-02-001-02	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т		9,04	17,18
ЕФН-05-02-001-03	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-001-04	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-001-05	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т		9,13	17,76
ЕФН-05-02-001-06	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 100 т		10,13	10,86
ЕФН-05-02-001-07	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 10 т		11,39	5,66
ЕФН-05-02-001-02	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 20 т		11,4	5,67
ЕФН-05-02-001-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,72	8,03
ЕФН-05-02-001-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,73	7,97
ЕФН-05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питанием		11,28	9,05
ЕФН-05-02-001-04	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питанием		11,28	9,19
ЕФН-05-02-001-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг		11,14	7,46
ЕФН-05-02-001-06	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,1	7,43
ЕФН-05-02-001-07	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,12	7,37
ЕФН-05-02-001-08	Дозатор весовой автоматический для стекловидных материалов, масс порции: до 600 кг		10,87	8,25
ЕФН-05-02-001-09	Дозатор весовой автоматический для сварочного газа, масса порции до 800 кг		11,12	8,48
ЕФН-05-02-001-01	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,9	6,35
ЕФН-05-02-001-02	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 600 кг		11,27	5,64
ЕФН-05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 200 кг		10,72	6,28
ЕФН-05-02-001-04	Дозатор весовой автоматический для жидкостей в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,72	6,3
ЕФН-05-02-001-05	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч		10,79	6,42
ЕФН-05-02-001-06	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,23	5,18
ЕФН-05-02-001-07	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,02	9,75
ЕФН-05-02-001-01	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 400 кг, для инертного битума		9,82	5,59
ЕФН-05-02-001-02	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов		9,82	5,55
ЕФН-05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 200 кг		10,87	8,21
ЕФН-05-02-001-04	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 500 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-001-05	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 1000 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-001-06	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 3000 кг		10,87	8,12
ЕФН-05-02-001-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч		11,22	6,83
ЕФН-05-02-118-01	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т		9,04	17,18
ЕФН-05-02-118-01	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-118-02	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-118-03	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т		9,13	17,76
ЕФН-05-02-118-04	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 100 т		10,13	10,86
ЕФН-05-02-118-05	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 10 т		11,39	5,66
ЕФН-05-02-118-06	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 20 т		11,4	5,67
ЕФН-05-02-118-07	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,72	8,03
ЕФН-05-02-118-08	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,73	7,97
ЕФН-05-02-118-09	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питанием		11,28	9,05
ЕФН-05-02-118-10	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питанием		11,28	9,19
ЕФН-05-02-118-11	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг		11,14	7,46
ЕФН-05-02-118-12	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,1	7,43
ЕФН-05-02-118-13	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,12	7,37
ЕФН-05-02-118-14	Дозатор весовой автоматический для стекловидных материалов, масс порции: до 600 кг		10,87	8,25
ЕФН-05-02-118-15	Дозатор весовой автоматический для сварочного газа, масса порции до 800 кг		11,12	8,48
ЕФН-05-02-118-16	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,9	6,35
ЕФН-05-02-118-17	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 600 кг		11,27	5,64
ЕФН-05-02-118-18	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 200 кг		10,72	6,28
ЕФН-05-02-118-19	Дозатор весовой автоматический для жидкостей в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,72	6,3
ЕФН-05-02-118-20	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч		10,79	6,42
ЕФН-05-02-118-21	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,23	5,18
ЕФН-05-02-118-22	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,02	9,75
ЕФН-05-02-118-23	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 400 кг, для инертного битума		9,82	5,59
ЕФН-05-02-118-24	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов		9,82	5,55
ЕФН-05-02-118-25	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 200 кг		10,87	8,21
ЕФН-05-02-118-26	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 500 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-118-27	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 1000 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-118-28	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 3000 кг		10,87	8,12
ЕФН-05-02-118-29	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч		11,22	6,83
ЕФН-05-02-118-30	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т		9,04	17,18
ЕФН-05-02-118-31	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-118-32	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-118-33	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т		9,13	17,76
ЕФН-05-02-118-34	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 100 т		10,13	10,86
ЕФН-05-02-118-35	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 10 т		11,39	5,66
ЕФН-05-02-118-36	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 20 т		11,4	5,67
ЕФН-05-02-118-37	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,72	8,03
ЕФН-05-02-118-38	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,73	7,97
ЕФН-05-02-118-39	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питанием		11,28	9,05
ЕФН-05-02-118-40	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питанием		11,28	9,19
ЕФН-05-02-118-41	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг		11,14	7,46
ЕФН-05-02-118-42	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,1	7,43
ЕФН-05-02-118-43	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,12	7,37
ЕФН-05-02-118-44	Дозатор весовой автоматический для стекловидных материалов, масс порции: до 600 кг		10,87	8,25
ЕФН-05-02-118-45	Дозатор весовой автоматический для сварочного газа, масса порции до 800 кг		11,12	8,48
ЕФН-05-02-118-46	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,9	6,35
ЕФН-05-02-118-47	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 600 кг		11,27	5,64
ЕФН-05-02-118-48	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 200 кг		10,72	6,28
ЕФН-05-02-118-49	Дозатор весовой автоматический для жидкостей в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,72	6,3
ЕФН-05-02-118-50	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч		10,79	6,42
ЕФН-05-02-118-51	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,23	5,18
ЕФН-05-02-118-52	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,02	9,75
ЕФН-05-02-118-53	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 400 кг, для инертного битума		9,82	5,59
ЕФН-05-02-118-54	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов		9,82	5,55
ЕФН-05-02-118-55	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 200 кг		10,87	8,21
ЕФН-05-02-118-56	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 500 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-118-57	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 1000 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-118-58	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 3000 кг		10,87	8,12
ЕФН-05-02-118-59	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч		11,22	6,83
ЕФН-05-02-118-60	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т		9,04	17,18
ЕФН-05-02-118-61	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-118-62	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т		9,05	14,36
ЕФН-05-02-118-63	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т		9,13	17,76
ЕФН-05-02-118-64	Веса платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полифторидов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 100 т		10,13	10,86
ЕФН-05-02-118-65	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 10 т		11,39	5,66
ЕФН-05-02-118-66	Веса крановые электротехнические, предельная нагрузка: до 20 т		11,4	5,67
ЕФН-05-02-118-67	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,72	8,03
ЕФН-05-02-118-68	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шеновым питанием		10,73	7,97
ЕФН-05-02-118-69	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питанием		11,28	9,05
ЕФН-05-02-118-70	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питанием		11,28	9,19
ЕФН-05-02-118-71	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг		11,14	7,46
ЕФН-05-02-118-72	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,1	7,43
ЕФН-05-02-118-73	Дозатор весовой автоматический для сыпучих материалов, масс порции: до 40 кг		10,12	7,37
ЕФН-05-02-118-74	Дозатор весовой автоматический для стекловидных материалов, масс порции: до 600 кг		10,87	8,25
ЕФН-05-02-118-75	Дозатор весовой автоматический для сварочного газа, масса порции до 800 кг		11,12	8,48
ЕФН-05-02-118-76	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,9	6,35
ЕФН-05-02-118-77	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 600 кг		11,27	5,64
ЕФН-05-02-118-78	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 200 кг		10,72	6,28
ЕФН-05-02-118-79	Дозатор весовой автоматический для жидкостей в бетономешалках, масса порции: до 500 кг		10,72	6,3
ЕФН-05-02-118-80	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч		10,79	6,42
ЕФН-05-02-118-81	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,23	5,18
ЕФН-05-02-118-82	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч		11,02	9,75
ЕФН-05-02-118-83	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 400 кг, для инертного битума		9,82	5,59
ЕФН-05-02-118-84	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов		9,82	5,55
ЕФН-05-02-118-85	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 200 кг		10,87	8,21
ЕФН-05-02-118-86	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 500 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-118-87	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбинаций, масса порции: до 1000 кг		10,87	8,19
ЕФН-05-02-118-88				



[illegible]



ЕРУ06-01-015-07	Водомасличная оксика котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 320 т/ч, давление 13,8 МПа	8,91	12,17
ЕРУ06-01-015-08	Водомасличная оксика котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 500 т/ч, давление 13,8 МПа	9,75	11,83
ЕРУ06-01-015-09	Водомасличная оксика котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 420 т/ч, давление 13,8 МПа	8,61	12,03
ЕРУ06-01-015-10	Водомасличная оксика котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	9,07	12,15
ЕРУ06-01-015-11	Водомасличная оксика котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	8,03	13,89
ЕРУ06-01-015-12	Водомасличная оксика котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 25 МПа	8,47	13,97
ЕРУ06-01-015-13	Водомасличная оксика котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	9,03	13,12
ЕРУ06-01-016-01	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	8,21	6,34
ЕРУ06-01-016-02	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 16-25 т/ч, давление 1,4 МПа	8,21	6,34
ЕРУ06-01-016-03	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 35-75 т/ч, давление 1,4 МПа	8,21	6,34
ЕРУ06-01-016-04	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 160 т/ч, давление 1,4 МПа	7,76	7,21
ЕРУ06-01-016-05	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	8,2	4,8
ЕРУ06-01-016-06	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пилеугольном топливе, паропроизводительность: 25 т/ч, давление 1,4 МПа	8,2	4,8
ЕРУ06-01-016-07	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 35-75 т/ч, давление 1,4 МПа	7,78	8,81
ЕРУ06-01-016-08	Испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 160 т/ч, давление 1,4 МПа	8,6	14,5
ЕРУ06-01-016-09	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 160 т/ч, давление 9,8 МПа	8,9	15,07
ЕРУ06-01-016-10	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	8,9	15,07
ЕРУ06-01-016-11	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	8,9	15,07
ЕРУ06-01-016-12	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	8,9	15,07
ЕРУ06-01-016-13	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	8,9	15,07
ЕРУ06-01-016-14	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 220 т/ч, давление 9,8 МПа	6,4	15,15
ЕРУ06-01-016-15	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,4	15,15
ЕРУ06-01-016-16	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,4	15,15
ЕРУ06-01-016-17	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,4	15,15
ЕРУ06-01-016-18	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,4	15,15
ЕРУ06-01-016-19	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 25 МПа	6,4	15,15
ЕРУ06-01-016-20	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,4	15,15
ЕРУ06-01-064-01	Каркас паропроизводительностью 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	9,98	7,09
ЕРУ06-01-064-02	Каркас и карманные конструкции котлов теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	10,59	6,08
ЕРУ06-01-064-03	Каркас и карманные конструкции котлов теплопроизводительности: 209 МВт (180 Гкал/ч)	9	6,57
ЕРУ06-01-064-04	Портал и карманные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительности: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,8	6,94
ЕРУ06-01-065-01	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (горючий и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительности: 4,65 МВт (4 Гкал/ч)	10,8	7,75
ЕРУ06-01-065-02	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (горючий и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительности: 7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	9,3	5,34
ЕРУ06-01-065-03	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (горючий и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительности: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	9,3	5,34
ЕРУ06-01-065-04	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (горючий и конвективный), монтируемые методом надвижки, котлов теплопроизводительности: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8,48	5,47
ЕРУ06-01-066-01	Экраны на гладких трубах с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительности: 35 МВт (30 Гкал/ч)	9,48	5,37
ЕРУ06-01-066-02	Экраны на гладких трубах с опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительности: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	11,18	8,86
ЕРУ06-01-066-03	Экраны на гладких трубах с сваренной полосой, с уплотнениями котов, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	10,63	7,16
ЕРУ06-01-066-04	Экраны на гладких трубах с сваренной полосой, с уплотнениями котов, опорами, подвесками и другими креплениями котлов теплопроизводительности: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,36	7,84
ЕРУ06-01-067-01	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительности: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	8,54	7,24
ЕРУ06-01-067-02	Поверхность конвективная с креплениями котлов теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	10,77	7,08
ЕРУ06-01-067-03	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопроводы, млентитопроводы и трубопроводы обмывки, котлов теплопроизводительности: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	9,21	7,05
ЕРУ06-01-067-04	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопроводы, млентитопроводы и трубопроводы обмывки, котлов теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	9,24	7,71
ЕРУ06-01-068-01	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопроводы, млентитопроводы и трубопроводы обмывки, котлов теплопроизводительности: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	7,97	10,63
ЕРУ06-01-068-02	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопроводы, млентитопроводы и трубопроводы обмывки, котлов теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	8,68	10,67
ЕРУ06-01-068-03	Трубопроводы с арматурой, фасонными частями, опорами и подвесками, включая мазутопроводы, млентитопроводы и трубопроводы обмывки, котлов теплопроизводительности: 209 МВт (180 Гкал/ч)	4,73	9,74
ЕРУ06-01-069-01	Воздухоподогреватель трубчатый котла теплопроизводительностью 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	11,37	10,53
ЕРУ06-01-070-01	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительности: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	10,3	6,8
ЕРУ06-01-070-02	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительности: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	10,24	7,33
ЕРУ06-01-070-03	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительности: 116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	11,38	9,16
ЕРУ06-01-070-04	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительности: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	6,5	8,24
ЕРУ06-01-070-05	Горелка газомазутная, масса: 0,5 т	6,78	18,22
ЕРУ06-01-070-06	Горелка газомазутная, масса: 0,7 т	9,16	9,98
ЕРУ06-01-071-01	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительности: 7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	8,87	11,17
ЕРУ06-01-071-02	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительности: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	8,91	11,82
ЕРУ06-01-071-03	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительности: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	4,78	14,6
ЕРУ06-01-071-04	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	10,3	6,8
ЕРУ06-01-071-05	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительности: 209 МВт (180 Гкал/ч)	8,4	7,57
ЕРУ06-01-071-06	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на пилеугольном топливе, теплопроизводительности: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8,88	11,13
ЕРУ06-01-071-07	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пилеугольном топливе, теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	9,49	7,37
ЕРУ06-01-071-08	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, теплопроизводительности: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,2	11,6
ЕРУ06-01-071-09	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, теплопроизводительности: 116 МВт (100 Гкал/ч)	6,92	9,64
ЕРУ06-01-071-10	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительности: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,2	11,24
ЕРУ06-01-072-01	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	6,92	9,39
ЕРУ06-01-072-02	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительности: 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,92	9,93
ЕРУ06-01-073-01	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, теплопроизводительности: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	8,47	7,7
ЕРУ06-01-073-02	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки, работающих на: пилеугольным топливом, теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	9,24	6,71
ЕРУ06-01-073-03	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительности: 23,26-58,2 МВт (20-30 Гкал/ч)	8,76	8,12
ЕРУ06-01-073-04	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительности: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	8,54	7,54
ЕРУ06-01-073-05	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительности: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,96	6,02
ЕРУ06-01-073-06	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов Т-образной компоновки, работающих на: газомазутном топливе, теплопроизводительности: 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,67	6,26
ЕРУ06-02-001-01	Решетка колосниковая, активная площадь 0,82-1,34 м <sup>2</sup>	8,05	8,38
ЕРУ06-02-002-01	Топка с колосниковыми решетками, площадь решетки 2,74-6,31 м <sup>2</sup>	8,06	8,64
ЕРУ06-02-003-01	Топка с забрасывателями, с колосниковым полом: летучего типа, активная площадь решетки 3,3-6,4 м <sup>2</sup>	8,04	7,97
ЕРУ06-02-003-02	Топка с забрасывателями, с колосниковым полом: летучего типа, активная площадь решетки 9,1 м <sup>2</sup>	7,93	7,51
ЕРУ06-02-003-03	Топка с забрасывателями, с колосниковым полом: чешуйчатого типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м <sup>2</sup>	9,74	6,95
ЕРУ06-02-004-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 6 т/ч	7,76	9,91
ЕРУ06-02-004-02	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 15 т/ч	7,68	10
ЕРУ06-02-004-03	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 30 т/ч	7,69	10,23
ЕРУ06-02-004-04	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 60 т/ч	7,49	11,26
ЕРУ06-02-004-05	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 120 т/ч	7,29	11,16
ЕРУ06-02-004-06	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 240 т/ч	8,12	11,62
ЕРУ06-02-004-07	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 6 т/ч	8	9,49
ЕРУ06-02-004-08	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 15 т/ч	8,02	9,74
ЕРУ06-02-004-09	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 30 т/ч	8,06	10,33
ЕРУ06-02-004-10	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 60 т/ч	8,03	10,00
ЕРУ06-02-004-11	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 120 т/ч	7,83	10,01
ЕРУ06-02-004-12	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 240 т/ч	8,2	11,32
ЕРУ06-02-004-13	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 60 т/ч	7,97	6
ЕРУ06-02-004-14	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 120 т/ч	8,12	6,12
ЕРУ06-02-004-15	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 240 т/ч	7,96	6,05
ЕРУ06-02-004-16	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительности 480 т/ч	8,38	6,24
ЕРУ06-02-004-17	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 240 т/ч	9,72	6
ЕРУ06-02-004-18	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 480 т/ч	9,66	6,14
ЕРУ06-02-004-19	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 960 т/ч	9,64	6,19
ЕРУ06-02-004-20	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительности 1,92 т/ч	9,5	6,29
ЕРУ06-02-011-01	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 6 т/ч	7,09	5,29
ЕРУ06-02-011-02	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 12 т/ч	7,23	5,12
ЕРУ06-02-011-03	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 25 т/ч	6,97	5,45
ЕРУ06-02-011-04	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 50 т/ч	6,74	4,93
ЕРУ06-02-011-05	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 80 т/ч	6,77	4,93
ЕРУ06-02-011-06	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 160 т/ч	7,35	4,99
ЕРУ06-02-011-07	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 320 т/ч	7,44	5,01
ЕРУ06-02-011-08	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 640 т/ч	8,86	5,3
ЕРУ06-02-011-09	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 80 т/ч	8,7	5,43
ЕРУ06-02-011-10	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 4,5-6,5 т/ч	7,92	4,84
ЕРУ06-02-011-11	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 11,5 т/ч	8,08	4,85
ЕРУ06-02-011-12	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 16 т/ч	8,29	4,85
ЕРУ06-02-011-13	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 2,5 т/ч	7,99	4,22
ЕРУ06-02-011-14	Мельница углеродомолотная шаровая производительности: 80 т/ч	8,87	5,67
ЕРУ06-02-011-15	Мельница-вентилятор углеродомолотная производительности: 12,5-25 т/ч	8,69	5,82
ЕРУ06-02-011-16	Мельница-вентилятор углеродомолотная производительности: 35 т/ч	8,55	8,37
ЕРУ06-02-011-17	Мельница-вентилятор углеродомолотная производительности: 70 т/ч	11,4	10,32
ЕРУ06-02-012-01	Питатель сырого угля дисковый, производительности: 40 т/ч, масса 5,45 т	10,18	21,34
ЕРУ06-02-012-02	Питатель сырого угля дисковый, производительности: 40 т/ч, масса 8,26 т	9,31	10,72
ЕРУ06-02-012-03	Питатель сырого угля дисковый, производительности: 80 т/ч, масса 12,15-22,9 т	7,35	10,26
ЕРУ06-02-012-04	Питатель сырого угля комбинированный, производительности: 40-300 т/ч, масса 7,25-17,1 т	7,43	10,3
ЕРУ06-02-012-05	Питатель сырого угля комбинированный, производительности: 15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	8,08	10,37
ЕРУ06-02-012-06	Питатель сырого угля комбинированный, производительности: 80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	7,5	10,43
ЕРУ06-02-012-07	Питатель сырого угля дисковый (тарельчатый), производительности: 112 М3/ч, легкого типа	10,01	5,93
ЕРУ06-02-012-08	Питатель сырого угля дисковый (тарельчатый), производительности: 210-370 М3/ч, тяжелого типа	9,67	6,48
ЕРУ06-02-012-09	Питатель сырого угля ленточный, производительности: 1-5 т/ч	10,63	10,96
ЕРУ06-02-012-10	Питатель сырого угля ленточный, производительности: 2,8-2,14 т/ч	12,52	18,83
ЕРУ06-02-012-11	Милгала с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 100 мм	12,54	29,76
ЕРУ06-02-012-12	Милгала с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 300 мм	12,37	29,76
ЕРУ06-02-012-13	Милгала с конусным клапаном, диаметр условного прохода: 600 мм	12,14	29,76
ЕРУ06-02-014	Шнек пылевой, масса: 4,2 т	11,52	94,34
ЕРУ06-02-015	Шнек пылевой, масса: 7,44 т	11,38	51,27
ЕРУ06-02-016	Секция шнеков	11,76	19,15
ЕРУ06-02-013-01	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2500 мм	7,2	7,8
ЕРУ06-02-013-02	Сепаратор пыли, поставляемый в собранном виде, диаметр: 2850-3300 мм	7,26	8,06
ЕРУ06-02-013-03	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4250 мм	7,81	8,37
ЕРУ06-02-013-04	Сепаратор пыли, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4750-5500 мм	7,52	8,22
ЕРУ06-02-013-05	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1400 мм	7,41	6,96
ЕРУ06-02-013-06	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 1800 мм	7,37	7,58
ЕРУ06-02-013-07	Циклон пылевой, поставляемый в собранном виде, диаметр: 3150 мм	7,26	8,06
ЕРУ06-02-013-08	Циклон пылевой, поставляемый отдельными узлами, диаметр: 4250 мм	7,57	7,29
ЕРУ06-02-014-01	Пылесовод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительности: 220 т/ч	12,05	8,56
ЕРУ06-02-014-02	Пылесовод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительности: 320-670 т/ч	11,38	6,37
ЕРУ06-02-014-03	Пылесовод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительности: 1000-1650 т/ч	11,21	5,07
ЕРУ06-02-014-04	Пылесовод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками и отдельными деталями котлов паропроизводительности: 2650 т/ч	11,05	5,47
ЕРУ06-02-014-05	Газопровод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительности: 160 т/ч, на газомазутном топливе	9,62	9,99
ЕРУ06-02-014-06	Газопровод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительности: 220-500 т/ч, на газомазутном топливе	11,49	5,29
ЕРУ06-02-014-07	Газопровод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами котлов паропроизводительности: 1000-1000 т/ч, на газомазутном топливе	10,66	5,88
ЕРУ06-02-014-08	Газопровод с фасонными частями, компрессорами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый бло		



ФЕРМ06-03-001-10	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 1400 мм	8,68	8
ФЕРМ06-03-001-11	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2000 мм	8,71	8,09
ФЕРМ06-03-001-12	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 2500 мм	8,74	8,27
ФЕРМ06-03-001-13	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	8,71	8,09
ФЕРМ06-03-001-14	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	8,72	8,29
ФЕРМ06-03-001-15	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1000 мм	8,56	8,12
ФЕРМ06-03-001-16	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1400 мм	8,69	8,16
ФЕРМ06-03-001-17	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2000 мм	8,69	8,01
ФЕРМ06-03-001-18	Фильтр параллельноточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	8,69	8,44
ФЕРМ06-03-001-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	8,67	7,85
ФЕРМ06-03-001-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	8,72	7,91
ФЕРМ06-03-001-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	8,64	7,64
ФЕРМ06-03-001-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм	8,72	7,91
ФЕРМ06-03-001-23	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	8,68	7,71
ФЕРМ06-03-001-24	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 2000 мм	8,56	7,11
ФЕРМ06-03-001-25	Фильтр-регенератор для ФНСД с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2 м, диаметр 2600 мм	8,65	7,11
ФЕРМ06-03-001-26	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 270 м <sup>3</sup> /ч	8,65	5,69
ФЕРМ06-03-001-27	Фильтр-ловушка зернистых материалов, давление 1 МПа, производительность: 900 м <sup>3</sup> /ч	8,56	7,11
ФЕРМ06-03-001-28	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2000 мм	8,72	7,91
ФЕРМ06-03-001-29	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2600 мм	8,71	7,91
ФЕРМ06-03-001-30	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3000 мм	8,71	7,41
ФЕРМ06-03-001-31	Фильтр сорбционный угольный, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3400 мм	8,68	7,52
ФЕРМ06-03-002-01	Осветитель, поставляемый узлами, диаметр: 5; 9 м	11,82	5,79
ФЕРМ06-03-002-02	Осветитель, поставляемый узлами, диаметр: 11 м	11,15	5,92
ФЕРМ06-03-002-03	Осветитель, поставляемый узлами, диаметр: 14; 18 м	9,07	6,71
ФЕРМ06-03-003-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость 2 м <sup>3</sup>	8,78	11,88
ФЕРМ06-03-003-02	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м <sup>3</sup>	9,51	12,21
ФЕРМ06-03-003-03	Мешалка для известкового молока, вместимость: 6 м <sup>3</sup>	10,42	14,33
ФЕРМ06-03-004-01	Солеварствитель, вместимость: 0,125 м <sup>3</sup>	8,5	6,03
ФЕРМ06-03-004-02	Солеварствитель, вместимость: 0,4 м <sup>3</sup>	9,7	6,03
ФЕРМ06-03-004-03	Солеварствитель, вместимость: 1 м <sup>3</sup>	10,11	6,07
ФЕРМ06-03-005-01	Подогреватель пароводной, производительность: 50 т/ч	6,95	6,65
ФЕРМ06-03-005-02	Подогреватель пароводной, производительность: 100 т/ч	7,32	6,7
ФЕРМ06-03-005-03	Подогреватель пароводной, производительность: 200 т/ч	8,12	6,7
ФЕРМ06-03-005-04	Подогреватель пароводной, производительность: 400 т/ч	8,81	6,78
ФЕРМ06-03-005-05	Теплообменник водоводной, производительность: 80-240 т/ч	7,05	6,65
ФЕРМ06-03-005-06	Теплообменник водоводной, производительность: 400 т/ч	7,96	6,7
ФЕРМ06-03-006-01	Декарбонизатор, масса: 4,12 т, с баком	8,19	6,71
ФЕРМ06-03-006-02	Декарбонизатор, масса: 7,52 т, с баком	8,9	7,17
ФЕРМ06-03-006-03	Декарбонизатор, масса: 8,5 т, без бака	9,32	7,88
ФЕРМ06-03-011-01	Сепаратор расточный, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	7,38	6,1
ФЕРМ06-03-011-02	Сепаратор расточный, давление 2 МПа, масса: 12,15 т	6,57	5,71
ФЕРМ06-03-011-03	Сепаратор непрерывной продукции, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	9,43	5,69
ФЕРМ06-03-011-04	Сепаратор непрерывной продукции, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	8,74	5,54
ФЕРМ06-03-011-05	Сепаратор непрерывной продукции, давление 0,15 МПа, масса: 2,04 т	7,02	5,77
ФЕРМ06-03-011-06	Расширитель периодической продукции, давление 0,15 МПа, объем 7,5 м <sup>3</sup>	8,82	5,47
ФЕРМ06-03-013-01	Колона деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	8,68	8,69
ФЕРМ06-03-013-02	Колона деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	8,63	8,97
ФЕРМ06-03-013-03	Колона деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	8,69	8,05
ФЕРМ06-03-013-04	Колона деаэрационная атмосферного давления, производительность: 200 т/ч, давление 0,12 МПа	8,12	8,14
ФЕРМ06-03-013-05	Колона деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	8,39	8,32
ФЕРМ06-03-013-06	Колона деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	13,39	7,69
ФЕРМ06-03-013-07	Колона деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2; 0,75 МПа	11,05	5,3
ФЕРМ06-03-013-08	Колона деаэрационная повышенного давления, производительность: 2000 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом надвигки	14,54	16,11
ФЕРМ06-03-013-09	Окислитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м <sup>2</sup>	9,95	5,38
ФЕРМ06-03-014-02	Окислитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 16 м <sup>2</sup>	7,26	6,62
ФЕРМ06-03-014-03	Окислитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 24 м <sup>2</sup>	7,13	6,68
ФЕРМ06-03-014-04	Окислитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 2 м <sup>2</sup>	7,28	6,72
ФЕРМ06-03-014-05	Окислитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 16 м <sup>2</sup>	7,31	6,71
ФЕРМ06-03-014-06	Окислитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м <sup>2</sup>	7,26	6,67
ФЕРМ06-03-014-07	Окислитель выпара горизонтальный для деаэраторов атмосферного давления, поверхность охлаждения: 24 м <sup>2</sup>	7,27	6,7
ФЕРМ06-03-014-08	Окислитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 18 м <sup>2</sup>	7,28	6,14
ФЕРМ06-03-014-09	Окислитель выпара вертикальный для деаэраторов повышенного давления, поверхность охлаждения: 28 м <sup>2</sup>	7,3	6,14
ФЕРМ06-03-015-01	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 30 т/ч	7,31	13,05
ФЕРМ06-03-015-02	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 220 т/ч	7,31	13,12
ФЕРМ06-03-015-03	Эжектор водоструйный для вакуумных деаэраторов, массовый расход рабочей воды: 600 т/ч	7,31	13,4
ФЕРМ06-03-015-04	Эжектор трехступенчатый пароструйный	7,63	13,61
ФЕРМ06-03-016-01	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 14,84 т	7,64	16,36
ФЕРМ06-03-016-02	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 29,7 т	7,68	16,87
ФЕРМ06-03-016-03	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 42 т	7,41	16,97
ФЕРМ06-03-016-04	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 60,2 т	7,49	16,92
ФЕРМ06-03-016-05	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 14,84 т, монтируемый методом надвигки	11,34	14,47
ФЕРМ06-03-016-06	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 27,7 т, монтируемый методом надвигки	9,97	14,52
ФЕРМ06-03-016-07	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 42 т, монтируемый методом надвигки	11,09	5
ФЕРМ06-03-016-08	Испытатель поверного типа, вертикальный, масса: 60,2 т, монтируемый методом надвигки	10,98	4,57
ФЕРМ06-03-021-01	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 5 т/ч, вертикальный	7,25	6,45
ФЕРМ06-03-021-02	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 50 т/ч, вертикальный	7,25	6,45
ФЕРМ06-03-021-03	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 100 т/ч, вертикальный	7,25	6,51
ФЕРМ06-03-021-04	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 200 т/ч, вертикальный	7,26	6,42
ФЕРМ06-03-021-05	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 300 т/ч, вертикальный	7,28	6,46
ФЕРМ06-03-021-06	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 400 т/ч, вертикальный	7,8	6,79
ФЕРМ06-03-021-07	Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: 1200 т/ч, горизонтальный	7,25	7,4
ФЕРМ06-03-021-08	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 1 т/ч	7,25	6,01
ФЕРМ06-03-021-09	Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: 3 т/ч	7,25	6,39
ФЕРМ06-03-021-10	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 30 м <sup>3</sup>	7,92	8,93
ФЕРМ06-03-021-11	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 50 м <sup>3</sup>	7,89	8,7
ФЕРМ06-03-021-12	Бак деаэрационный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: 75 м <sup>3</sup>	7,8	8,17
ФЕРМ06-03-021-14	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 65 м <sup>3</sup>	8,61	7,87
ФЕРМ06-03-021-15	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 100 м <sup>3</sup>	8,63	7,89
ФЕРМ06-03-021-16	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м <sup>3</sup> (для одной колонки)	7,33	6,1
ФЕРМ06-03-021-17	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м <sup>3</sup> (для двух колонок)	7,47	6,52
ФЕРМ06-03-021-18	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 120 м <sup>3</sup> (для одной колонки), монтируемый методом надвигки	9,24	4,59
ФЕРМ06-03-021-19	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 150, 185 м <sup>3</sup>	12,04	6,66
ФЕРМ06-03-021-20	Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: 150, 185 м <sup>3</sup> , монтируемый методом надвигки	10,41	4,51
ФЕРМ06-03-022-01	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1 м <sup>3</sup>	7,37	14,85
ФЕРМ06-03-022-02	Бак внутренней установки без давления прямоугольный, вместимость: 1,5 м <sup>3</sup>	9,36	14,13
ФЕРМ06-03-022-03	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2,5 м <sup>3</sup>	7,35	12,74
ФЕРМ06-03-022-04	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 1 м <sup>3</sup>	7,37	14,84
ФЕРМ06-03-022-05	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 2,5 м <sup>3</sup>	7,35	13,38
ФЕРМ06-03-022-06	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 6,3 м <sup>3</sup>	7,31	10,69
ФЕРМ06-03-022-07	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 16 м <sup>3</sup>	7,26	9,94
ФЕРМ06-03-022-08	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, вместимость: 25 м <sup>3</sup>	7,25	9,49
ФЕРМ06-03-022-09	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый вручную, вместимость: 63, 100 м <sup>3</sup>	12,05	9,81
ФЕРМ06-03-022-10	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый вручную, вместимость: 3000 м <sup>3</sup>	10,52	9,51
ФЕРМ06-03-022-11	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 2 м <sup>3</sup>	7,35	12,67
ФЕРМ06-03-022-12	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 8 м <sup>3</sup>	7,18	12,88
ФЕРМ06-03-022-13	Бак внутренней установки без давления цилиндрический горизонтальный, вместимость: 25, 50 м <sup>3</sup>	7,07	8,33
ФЕРМ06-03-030-01	Установка редуцирующая, давление острого пара: 10 МПа, производительность: 30 т/ч, давление регулируемого пара 2,0-2,8 МПа	7,11	10,25
ФЕРМ06-03-030-02	Установка редуцирующая, давление острого пара: 10 МПа, производительность: 60 т/ч, давление регулируемого пара 0,12-0,25 МПа	7,39	10,36
ФЕРМ06-03-030-03	Установка редуцирующая, давление острого пара: 10 МПа, производительность: 150, 250 т/ч, давление регулируемого пара 1,8-2,0 МПа	7,31	10,29
ФЕРМ06-03-030-04	Установка редуцирующая, давление острого пара: 14 МПа, производительность: 20 т/ч, давление регулируемого пара 2,5-2,7 МПа	7,05	10,63
ФЕРМ06-03-030-05	Установка редуцирующая, давление острого пара: 14 МПа, производительность: 60 т/ч, давление регулируемого пара 0,12-0,25 МПа	7,42	10,48
ФЕРМ06-03-030-06	Установка редуцирующая, давление острого пара: 14 МПа, производительность: 150 т/ч, давление регулируемого пара 0,12-0,25 МПа	7,21	10,46
ФЕРМ06-03-030-07	Установка теплообменно-охлажденная, давление острого пара: 14 МПа, производительность: 250 т/ч, давление регулируемого пара 1,5-2,0 МПа	7,52	10,26
ФЕРМ06-03-030-08	Установка теплообменно-охлажденная, давление острого пара 25,5 МПа, производительность: 600, 740 т/ч	7,3	10,27
ФЕРМ06-04-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 215000 кВт, трехцилиндровая	7,77	8,74
ФЕРМ06-04-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 300000 кВт, трехцилиндровая	7,79	8,97
ФЕРМ06-04-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 500000 кВт, четырехцилиндровая	7,83	9,46
ФЕРМ06-04-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых оборотов пара типа К, мощность: 800000 кВт, пятицилиндровая	8,19	7,86
ФЕРМ06-04-002-01	Турбина теплофикационная с оптимизированным оборотом пара типа Т, мощность: 110000 кВт, трехцилиндровая	8,29	7,93
ФЕРМ06-04-002-02	Турбина теплофикационная с оптимизированным оборотом пара типа Т, мощность: 180000 кВт, трехцилиндровая	7,71	7,54
ФЕРМ06-04-002-03	Турбина теплофикационная с оптимизированным оборотом пара типа Т, мощность: 185000 кВт, трехцилиндровая	7,75	7,38
ФЕРМ06-04-002-04	Турбина теплофикационная с оптимизированным оборотом пара типа Т, мощность: 250000 кВт, четырехцилиндровая	7,91	6,43
ФЕРМ06-04-003-01	Турбина теплофикационная с производственным и оптимизированным оборотом пара типа ПТ, мощность: 12000 кВт, одноцилиндровая	8,92	7,37
ФЕРМ06-04-003-02	Турбина теплофикационная с производственным и оптимизированным оборотом пара типа ПТ, мощность: 25000 кВт, одноцилиндровая	7,88	7,64
ФЕРМ06-04-003-03	Турбина теплофикационная с производственным и оптимизированным оборотом пара типа ПТ, мощность: 80000 кВт, двухцилиндровая	8,31	7,73
ФЕРМ06-04-003-04	Турбина теплофикационная с производственным и оптимизированным оборотом пара типа ПТ, мощность: 140000 кВт, двухцилиндровая	7,74	9,37
ФЕРМ06-04-004-01	Турбина с противодействием без регулируемого оборота пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 2500 кВт	9,26	5,99
ФЕРМ06-04-004-02	Турбина с противодействием без регулируемого оборота пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 4000 кВт	9,38	6,06
ФЕРМ06-04-004-03	Турбина с противодействием без регулируемого оборота пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 6000 кВт	9,35	6,1
ФЕРМ06-04-004-04	Турбина с противодействием без регулируемого оборота пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 12000 кВт	8,95	6,17
ФЕРМ06-04-004-05	Турбина с противодействием без регулируемого оборота пара, одноцилиндровая типа Р, мощность: 102000 кВт	8,4	8,06
ФЕРМ06-04-005-01	Турбина теплофикационная с противодействием и производственным оборотом пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 6000 кВт	8,94	6,47
ФЕРМ06-04-005-02	Турбина теплофикационная с противодействием и производственным оборотом пара, одноцилиндровая типа ПР, мощность: 12000 кВт	8,84	6,71
ФЕРМ06-04-006-01	Установка вакуумная, мощность: 100000 кВт	7,55	4,81
ФЕРМ06-04-015-01	Конденсатор к турбине мощность: 12000 кВт	7,67	5,25
ФЕРМ06-04-015-02	Конденсатор к турбине мощность: 25000 кВт	7,78	5,38
ФЕРМ06-04-015-03	Конденсатор к турбине мощность: 80000 кВт	7,76	6,73
ФЕРМ06-04-015-04	Конденсатор к турбине мощность: 110000 кВт	7,65	6,68
ФЕРМ06-04-015-05	Конденсатор к турбине мощность: 140000 кВт	6,9	6,69
ФЕРМ06-04-015-06	Конденсатор к турбине мощность: 180000 кВт	7,03	6,86
ФЕРМ06-04-015-07	Конденсатор к турбине мощность: 185000 кВт	8,06	7,25
ФЕРМ06-04-015-08	Конденсатор к турбине мощность: 210000 кВт	7,1	7,24
ФЕРМ06-04-015-09	Конденсатор к турбине мощность: 250000 кВт	6,97	6,93
ФЕРМ06-04-015-10	Конденсатор к турбине мощность: 300000 кВт	7,05	6,96
ФЕРМ06-04-015-11	Конденсатор к турбине мощность: 500000 кВт	6,96	6,68
ФЕРМ06-04-015-12	Конденсатор к турбине мощность: 800000 кВт	6,84	6,99
ФЕРМ06-04-020-01	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 2500 кВт	7,9	4,89
ФЕРМ06-04-020-02	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 4000 кВт	7,9	4,9
ФЕРМ06-04-020-03	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 6000 кВт	8,23	4,92
ФЕРМ06-04-020-04	Турбогенератор с воздушным охлаждением серии Т с возбудителем, мощность: 12000 кВт	7,89	4,93
ФЕРМ06-04-021-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность 32000 кВт	7,58	5,16
ФЕРМ06-04-022-01	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВС с возбудителем, мощность: 63000 кВт	7,44	5,29
ФЕРМ06-04-022-02	Турбогенератор с форсированным водородным охлаждением серии ТВФ с возбудителем, мощность: 120000 кВт	7,45	4,93
ФЕРМ06-04-023-01	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 200000 кВт	6,84	5,03
ФЕРМ06-04-023-02	Турбогенератор с водородным охлаждением серии ТВВ с возбудителем, мощность: 300000 кВт	7	4,98
ФЕРМ0			



ЕФН06-05-001-04	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, подвесной, масса 123 т	6,91	4,94
ЕФН06-05-001-05	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, подвесной, масса 191	6,88	4,99
ЕФН06-05-001-06	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, подвесной, масса 26 т	6,88	5,06
ЕФН06-05-001-07	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	6,89	5,07
ЕФН06-05-001-08	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	7	5,21
ЕФН06-05-001-09	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	7,18	5,53
ЕФН06-05-001-10	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	7,25	5,98
ЕФН06-05-001-11	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	7,32	5,12
ЕФН06-05-001-12	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	7,24	5,47
ЕФН06-05-001-13	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 0,7 т	6,27	7,22
ЕФН06-05-001-14	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 3,4 т	6,77	8,12
ЕФН06-05-001-15	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 5,7 т	6,82	8,17
ЕФН06-05-001-16	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 31 т	6,94	10,39
ЕФН06-05-001-17	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 48 т	6,98	10,6
ЕФН06-05-001-18	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; горизонтальный, масса 107 т	7,6	9,86
ЕФН06-05-001-19	Подогреватель, окладитель, поставляемый в собранном виде; вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	7,6	9,86
ЕФН-2001 Часть 7.	Компрессорные установки, насосы и вентиляторы		
ЕФН07-01-001-01	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 0,22 т	1,23	4,97
ЕФН07-01-001-02	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 1,3 т	1,3	4,41
ЕФН07-01-001-03	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 4,1 т	11,3	4,83
ЕФН07-01-001-04	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 7,8 т	10,8	4,45
ЕФН07-01-001-05	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 15,6 т	10,65	4,34
ЕФН07-01-012-01	Компрессорная установка оползательная, масса: 5 т	9,79	5,87
ЕФН07-01-012-02	Компрессорная установка оползательная, масса: 12 т	9,73	6,24
ЕФН07-01-012-03	Компрессорная установка оползательная, масса: 25,6 т	8,73	6,72
ЕФН07-01-012-04	Компрессорная установка оползательная, масса: 34,7 т	8,72	6,45
ЕФН07-01-012-05	Компрессорная установка оползательная, масса: 45 т	7,48	6,75
ЕФН07-01-012-06	Компрессорная установка оползательная, масса: 68 т	7,48	6,48
ЕФН07-01-012-07	Компрессорная установка оползательная, масса: 103 т	7,56	6,19
ЕФН07-01-012-08	Компрессорная установка оползательная, масса: 114 т	6,96	6,3
ЕФН07-01-012-09	Компрессорная установка оползательная, масса: 155 т	6,66	6,42
ЕФН07-01-023-01	Компрессор газомоторный, масса: 70 т	7,72	8,33
ЕФН07-01-023-02	Компрессор газомоторный, масса: 126 т	9,98	8,27
ЕФН07-01-023-03	Компрессор газомоторный, масса: 270 т	8,32	11,09
ЕФН07-01-034-01	Компрессоры V-и W-образные, масса: 0,13 т	10,13	4,49
ЕФН07-01-034-02	Компрессоры V-и W-образные, масса: 0,43 т	10,94	4,65
ЕФН07-01-034-03	Компрессоры V-и W-образные, масса: 0,79 т	11,14	4,75
ЕФН07-01-034-04	Компрессоры V-и W-образные, масса: 1,15 т	9,83	5,08
ЕФН07-01-034-05	Компрессоры V-и W-образные, масса: 2,82 т	10,24	6
ЕФН07-01-034-06	Компрессоры V-и W-образные, масса: 5,79 т	11,3	4,93
ЕФН07-01-035-01	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т	10,66	4,35
ЕФН07-01-035-02	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т	11,2	4,44
ЕФН07-01-035-03	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 1,2 т	11,31	4,81
ЕФН07-01-035-04	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 2,6 т	11,35	5,04
ЕФН07-01-035-05	Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 4,95 т	11,77	4,25
ЕФН07-01-036-01	Установка компрессорная оползательная с приводом от электродвигателя, масса: 9,3 т	9,7	6,64
ЕФН07-01-036-02	Установка компрессорная оползательная с приводом от электродвигателя, масса: 14,6 т	7,89	6,11
ЕФН07-01-036-03	Установка компрессорная оползательная с приводом от электродвигателя, масса: 19 т	7,88	10,19
ЕФН07-01-047-01	Компрессор, мембранный масса: 0,76 т	11,29	4,02
ЕФН07-01-047-02	Компрессор, мембранный масса: 1,27 т	11,34	4,1
ЕФН07-01-047-03	Компрессор, мембранный масса: 2,6 т	11,48	4,42
ЕФН07-02-001-01	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т	11,75	5,39
ЕФН07-02-001-02	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	11,74	6,17
ЕФН07-02-001-03	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	9,67	6,16
ЕФН07-02-001-04	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т	7,41	6,29
ЕФН07-02-001-05	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 41 т	7,44	6,13
ЕФН07-02-001-06	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 47,1 т	7,33	6,41
ЕФН07-02-001-07	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т	6,47	6,75
ЕФН07-02-001-08	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 112 т	6,39	7,04
ЕФН07-02-001-09	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	6,31	7,47
ЕФН07-02-001-10	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 5,9 т	12,09	5,91
ЕФН07-02-001-11	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 9,2 т	12,3	6,08
ЕФН07-02-001-12	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 14,4 т	9,59	5,74
ЕФН07-02-001-13	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 26,1 т	7,4	5,75
ЕФН07-02-001-14	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 37,8 т	7,44	7,21
ЕФН07-02-001-15	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 9,3 т	9,94	6,13
ЕФН07-02-001-16	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 13 т	7,33	9,63
ЕФН07-02-001-17	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 18,6 т	7,34	10,23
ЕФН07-02-001-18	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 83,6 т	6,4	9,57
ЕФН07-02-001-19	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 130 т	7,25	11,02
ЕФН07-02-002-01	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т	6,66	6,17
ЕФН07-02-002-02	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т	7,33	6,2
ЕФН07-02-002-03	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 87 т	6,4	6,12
ЕФН07-02-002-04	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 120 т	7,32	6,26
ЕФН07-02-002-05	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 148 т	7,23	6,17
ЕФН07-02-002-06	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 154 т	7,32	12,07
ЕФН07-02-003-01	Установка компрессорная трехступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 50,5 т	7,24	7,92
ЕФН07-02-004-01	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 4,9 т	9,76	6,34
ЕФН07-02-004-02	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 58,6 т	6,55	6,04
ЕФН07-02-005-01	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 22,2 т	7,21	5,7
ЕФН07-02-006-01	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 0,5 т	9,43	4,98
ЕФН07-02-006-02	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 1,1 т	9,51	4,96
ЕФН07-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 12 т	9,61	7,27
ЕФН07-02-006-04	Компрессор винтовой, масса 10,7 т	9,94	6,23
ЕФН07-02-028-01	Газовоздухоуловитель центробежный, масса: 1,3 т	12,17	4,28
ЕФН07-02-028-02	Газовоздухоуловитель центробежный, масса: 3,2 т	12,22	4,48
ЕФН07-02-028-03	Газовоздухоуловитель центробежный, масса: 6,3 т	12,09	5,5
ЕФН07-02-029-01	Газовоздухоуловитель роторный, масса: 0,8 т	6,92	4,65
ЕФН07-02-029-02	Газовоздухоуловитель роторный, масса: 0,3 т	8,59	4,73
ЕФН07-02-029-03	Газовоздухоуловитель роторный, масса: 0,82 т	9,66	4,83
ЕФН07-02-029-04	Газовоздухоуловитель роторный, масса: 1,01 т	9,93	4,9
ЕФН07-02-040-01	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом, размещенная на фундаменте (крытый), масса: 87,6 т	7,26	7,31
ЕФН07-02-040-02	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом, размещенная на фундаменте (крытый), масса: 120 т	7,62	7,47
ЕФН07-02-040-03	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом, размещенная на фундаменте (крытый), масса: 157 т	7,61	7,14
ЕФН07-02-040-04	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом, размещенная на фундаменте (крытый), масса: 164 т	7,61	7,25
ЕФН07-02-041-01	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 73,6 т	7,92	5,08
ЕФН07-02-041-02	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 104 т	7,95	5,18
ЕФН07-02-041-03	Газоперекачивающая установка [агрегат] с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 160 т	8,44	5,46
ЕФН07-02-042-01	Газоперекачивающая установка [агрегат] с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 100 т	7,94	5,01
ЕФН07-02-042-02	Газоперекачивающая установка [агрегат] с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 117,2 т	7,61	5,1
ЕФН07-02-043-01	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 184 т	8,93	5,35
ЕФН07-02-043-02	Газоперекачивающий агрегат с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 219 т	8,97	5,38
ЕФН07-02-053-01	Компрессор водокольцевой, масса: 0,4 т	8,81	6,43
ЕФН07-02-053-02	Компрессор водокольцевой, масса: 0,7 т	9,07	6,54
ЕФН07-02-053-03	Компрессор водокольцевой, масса: 1,4 т	9,34	6,48
ЕФН07-02-064-01	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, масса: 26,3 т	9,6	5,36
ЕФН07-02-064-02	Турбокомпрессорный холодильный агрегат, масса: 47,1 т	9,59	5,13
ЕФН07-03-001-01	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,5 т	9,75	5,17
ЕФН07-03-001-02	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,1 т	9,78	5,17
ЕФН07-03-001-03	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,35 т	10,72	5,58
ЕФН07-03-001-04	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: одной оси, масса до 0,5 т	10,87	5,89
ЕФН07-03-001-05	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 0,7 т	11,03	6,84
ЕФН07-03-001-06	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 1,3 т	11,19	4,92
ЕФН07-03-001-07	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 2,5 т	11,26	5,17
ЕФН07-03-001-08	Вентилятор радиальный с электродвигателем на: клиноременной передаче, масса до 2,9 т	11,21	5,01
ЕФН07-03-002-01	Вентилятор осевой, масса: до 0,05 т	11,55	5,38
ЕФН07-03-002-02	Вентилятор осевой, масса: до 0,1 т	9,08	5,99
ЕФН07-03-002-03	Вентилятор осевой, масса: до 0,2 т	9,45	6,08
ЕФН07-03-002-04	Вентилятор осевой, масса: до 0,3 т	9,88	6,33
ЕФН07-03-003-01	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,15 т	9,97	4,85
ЕФН07-03-003-02	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,6 т	10,3	4,76
ЕФН07-03-003-03	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 1,47 т	10,61	4,78
ЕФН07-03-003-04	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 5,55 т	10,39	6,49
ЕФН07-03-003-05	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 8,54 т	9,63	6,3
ЕФН07-03-006-01	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 19 т	10,51	7,19
ЕФН07-03-006-02	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 32 т	17,69	7,5
ЕФН07-03-006-03	Вентилятор дуговой центробежный: одностороннего всасывания, масса 45,1 т	18,13	6,83
ЕФН07-03-003-09	Вентилятор дуговой центробежный: двустороннего всасывания, масса 73 т	9,13	6,64
ЕФН07-03-003-10	Вентилятор дуговой центробежный: осевой двуступенчатый, масса 73,2 т	9,16	7,11
ЕФН07-03-003-11	Вентилятор дуговой центробежный: осевой двуступенчатый, масса 136 т	6,25	7,79
ЕФН07-03-004-01	Вентилятор торного типа, масса: 4,3 т	9,92	7,14
ЕФН07-03-004-02	Вентилятор торного типа, масса: 7,4 т	9,89	7,14
ЕФН07-03-005-01	Вентилятор мельничный, масса: 1,9 т	10,29	5,09
ЕФН07-03-006-02	Вентилятор мельничный, масса: 4,42 т	10,36	5,28
ЕФН07-03-006-03	Вентилятор мельничный, масса: 7,3 т	10,21	5,7
ЕФН07-03-006-04	Вентилятор мельничный, масса: 17,4 т	10,21	7,15
ЕФН07-03-006-05	Вентилятор для градиен, масса: 1,03 т	6,37	10,88
ЕФН07-03-006-06	Вентилятор для градиен, масса: 4,9 т	6,86	11,14
ЕФН07-03-006-09	Вентилятор для градиен, масса: 9,3 т	6,86	11,2
ЕФН07-03-007-01	Агрегат вентиляционный для градиен, масса: 16,2 т; площадь орошения 400 м2	7,54	6,49
ЕФН07-03-007-02	Агрегат вентиляционный для градиен, масса: 58,9 т; площадь орошения 1200 м2	7,79	9,54
ЕФН07-03-018-01	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 0,67 т	10,57	5,08
ЕФН07-03-018-02	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 1,55 т	11,03	5,07
ЕФН07-03-018-03	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 2,6 т	10,28	5,9
ЕФН07-03-018-04	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 5,26 т	10,33	5,78
ЕФН07-03-018-05	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 12,8 т	10,1	6,18
ЕФН07-03-018-06	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 18,5-23,6 т	17,34	6,4
ЕФН07-03-019-01	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 16,2 т	10,28	6,23
ЕФН07-03-019-02	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,6 т	18,15	6,05
ЕФН07-03-019-03	Дымосос двустороннего всасывания, масса: 42,9 т	18,15	6,05
ЕФН07-03-020-01	Дымосос осевой, масса: 63,8 т	9,14	5,79
ЕФН07-03-020-02	Дымосос осевой, масса: 71,2 т	6,22	5,89
ЕФН07-03-020-03	Дымосос осевой, масса: 130-142 т	6,29	5,95
ЕФН07-04-001-01	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т	6,09	6,01
ЕФН07-04-001-02	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	7,39	6,7
ЕФН07-04-001-03	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,425 т	8,79	5,76
ЕФН07-04-001-04	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,6 т	9,27	4,82
ЕФН07-04-001-05	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,9 т	9,78	4,8
ЕФН07-04-001-06	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 1,1 т	9,99	4,97
ЕФН07-04-001-07	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2 т	10,27	4,98
ЕФН07-04-001-08	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 3,9 т	10,35	5,01
ЕФН07-04-001-09	Агрегат наклонный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, виксевой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 4		



ФЕРм07-04-001-13	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 16,1 т	10,72	4,17
ФЕРм07-04-002-01	Насос паровой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 0,35 т	10,23	5,34
ФЕРм07-04-002-02	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,25 т	10,32	5,35
ФЕРм07-04-002-03	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,7 т	10,34	5,6
ФЕРм07-04-002-04	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 4,5 т	10,36	6,17
ФЕРм07-04-003-01	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 0,9 т	9,76	5,12
ФЕРм07-04-003-02	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 1,8 т	10,42	5,15
ФЕРм07-04-003-03	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 2,3 т	10,66	5,16
ФЕРм07-04-003-04	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 4,6 т	10,94	4,9
ФЕРм07-04-003-05	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 6,2 т	11,4	4,48
ФЕРм07-04-003-06	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 18,2 т	10,78	5,26
ФЕРм07-04-003-07	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 31,3 т	10,67	4,4
ФЕРм07-04-004-01	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масляный, масса 1,48-1,73 т	6,66	28,6
ФЕРм07-04-004-02	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 1,06 т	6,56	28,6
ФЕРм07-04-004-03	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 4,61 т	6,55	5,1
ФЕРм07-04-004-04	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 7,38 т	6,54	5,1
ФЕРм07-04-004-05	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 12,86 т	6,54	4,88
ФЕРм07-04-004-06	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 5,55-14,01 т	5,78	5,27
ФЕРм07-04-004-07	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 36,5 т	5,77	5,26
ФЕРм07-04-004-08	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 83,05 т	5,77	5,26
ФЕРм07-04-004-09	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 216,8 т	6,33	5,79
ФЕРм07-04-004-10	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,41 т	5,77	6,53
ФЕРм07-04-004-11	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 40,2 т	5,95	6,35
ФЕРм07-04-004-12	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 81,0 т	6,37	5,72
ФЕРм07-04-004-13	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 223 т	6,42	5,33
ФЕРм07-04-015-01	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 2,79-5,02 т	9,07	23,3
ФЕРм07-04-015-02	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 8,92 т	6,55	7,46
ФЕРм07-04-015-03	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 35-6 т	6,54	6,69
ФЕРм07-04-015-04	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 35,21 т	6,46	7,91
ФЕРм07-04-016-01	Пароперегреватель питательный, масса 16-6 т	6,55	10,59
ФЕРм07-04-027-01	Агрегат вакуум-насосный поршневой роторационный водокольцевой, масса: 0,3 т	10,27	5
ФЕРм07-04-027-02	Агрегат вакуум-насосный поршневой роторационный водокольцевой, масса: 0,8 т	10,3	5,69
ФЕРм07-04-027-03	Агрегат вакуум-насосный поршневой роторационный водокольцевой, масса: 1,1 т	10,3	5,82
ФЕРм07-04-027-04	Агрегат вакуум-насосный поршневой роторационный водокольцевой, масса: 2,4 т	10,36	5,47
ФЕРм07-04-027-05	Агрегат вакуум-насосный поршневой роторационный водокольцевой, масса: 3,5 т	10,35	6,4
ФЕРм07-04-027-06	Агрегат вакуум-насосный поршневой роторационный водокольцевой, масса: 13,7 т	10,26	7,29
ФЕРм07-04-028-01	Агрегат электронасосный, центробежный шпальный: конольный, масса 0,25 т	11,31	14,83
ФЕРм07-04-028-02	Агрегат электронасосный, центробежный шпальный: подвесной, масса 2,6 т	11,75	20,84
ФЕРм07-04-028-03	Турбокомpressor забойный шпальный, масса 0,03 т	7,08	5,45
ФЕРм07-04-028-04	Насос погружной заливной, масса 0,11 т	9,33	4,79
ФЕРм07-04-028-05	Агрегат электронасосный, винтовой шпальный, масса: 0,16 т	9,51	4,79
ФЕРм07-04-028-06	Агрегат электронасосный, винтовой шпальный, масса: 0,2 т	9,53	4,78
ФЕРм07-04-029-01	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АНВ-1-16	10,41	5,5
ФЕРм07-04-029-02	Насос артезианский с электродвигателем над скважиной, марки: АНВ-1-22	10,46	5,5
ФЕРм07-04-030-01	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-4-30	10,17	5,58
ФЕРм07-04-030-02	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-6-3	10,17	5,52
ФЕРм07-04-030-03	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-6-3-125	10,17	5,57
ФЕРм07-04-030-04	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-10-50	10,17	5,78
ФЕРм07-04-030-05	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-10-110	10,17	5,9
ФЕРм07-04-030-06	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-10-185	10,17	6,06
ФЕРм07-04-030-07	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-10-235	10,17	6,18
ФЕРм07-04-030-08	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-16-75	10,17	5,84
ФЕРм07-04-030-09	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ6-16-140	10,17	6,07
ФЕРм07-04-030-10	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ8-25-100	10,17	5,98
ФЕРм07-04-030-11	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ8-25-150	10,17	6,09
ФЕРм07-04-030-12	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ8-29-200	10,17	6,45
ФЕРм07-04-030-13	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ8-40-60	10,17	5,87
ФЕРм07-04-030-14	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ8-40-180	10,17	6,17
ФЕРм07-04-030-15	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ8-10-63-110	10,17	6,09
ФЕРм07-04-030-16	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ10-63-150	10,17	6,19
ФЕРм07-04-030-17	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ10-63-270	10,17	6,17
ФЕРм07-04-030-18	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ10-120-60	10,17	5,98
ФЕРм07-04-030-19	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ10-160-35г	10,17	5,93
ФЕРм07-04-030-20	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-160-65	10,17	5,68
ФЕРм07-04-030-21	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-160-100	10,17	5,73
ФЕРм07-04-030-22	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-210-25	10,17	5,62
ФЕРм07-04-030-23	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-210-55	10,17	5,67
ФЕРм07-04-030-24	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-210-145	10,17	5,83
ФЕРм07-04-030-25	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-255-30г	10,17	5,64
ФЕРм07-04-030-26	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-255-30г	10,17	5,67
ФЕРм07-04-030-27	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13ЦВ12-375-175Х	10,17	5,9
ФЕРм-2001 Часть 8. Электротехнические установки			
ФЕРм08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 250 кВ·А	10,69	7,21
ФЕРм08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 400 кВ·А	10,65	7,51
ФЕРм08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 630 кВ·А	10,73	7,6
ФЕРм08-01-001-04	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ·А	10,8	7,5
ФЕРм08-01-001-05	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 1600 кВ·А	10,35	14,18
ФЕРм08-01-001-06	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 2500 кВ·А	10,48	7,01
ФЕРм08-01-001-07	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	10,45	5,96
ФЕРм08-01-001-08	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 4000-40000 кВ·А	10,36	5,59
ФЕРм08-01-001-09	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощностью 6300 кВ·А	10,35	5,29
ФЕРм08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	8,85	5,19
ФЕРм08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	8,84	5,21
ФЕРм08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	8,88	5,53
ФЕРм08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	9,64	5,54
ФЕРм08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощностью 400000 кВ·А	9,64	5,3
ФЕРм08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	8,5	5,19
ФЕРм08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	9,21	5,67
ФЕРм08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	9,09	5,99
ФЕРм08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	9,35	5,44
ФЕРм08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	9,01	5,83
ФЕРм08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 630000 кВ·А	9,13	5,15
ФЕРм08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	9,32	5,27
ФЕРм08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	9,49	5,32
ФЕРм08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный: 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	9,43	5,22
ФЕРм08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 500 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	9,28	5,66
ФЕРм08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 500 кВ мощностью 250000-400000 кВ·А	9,15	6,24
ФЕРм08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 500 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	9,62	6,44
ФЕРм08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	9,27	5,98
ФЕРм08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 257000 кВ·А	9,28	6,01
ФЕРм08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 533000 кВ·А	8,99	6,66
ФЕРм08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощностью 333000 кВ·А	9,08	5,86
ФЕРм08-01-002-01	Трансформатор трехфазный: последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	10,64	5,55
ФЕРм08-01-002-02	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 10000, 40000 кВ·А	10,61	5,27
ФЕРм08-01-002-03	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	10,4	5,62
ФЕРм08-01-003-01	Система охлаждения вида: ДЦ на масляной основе	10,59	12,81
ФЕРм08-01-003-02	Система охлаждения вида: ДЦ на масляной основе	10	14,56
ФЕРм08-01-003-03	Система охлаждения вида: ДЦ на масляной основе	10,09	6,77
ФЕРм08-01-004-01	Реактор масляный заземляющий: 6-35 кВ мощностью: 200 кВ·А	10,37	8,92
ФЕРм08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий: 6-35 кВ мощностью: 500 кВ·А	10,39	8,92
ФЕРм08-01-004-03	Реактор масляный заземляющий: 6-35 кВ мощностью: 1000 кВ·А	10,4	4,47
ФЕРм08-01-004-04	Реактор масляный заземляющий: 6-35 кВ мощностью: 1600 кВ·А	10,57	4,67
ФЕРм08-01-004-05	Реактор масляный заземляющий: 110 кВ	8,9	5,55
ФЕРм08-01-004-06	Реактор масляный заземляющий: 500 кВ	9,16	5,48
ФЕРм08-01-004-07	Реактор масляный заземляющий: 750 кВ	9,27	5,68
ФЕРм08-01-005-01	Подсушка масла методом низкотемпературной обработки изоляции	7,63	7,7
ФЕРм08-01-005-02	Подсушка масла методом термодиффузии, мощность: до 80 кВ·А	7,85	9
ФЕРм08-01-005-03	Подсушка масла методом термодиффузии, мощность: до 200 кВ·А	7,87	10,25
ФЕРм08-01-005-04	Подсушка масла методом термодиффузии, мощность: свыше 200 кВ·А	7,83	8,37
ФЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжение: 35 кВ	10,77	4,33
ФЕРм08-01-006-02	Трансформатор тока напряжение: 110 кВ	10,86	4,36
ФЕРм08-01-006-03	Трансформатор тока напряжение: 150 кВ	10,88	4,39
ФЕРм08-01-006-04	Трансформатор тока напряжение: 220 кВ	11,34	4,83
ФЕРм08-01-006-05	Трансформатор тока напряжение: 330 кВ	11,58	5,41
ФЕРм08-01-006-06	Трансформатор тока напряжение: 500 кВ	11,33	5,29
ФЕРм08-01-007-01	Трансформатор тока напряжение: 750 кВ	11,44	5,54
ФЕРм08-01-007-02	Трансформатор напряжение: 35 кВ	10,23	4,53
ФЕРм08-01-007-03	Трансформатор напряжение: 110 кВ	11,01	4,46
ФЕРм08-01-007-04	Трансформатор напряжение: 220 кВ	10,91	4,79
ФЕРм08-01-007-05	Трансформатор напряжение: 330 кВ	10,79	5,08
ФЕРм08-01-007-06	Трансформатор напряжение: 500 кВ	10,83	5,6
ФЕРм08-01-007-07	Трансформатор напряжение: 750 кВ	10,86	6,61
ФЕРм08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжение: 35 кВ, тип ВВУ	10,85	5,44
ФЕРм08-01-008-02	Выключатель воздушный напряжение: 110 кВ, тип ВВУ	10,92	5,94
ФЕРм08-01-008-03	Выключатель воздушный напряжение: 110 кВ, тип ВВБК	10,93	5,56
ФЕРм08-01-008-04	Выключатель воздушный напряжение: 220 кВ, тип ВВД	10,93	7,59
ФЕРм08-01-008-05	Выключатель воздушный напряжение: 220 кВ, тип ВНВ	10,91	7,25
ФЕРм08-01-008-06	Выключатель воздушный напряжение: 330 кВ, тип ВНВ	10,94	7,97
ФЕРм08-01-008-07	Выключатель воздушный напряжение: 330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	10,9	8,4
ФЕРм08-01-008-08	Выключатель воздушный напряжение: 500 кВ, тип ВВ и ВВБК	10,91	8,42
ФЕРм08-01-008-09	Выключатель воздушный напряжение: 500 кВ, тип ВНВ	10,86	6,2
ФЕРм08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжение: 750 кВ, тип ВНВ	10,97	7,57
ФЕРм08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжение: 750 кВ, тип В36	10,93	6,97
ФЕРм08-01-008-12	Выключатель отключатель воздушный напряжение 750 кВ, тип В0	10,97	6,92
ФЕРм08-01-009-01	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, типа ВДГ-35	10,64	4,77
ФЕРм08-01-009-02	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, типа С-35	10,69	5,11
ФЕРм08-01-009-03	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, типа ВМ-35	10,69	5,11
ФЕРм08-01-009-04	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа У-110	10,69	7,26
ФЕРм08-01-009-05	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа ВМТ-110	10,76	6,6
ФЕРм08-01-009-06	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа ВМТ-110	11,21	5,53
ФЕРм08-01-009-07	Выключатель масляный напряжение: 220 кВ, типа У-220	10,47	6,92
ФЕРм08-01-009-08	Выключатель масляный напряжение: 220 кВ, типа ВМТ-220	11,08	4,53
ФЕРм08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	9,51	29,7
ФЕРм08-01-010-02	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	12,05	29,54
ФЕРм08-01-010-03	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	12,05	29,5
ФЕРм08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	10,78	29,61
ФЕРм08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	7,56	6,92
ФЕРм08-01-011-01	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножек	10,23	5,61
ФЕРм08-01-011-02	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 1000А с одной или двумя заземляющими ножками	10,15	5,79
ФЕРм08-01-011-03	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножек	10,23	5,75
ФЕРм08-01-011-04	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 2000-3200А с одной или двумя заземляющими ножками	10,16	5,96
ФЕРм08-01-011-05	Разъединитель напряжение: 110 и 150 кВ, на ток 1000-32		



ФЕРМ08-01-011-10	Разъединитель напряжение: 750 кВ, на ток 4000А	10,88	6,45
ФЕРМ08-01-011-11	Разъединитель напряжение: 500 кВ, подвесной	9,65	6,36
ФЕРМ08-01-011-12	Разъединитель напряжение: 750 кВ, подвесной	9,51	7,46
ФЕРМ08-01-012-01	Отделитель однополосный: с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	10,31	4,67
ФЕРМ08-01-012-02	Отделитель однополосный: с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	10,55	5,03
ФЕРМ08-01-012-03	Отделитель однополосный: без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	10,84	4,61
ФЕРМ08-01-013-01	Заземлитель однополосный напряжение: 110 кВ	12,73	5,01
ФЕРМ08-01-013-02	Заземлитель однополосный напряжение: 330 кВ	11,13	5,61
ФЕРМ08-01-013-03	Заземлитель однополосный напряжение: 500 кВ	11,14	5,43
ФЕРМ08-01-013-04	Заземлитель однополосный напряжение: 750 кВ	11,09	5,52
ФЕРМ08-01-014-01	Короткозамыкатель: дугогасящий напряжение: 35 кВ	10,2	4,97
ФЕРМ08-01-014-02	Короткозамыкатель: однополосный напряжение 110 кВ	10,27	4,92
ФЕРМ08-01-014-03	Короткозамыкатель: однополосный напряжение 150, 220 кВ	10,29	4,93
ФЕРМ08-01-015-01	Разрядник вентильный напряжение: 35 кВ	12,22	6,07
ФЕРМ08-01-015-02	Разрядник вентильный напряжение: 110 кВ	10,18	6,1
ФЕРМ08-01-015-03	Разрядник вентильный напряжение: 150 кВ	10,18	6,1
ФЕРМ08-01-015-04	Разрядник вентильный напряжение: 220 кВ	10,71	6,21
ФЕРМ08-01-015-05	Разрядник вентильный напряжение: 330 кВ, типа РВМТ	10,75	6,13
ФЕРМ08-01-015-06	Разрядник вентильный напряжение: 330 кВ, типа РВМК	10,75	6,13
ФЕРМ08-01-015-07	Разрядник вентильный напряжение: 550 кВ, типа РВМТ	10,75	6,13
ФЕРМ08-01-015-08	Разрядник вентильный напряжение: 550 кВ, типа РВМК	10,75	6,13
ФЕРМ08-01-015-09	Разрядник вентильный напряжение: 750 кВ, в однополюсном исполнении	11	6,39
ФЕРМ08-01-015-10	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжение: 220 кВ	10,72	6,6
ФЕРМ08-01-015-11	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжение: 500 кВ	11	6,31
ФЕРМ08-01-016-01	Предохранитель напряжение: 35 кВ	11,11	5,4
ФЕРМ08-01-017-01	Опора шинная напряжение: 35 кВ	10,69	4,76
ФЕРМ08-01-017-02	Опора шинная напряжение: 110 кВ	10,77	5,2
ФЕРМ08-01-017-03	Опора шинная напряжение: 330 кВ	10,69	5,11
ФЕРМ08-01-017-04	Опора шинная напряжение: 220 кВ	11,24	4,94
ФЕРМ08-01-017-05	Опора шинная напряжение: 330 кВ	11,12	5,24
ФЕРМ08-01-017-06	Опора шинная напряжение: 500 кВ	11	4,15
ФЕРМ08-01-017-07	Опора шинная напряжение: 750 кВ	11,1	4,37
ФЕРМ08-01-017-08	Изолятор опорный напряжение: 35 кВ	10,59	4,8
ФЕРМ08-01-017-09	Изолятор опорный напряжение: 110 кВ	10,73	5,4
ФЕРМ08-01-018-01	Изолятор проходной напряжение 35 кВ	8,14	5,52
ФЕРМ08-01-018-02	Ввод линейный маслонаполненный напряжение: 110 кВ	7,19	4,71
ФЕРМ08-01-018-03	Ввод линейный маслонаполненный напряжение: 220 кВ	6,93	5,04
ФЕРМ08-01-019-01	Прогрет маслонаполненный вводов напряжение: 110 кВ	11,14	10,09
ФЕРМ08-01-019-02	Прогрет маслонаполненных вводов напряжение: 150, 220 кВ	11,06	10,33
ФЕРМ08-01-019-03	Прогрет маслонаполненных вводов напряжение: 330 кВ	11,01	10,58
ФЕРМ08-01-019-04	Прогрет маслонаполненных вводов напряжение: 500 кВ	11,08	10,24
ФЕРМ08-01-019-05	Прогрет маслонаполненных вводов напряжение: 750 кВ	11,1	10,21
ФЕРМ08-01-020-01	Гирнда подерживающая из подвесных кнолнкторов одноконная напряжение: 35 кВ	7,91	29,87
ФЕРМ08-01-020-02	Гирнда подерживающая из подвесных кнолнкторов одноконная напряжение: 110 кВ	7,48	29,8
ФЕРМ08-01-020-03	Гирнда подерживающая из подвесных кнолнкторов одноконная напряжение: 150 кВ	7,25	29,78
ФЕРМ08-01-020-04	Гирнда подерживающая из подвесных кнолнкторов одноконная напряжение: 220 кВ	7,14	29,82
ФЕРМ08-01-020-05	Гирнда подерживающая из подвесных кнолнкторов одноконная напряжение: 330 кВ	7,25	29,78
ФЕРМ08-01-020-06	Гирнда подерживающая из подвесных кнолнкторов одноконная напряжение: 500 кВ	7,04	29,74
ФЕРМ08-01-020-07	Гирнда подерживающая из подвесных кнолнкторов одноконная напряжение: 750 кВ	7,12	29,73
ФЕРМ08-01-021-01	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,89	22,73
ФЕРМ08-01-021-02	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,99	24,8
ФЕРМ08-01-021-03	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,97	21,48
ФЕРМ08-01-021-04	Шина сборная напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,01	23,97
ФЕРМ08-01-021-05	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,03	23,84
ФЕРМ08-01-021-06	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,12	25,28
ФЕРМ08-01-021-07	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,08	24,65
ФЕРМ08-01-021-08	Шина сборная напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,13	23,33
ФЕРМ08-01-021-09	Шина сборная напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,09	22,42
ФЕРМ08-01-021-10	Шина сборная напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,18	24,67
ФЕРМ08-01-021-11	Шина сборная напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,16	25,61
ФЕРМ08-01-021-12	Шина сборная напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,39	25,05
ФЕРМ08-01-021-13	Шина сборная напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,22	25,2
ФЕРМ08-01-021-14	Шина сборная напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,16	25,92
ФЕРМ08-01-021-15	Шина сборная напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,34	23,9
ФЕРМ08-01-021-16	Шина сборная напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,21	25,79
ФЕРМ08-01-021-17	Шина сборная напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,16	26,47
ФЕРМ08-01-021-18	Шина сборная напряжение: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,22	27,61
ФЕРМ08-01-021-19	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,96	19,71
ФЕРМ08-01-021-20	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,97	22,42
ФЕРМ08-01-021-21	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	6,96	21,84
ФЕРМ08-01-021-22	Мост шинный напряжение: 35 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	6,99	23,87
ФЕРМ08-01-021-23	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,01	24,41
ФЕРМ08-01-021-24	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,08	25,64
ФЕРМ08-01-021-25	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,01	22,05
ФЕРМ08-01-021-26	Мост шинный напряжение: 110-150 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,07	23,97
ФЕРМ08-01-021-27	Мост шинный напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,04	23,33
ФЕРМ08-01-021-28	Мост шинный напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,18	25,17
ФЕРМ08-01-021-29	Мост шинный напряжение: 220 кВ, сечение до 600 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,12	26,08
ФЕРМ08-01-021-30	Мост шинный напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,31	25,81
ФЕРМ08-01-021-31	Мост шинный напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,18	25,61
ФЕРМ08-01-021-32	Мост шинный напряжение: 330 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,12	26,45
ФЕРМ08-01-021-33	Мост шинный напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,13	24,61
ФЕРМ08-01-021-34	Мост шинный напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	7,15	26,35
ФЕРМ08-01-021-35	Мост шинный напряжение: 500 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,12	26,99
ФЕРМ08-01-021-36	Мост шинный напряжение: 750 кВ, сечение до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	7,18	27,82
ФЕРМ08-01-022-01	Оснoвкa жесткaя из алюминияевых труб для ОРУ, напряжение: 110 кВ	12,92	4,22
ФЕРМ08-01-022-02	Оснoвкa жесткaя из алюминияевых труб для ОРУ, напряжение: 220 кВ	12,88	4,19
ФЕРМ08-01-022-03	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 1	14,25	14,42
ФЕРМ08-01-022-04	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 300 мм2, количество проводов в фазе - 2	14,72	19,95
ФЕРМ08-01-022-05	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 1	7,89	11,39
ФЕРМ08-01-022-06	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 2	9,01	15,36
ФЕРМ08-01-022-07	Спуск, петля или перемычка, сечение провода: до 640 мм2, количество проводов в фазе - 3	8,66	14,27
ФЕРМ08-01-024-01	Токопровод подвесной генераторной напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 10	7,28	20,56
ФЕРМ08-01-024-02	Токопровод подвесной генераторной напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 10	7,28	19,43
ФЕРМ08-01-024-03	Токопровод подвесной генераторной напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 185 мм2, количество проводов в фазе 6	7,32	23,21
ФЕРМ08-01-024-04	Токопровод подвесной генераторной напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 500 мм2, количество проводов в фазе 6	7,31	23,23
ФЕРМ08-01-024-05	Токопровод подвесной генераторной напряжения длиной до 40 м из проводов сечением: до 500 мм2, количество проводов в фазе 12	7,33	21,63
ФЕРМ08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжение до 1000 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью: до 400 кВ-А	98,41	4,03
ФЕРМ08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжение до 1000 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью: до 1000 кВ-А	10,53	3,75
ФЕРМ08-01-025-03	Подстанция блочная напряжение 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	9,82	3,29
ФЕРМ08-01-025-04	Подстанция блочная напряжение 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	9,82	3,69
ФЕРМ08-01-025-05	Подстанция блочная напряжение 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	9,82	3,16
ФЕРМ08-01-025-06	Подстанция блочная напряжение 35 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	9,85	3,44
ФЕРМ08-01-025-07	Подстанция блочная напряжение 110 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	9,68	3,07
ФЕРМ08-01-025-08	Подстанция блочная напряжение 110 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	9,68	3,07
ФЕРМ08-01-025-09	Подстанция блочная напряжение 110 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	9,78	3,1
ФЕРМ08-01-025-10	Подстанция блочная напряжение 110 кВ по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	9,89	3,22
ФЕРМ08-01-025-11	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: два блока с отдельными (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	9,74	3,22
ФЕРМ08-01-025-12	Подстанция блочная напряжение 110 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 40000 кВ-А	9,85	3,24
ФЕРМ08-01-025-13	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 40000 кВ-А	9,85	3,17
ФЕРМ08-01-025-14	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 6300 кВ-А по схеме: два блока с отдельными (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	9,94	3,15
ФЕРМ08-01-025-15	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 6300 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	9,98	3,16
ФЕРМ08-01-025-16	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 40000 кВ-А	9,7	3,37
ФЕРМ08-01-025-17	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 40000 кВ-А	9,76	3,22
ФЕРМ08-01-025-18	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ-А	9,79	3,23
ФЕРМ08-01-025-19	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с одним трансформатором мощностью до 6300 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	9,73	3,4
ФЕРМ08-01-025-20	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 6300 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	9,8	3,24
ФЕРМ08-01-025-21	Подстанция блочная напряжение 110/35 кВ по схеме: с двумя трансформаторами мощностью до 6300 кВ-А по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	9,83	3,25
ФЕРМ08-01-025-22	Открытое распределительное устройство напряжение 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	9,97	3,11
ФЕРМ08-01-025-23	Открытое распределительное устройство напряжение 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	10,43	4,48
ФЕРМ08-01-025-24	Открытое распределительное устройство напряжение 220 кВ для блочных подстанций по схеме: два блока с отдельными и неавтоматической перемычкой со стороны линий	10,4	4,84
ФЕРМ08-01-025-25	Открытое распределительное устройство напряжение 220 кВ для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателями в перемычке и в цепях шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ-А	10,56	4,67
ФЕРМ08-01-025-26	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с разрядниками или выключателями	10,32	7,35
ФЕРМ08-01-025-27	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 35 кВ с шинными аппаратами	10,83	4,7
ФЕРМ08-01-025-28	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разрядниками или выключателями	10,68	5,27
ФЕРМ08-01-025-29	Блок с оборудованием для комплектных подстанций: 110 кВ с разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	10,42	5,23
ФЕРМ08-01-026-01	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателем	10,44	9,48
ФЕРМ08-01-026-02	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с выключателями и трансформаторами	10,44	9,48
ФЕРМ08-01-026-03	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания: с аппаратурой высокочастотной связи или резервной	10,41	7,47
ФЕРМ08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	10,38	8,81
ФЕРМ08-01-027-01	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: линии	9,47	7,01
ФЕРМ08-01-027-02	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора	9,75	9,63
ФЕРМ08-01-027-03	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	9,8	9,61
ФЕРМ08-01-027-04	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: трансформатора и линии	9,42	6,99
ФЕРМ08-01-027-05	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: совмещенного секционного и обходного выключателя	9,64	6,58
ФЕРМ08-01-027-06	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: шинно-секционного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	10,03	6,69
ФЕРМ08-01-027-07	Ячейка распределительного устройства 110 кВ: обходного выключателя	8,99	6,67
ФЕРМ08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	9,94	6,16
ФЕРМ08-01-042-01	Изолятор напряжение 35 кВ: опорный	6,44	5,67
ФЕРМ08-01-042-02	Изолятор напряжение 35 кВ: провoдoный	6,26	5,62
ФЕРМ08-01-043-01	Разъединитель трехполюсный напряжение 35 кВ на ток до 1000 А	6,28	6,24
ФЕРМ08-01-043-02	Выключатель воздушный напряжение 35 кВ на ток 1600А	7,22	7,49
ФЕРМ08-01-045-01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,96	14,34
ФЕРМ08-01-045-02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	5,95	10,58
ФЕРМ08-01-046-01	Оснoвкa аппарaтoв ячеек нaпряжeния 110 кВ алюминияевыми трубами диаметр 85 мм	7,55	8,41
ФЕРМ08-01-052-01	Изолятор опорный напряжение: до 10 кВ, количество точек крепления 1	11,35	9,94
ФЕРМ08-01-052-02	Изолятор опорный напряжение: до 10 кВ, количество точек крепления 2	11,35	9,94
ФЕРМ08-01-052-03	Изолятор опорный напряжение: до 10 кВ, количество точек крепления 4	10,19	8,74
ФЕРМ08-01-052-04	Изолятор опорный напряжение: до 20 кВ	9,43	8,07
ФЕРМ08-01-052-05	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 10 кВ	6,72	9,27
ФЕРМ08-01-052-06	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением: до 20 кВ	8,5	8,53
ФЕРМ08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	10,18	10,52
ФЕРМ08-01-053-02	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ	10,61	9,66
ФЕРМ08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	11,35	11,29
ФЕРМ08-01-054-02	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, трехфазный	11,36	11,53
ФЕРМ08-01-054-03	Трансформатор напряжением: до		



ФЕРМ08-01-057-01	Приводы к разъединителям с одной тягой: рычажный	7,96	5,42
ФЕРМ08-01-057-02	Приводы к разъединителям с одной тягой: червячный	8,89	5,47
ФЕРМ08-01-057-03	Приводы к разъединителям с одной тягой: моторный	9,43	5,88
ФЕРМ08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	5,89	6,21
ФЕРМ08-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	9,3	6,21
ФЕРМ08-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	9,24	8,24
ФЕРМ08-01-059-01	Выключатель масляный: ВМПД, ВК или ВКС с приводом	10,02	7,3
ФЕРМ08-01-059-02	Выключатель масляный: МТГ с приводом	9,47	7,16
ФЕРМ08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	7,4	8,4
ФЕРМ08-01-061-01	Предохранитель	10,19	5,22
ФЕРМ08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	10,68	9,63
ФЕРМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	11,06	9,63
ФЕРМ08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	11,06	10,1
ФЕРМ08-01-062-04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	11,05	10,8
ФЕРМ08-01-062-05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	11,35	11,8
ФЕРМ08-01-063-01	Реактор бетонный, масса комплектов: до 1,5 т	11,35	3,52
ФЕРМ08-01-063-02	Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т	10,95	6,93
ФЕРМ08-01-063-03	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т	11,95	7,24
ФЕРМ08-01-063-04	Реактор бетонный, масса комплектов: до 6 т	11,95	7,7
ФЕРМ08-01-063-05	Реактор бетонный, масса комплектов: до 7,5 т	12,35	7,96
ФЕРМ08-01-063-06	Реактор бетонный, масса комплектов: до 10,5 т	11,35	8,12
ФЕРМ08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	8,9	6,62
ФЕРМ08-01-065-01	Заливка: трансформаторов	10,95	29,54
ФЕРМ08-01-065-02	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов)	11,35	29,75
ФЕРМ08-01-066-01	Разрядник напряжением: до 10 кВ	11,36	10,7
ФЕРМ08-01-066-02	Разрядник напряжением: до 20 кВ	11,35	12,18
ФЕРМ08-01-067-01	Конденсатор статический на установочных конструкциях, масса: до 15 кг	10,05	3,32
ФЕРМ08-01-067-02	Конденсатор статический на установочных конструкциях, масса: до 25 кг	10,42	3,44
ФЕРМ08-01-067-03	Конденсатор статический на установочных конструкциях, масса: до 40 кг	10,69	3,52
ФЕРМ08-01-067-04	Конденсатор статический на установочных конструкциях, масса: до 70 кг	10,91	3,51
ФЕРМ08-01-067-05	Конденсатор статический на установочных конструкциях, масса: до 100 кг	11,06	3,54
ФЕРМ08-01-067-06	Конденсатор статический на установочных конструкциях, масса: до 150 кг	11,14	3,59
ФЕРМ08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 100 кг	11,35	3,15
ФЕРМ08-01-067-08	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 500 кг	11,35	3,52
ФЕРМ08-01-067-09	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 900 кг	11,35	3,67
ФЕРМ08-01-067-10	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 1700 кг	11,35	4,35
ФЕРМ08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	15,86	6,4
ФЕРМ08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	15,03	6,76
ФЕРМ08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	14,45	6,43
ФЕРМ08-01-068-04	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	14,18	6,31
ФЕРМ08-01-069-01	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	13,95	6,74
ФЕРМ08-01-069-02	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	14,42	6,79
ФЕРМ08-01-069-03	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	13,85	6,68
ФЕРМ08-01-069-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	14,11	6,55
ФЕРМ08-01-070-01	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	15,4	6,83
ФЕРМ08-01-070-02	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	14,88	6,73
ФЕРМ08-01-070-03	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	14,47	6,61
ФЕРМ08-01-071-01	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	14,71	6,82
ФЕРМ08-01-071-02	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	14,5	6,72
ФЕРМ08-01-072-01	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	14,51	6,83
ФЕРМ08-01-072-02	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	14,4	6,24
ФЕРМ08-01-072-03	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	14,51	5,78
ФЕРМ08-01-072-04	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	14,53	5,18
ФЕРМ08-01-072-05	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	14,49	5,1
ФЕРМ08-01-073-01	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	14,56	6,07
ФЕРМ08-01-073-02	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	14,62	6,62
ФЕРМ08-01-073-03	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	14,91	5,07
ФЕРМ08-01-073-04	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	14,44	5,07
ФЕРМ08-01-074-01	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	15,37	5,55
ФЕРМ08-01-074-02	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	15,13	5,05
ФЕРМ08-01-074-03	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	14,74	5,05
ФЕРМ08-01-075-01	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	16,47	5,03
ФЕРМ08-01-075-02	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	16,26	4,8
ФЕРМ08-01-076-01	Шина круглая медная диаметром: до 10 мм	7,85	6,84
ФЕРМ08-01-076-02	Шина круглая медная диаметром: до 20 мм	8,41	6,57
ФЕРМ08-01-077-01	Токопровод незанормированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	9,08	5,49
ФЕРМ08-01-077-02	Токопровод незанормированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125x55x6) мм	10,27	3,78
ФЕРМ08-01-077-03	Токопровод незанормированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (200x90x12) мм	10,24	3,6
ФЕРМ08-01-077-04	Токопровод незанормированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250x115x12,5) мм	10,34	3,62
ФЕРМ08-01-078-01	Токопровод незанормированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	8,85	5,5
ФЕРМ08-01-078-02	Токопровод незанормированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	7,72	5
ФЕРМ08-01-078-03	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	7,65	5,11
ФЕРМ08-01-078-04	Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	7,82	5,63
ФЕРМ08-01-078-05	Токопровод экранированный открытый для генераторов, мощность: до 300 МВт	10,27	5,67
ФЕРМ08-01-078-06	Токопровод экранированный открытый для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	10,33	5,83
ФЕРМ08-01-079-01	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	9,35	5,01
ФЕРМ08-01-079-02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	9,41	4,94
ФЕРМ08-01-079-03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	9,41	5,3
ФЕРМ08-01-079-04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	9,46	4,8
ФЕРМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	11,35	12,31
ФЕРМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	11,35	11,44
ФЕРМ08-01-080-03	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	11,35	11,6
ФЕРМ08-01-080-04	Блок-контролер	11,36	10,41
ФЕРМ08-01-081-01	Аппарат (ящик, шкаф управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	11,35	11,9
ФЕРМ08-01-081-02	Аппарат (ящик, шкаф управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	11,35	11,3
ФЕРМ08-01-081-03	Аппарат (ящик, шкаф управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	11,35	11,08
ФЕРМ08-01-082-01	Замок магнитный без ключа	12,09	6,91
ФЕРМ08-01-083-01	Устройство сигнально-блокирующее	-	12,06
ФЕРМ08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	11,35	10,08
ФЕРМ08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного воздушного разрядника или разъединителя	11,35	9,27
ФЕРМ08-01-084-03	Камера сборных распределительных устройств: резервная	11,35	8,41
ФЕРМ08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	11,35	9,87
ФЕРМ08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением до 10 кВ, ток до 3200 А	7,22	4,04
ФЕРМ08-01-086-01	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	9,83	15,8
ФЕРМ08-01-086-02	Мост ший для дугового КТП	10,74	18,04
ФЕРМ08-01-086-03	Мост ший для дугового КТП	11,35	18,32
ФЕРМ08-01-087-01	Ограждение сетчатое	10,39	4,66
ФЕРМ08-01-087-02	Плита пробковая асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	14,36	5,88
ФЕРМ08-01-087-03	Металлические конструкции	10,26	5,29
ФЕРМ08-01-101-01	Преобразователь массой: до 0,15 т	11,35	2,88
ФЕРМ08-01-101-02	Преобразователь массой: до 0,25 т	11,35	3,02
ФЕРМ08-01-101-03	Преобразователь массой: до 0,5 т	11,35	2,92
ФЕРМ08-01-101-04	Преобразователь массой: до 1 т	11,35	3,04
ФЕРМ08-01-101-05	Преобразователь массой: до 1,5 т	11,35	3,13
ФЕРМ08-01-101-06	Преобразователь массой: до 2 т	11,35	3,21
ФЕРМ08-01-101-07	Преобразователь массой: до 2,5 т	11,35	3,27
ФЕРМ08-01-101-08	Преобразователь массой: до 3 т	11,35	3,29
ФЕРМ08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	11,35	8,04
ФЕРМ08-01-103-01	Шкаф с одноконтурным функционированием автоматов на ток: до 4000 А	11,35	9,25
ФЕРМ08-01-103-02	Шкаф с одноконтурным функционированием автоматов на ток: до 10000 А	11,35	9,96
ФЕРМ08-01-104-01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	11,35	3,21
ФЕРМ08-01-104-02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	11,35	3,5
ФЕРМ08-01-104-03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	11,35	3,76
ФЕРМ08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т	11,35	2,88
ФЕРМ08-01-105-02	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,25 т	-	2,91
ФЕРМ08-01-105-03	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,5 т	-	2,88
ФЕРМ08-01-105-04	Автоматическое распределительное устройство массой: до 1,5 т	-	2,96
ФЕРМ08-01-105-05	Автоматическое распределительное устройство массой: до 2,5 т	-	3,05
ФЕРМ08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-1, CK-1	-	6,2
ФЕРМ08-01-121-02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-2, CK-2	-	6,22
ФЕРМ08-01-121-03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-3, CK-3	-	6,28
ФЕРМ08-01-121-04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-4, CK-4, C-5, CK-5	-	6,24
ФЕРМ08-01-121-05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-6, CK-6, C-8, CK-8	-	6,32
ФЕРМ08-01-121-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-10, CK-10, C-12, CK-12	-	6,27
ФЕРМ08-01-121-07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-14, CK-14, C-16, CK-16	-	6,33
ФЕРМ08-01-121-08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-18, CK-18, C-20, CK-20	-	6,32
ФЕРМ08-01-121-09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-24, CK-24, C-28, CK-28	-	6,36
ФЕРМ08-01-121-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-32, CK-32, C-36, CK-36, C-40, CK-40	-	6,4
ФЕРМ08-01-121-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-44, CK-44, C-48, CK-48	-	6,34
ФЕРМ08-01-121-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-52, CK-52, C-56, CK-56	-	6,36
ФЕРМ08-01-121-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-60, CK-60, C-64, CK-64	-	6,39
ФЕРМ08-01-121-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-68, CK-68, C-72, CK-72	-	6,42
ФЕРМ08-01-121-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-76, CK-76, C-80, CK-80, C-84, CK-84	-	6,34
ФЕРМ08-01-121-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-88, CK-88, C-92, CK-92, C-96, CK-96	-	6,36
ФЕРМ08-01-121-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-100, CK-100, C-104, CK-104, C-108, CK-108	-	6,37
ФЕРМ08-01-121-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-112, CK-112, C-116, CK-116, C-120, CK-120	-	6,38
ФЕРМ08-01-121-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-124, CK-124, C-128, CK-128, C-132, CK-132	-	6,39
ФЕРМ08-01-121-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: C-136, CK-136, C-140, CK-140, C-144, CK-144, C-148, CK-148	-	6,4
ФЕРМ08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	-	29,75
ФЕРМ08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	-	29,74
ФЕРМ08-01-122-03	Дополнительный аккумуляторный шкаф "запасной резерв" при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	-	29,73
ФЕРМ08-01-123-01	Стекла для аккумуляторов деревянный: однокорпусный, однокорпусный	-	6,58
ФЕРМ08-01-123-02	Стекла для аккумуляторов деревянный: однокорпусный, двухкорпусный	-	5,92
ФЕРМ08-01-123-03	Стекла для аккумуляторов деревянный: двухкорпусный, однокорпусный	-	4,57
ФЕРМ08-01-123-04	Стекла для аккумуляторов деревянный: двухкорпусный, двухкорпусный	-	4,42
ФЕРМ08-01-123-05	Стекла для аккумуляторов металлический: однокорпусный, однокорпусный	-	2,86
ФЕРМ08-01-123-06	Стекла для аккумуляторов металлический: однокорпусный, двухкорпусный	-	3,31
ФЕРМ08-01-123-07	Стекла для аккумуляторов металлический: двухкорпусный, однокорпусный	-	3,55
ФЕРМ08-01-123-08	Стекла для аккумуляторов металлический: двухкорпусный, двухкорпусный	-	3,96
ФЕРМ08-01-124-01	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 4	-	29,98
ФЕРМ08-01-124-02	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 5-12	-	29,98
ФЕРМ08-02-140-01	Кабель до 64/110 кВ из сшитого полиэтилена в траншее	8,79	15,39
ФЕРМ08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	6,89	4,6
ФЕРМ08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	7,21	4,6
ФЕРМ08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	8,02	4,6
ФЕРМ08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	7,95	4,94
ФЕРМ08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	8,47	4,95
ФЕРМ08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	8,9	4,99
ФЕРМ08-02-141-07	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 18 кг	8,88	5,24
ФЕРМ08-02-141-08	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 23 кг	9,12	5,26
ФЕРМ08-02-141-09	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 30 кг	9,02	5,53
ФЕРМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	11,35	29,66
ФЕРМ08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	11,35	29,69
ФЕРМ08-02-143-01	Покрывало кабеля, проложенного в траншее: из линолеума одного кабеля	11,35	29,83
ФЕРМ08-02-143-02	Покрывало кабеля, проложенного в траншее: из линолеума каждого последующего	11,35	29,94
ФЕРМ08-02-143-03	Покрывало кабеля, проложенного в траншее: платками одного кабеля	11,35	29,78



[illegible]



ФЕРМОВ-02-166-04	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливаемой кожука массой, сечение жил до 120 мм2	11,35	8,97
ФЕРМОВ-02-166-05	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливаемой кожука массой, сечение жил до 185 мм2	11,35	9,29
ФЕРМОВ-02-166-06	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: с заливаемой кожука массой, сечение жил до 240 мм2	11,35	9,33
ФЕРМОВ-02-166-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 16 мм2	11,35	8,54
ФЕРМОВ-02-166-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 35 мм2	11,35	9,24
ФЕРМОВ-02-166-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 70 мм2	11,35	9,37
ФЕРМОВ-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 120 мм2	11,35	9,45
ФЕРМОВ-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 185 мм2	11,35	7,66
ФЕРМОВ-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливаемой кожука массой, сечение жил до 240 мм2	11,35	7,93
ФЕРМОВ-02-167-01	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	11,35	6,4
ФЕРМОВ-02-167-02	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	11,35	6,17
ФЕРМОВ-02-167-03	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	11,35	6,1
ФЕРМОВ-02-167-04	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	11,35	6,1
ФЕРМОВ-02-167-05	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	11,35	6,1
ФЕРМОВ-02-167-06	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм2	11,35	6,1
ФЕРМОВ-02-167-07	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2	11,35	6,1
ФЕРМОВ-02-167-08	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	11,35	5,42
ФЕРМОВ-02-167-09	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	11,35	4,74
ФЕРМОВ-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	11,35	4,74
ФЕРМОВ-02-167-11	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	11,35	11,2
ФЕРМОВ-02-167-12	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19	11,35	11,9
ФЕРМОВ-02-167-13	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	11,35	12,28
ФЕРМОВ-02-167-14	Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	11,35	11,88
ФЕРМОВ-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	-	9,56
ФЕРМОВ-02-168-02	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	-	10,66
ФЕРМОВ-02-168-03	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	-	9,67
ФЕРМОВ-02-168-04	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 10	-	10,26
ФЕРМОВ-02-169-01	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 95 мм2	-	10,73
ФЕРМОВ-02-169-02	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм2	-	11,78
ФЕРМОВ-02-169-03	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 150 мм2	-	12,52
ФЕРМОВ-02-169-04	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм2	-	13,27
ФЕРМОВ-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	-	9,01
ФЕРМОВ-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	-	9,01
ФЕРМОВ-02-170-03	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидной компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 185 мм2	-	9,01
ФЕРМОВ-02-170-04	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидной компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2	11,35	10,28
ФЕРМОВ-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полах	11,35	29,78
ФЕРМОВ-02-172-01	Кожух защитный для эпоксидных муфт	11,35	4,81
ФЕРМОВ-02-173-01	Кабель маслоснакопленный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в земле (траншеи)	6,45	3,05
ФЕРМОВ-02-173-02	Кабель маслоснакопленный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в туннелях	6,14	3,68
ФЕРМОВ-02-173-03	Кабель маслоснакопленный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 220 кВ	8,35	6,73
ФЕРМОВ-02-173-04	Кабель маслоснакопленный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 500 кВ	8,16	7,79
ФЕРМОВ-02-174-01	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 219 мм	6,6	6,52
ФЕРМОВ-02-174-02	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 245 мм	6,66	6,61
ФЕРМОВ-02-174-03	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 273 мм	6,83	6,3
ФЕРМОВ-02-174-04	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 219 мм	6,55	4,79
ФЕРМОВ-02-174-05	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 245 мм	6,55	4,81
ФЕРМОВ-02-174-06	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб: 273 мм	6,7	4,81
ФЕРМОВ-02-174-07	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	7,19	8,65
ФЕРМОВ-02-174-08	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	7,14	8,97
ФЕРМОВ-02-174-09	Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	7,1	8,96
ФЕРМОВ-02-175-01	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	11,35	6,87
ФЕРМОВ-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	11,35	7,4
ФЕРМОВ-02-175-03	Муфта для маслоснакопленного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	10,39	5,57
ФЕРМОВ-02-175-04	Муфта для маслоснакопленного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	10,47	4,79
ФЕРМОВ-02-175-05	Муфта для маслоснакопленного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	10,45	4,71
ФЕРМОВ-02-175-06	Муфта для маслоснакопленного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	10,47	4,79
ФЕРМОВ-02-175-07	Муфта для маслоснакопленного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	10,48	6,31
ФЕРМОВ-02-175-08	Муфта для маслоснакопленного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	10,2	6,48
ФЕРМОВ-02-175-09	Муфта для маслоснакопленного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	10,78	9,83
ФЕРМОВ-02-175-10	Муфта для маслоснакопленного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	10,15	6,72
ФЕРМОВ-02-175-11	Муфта для маслоснакопленного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	10,15	6,72
ФЕРМОВ-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	10,36	5,88
ФЕРМОВ-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	10,61	5,55
ФЕРМОВ-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	10,69	8,69
ФЕРМОВ-02-177-01	Указатели, маршрутизаторы трассы кабелей, проложенных в земле	4,48	4,48
ФЕРМОВ-02-178-01	Бак низкого давления	11,35	4,24
ФЕРМОВ-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	6,94	7,25
ФЕРМОВ-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	8,92	4,58
ФЕРМОВ-02-180-01	Выход по опоре или стене однопровольный кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм2	9,04	4,07
ФЕРМОВ-02-180-02	Выход по опоре или стене однопровольный кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм2	9,03	4,08
ФЕРМОВ-02-180-03	Выход гибким проводом длиной до 3 м по опоре или стене сечением: до 185 мм2	9,4	8,77
ФЕРМОВ-02-180-04	Выход гибким проводом длиной до 3 м по опоре или стене сечением: до 240 мм2	9,29	8,61
ФЕРМОВ-02-181-01	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: однопутной	11,35	15,44
ФЕРМОВ-02-181-02	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: двухпутной	11,35	15,64
ФЕРМОВ-02-181-03	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: однопутной	11,35	15,5
ФЕРМОВ-02-181-04	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: двухпутной	11,35	15,23
ФЕРМОВ-02-182-01	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	11,35	4,71
ФЕРМОВ-02-182-02	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	11,35	5,1
ФЕРМОВ-02-182-03	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	11,35	5,1
ФЕРМОВ-02-182-04	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	11,36	5,43
ФЕРМОВ-02-230-01	Кабель изшитого полиэтилена в траншее: 110 кВ, площадь сечения от 630 мм2 до 1600 мм2	4,12	23,36
ФЕРМОВ-02-230-02	Кабель изшитого полиэтилена в траншее: 220 кВ, площадь сечения от 1600 мм2 до 2000 мм2	4,05	24,52
ФЕРМОВ-02-230-03	Кабель изшитого полиэтилена в траншее: 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм2	3,99	24,16
ФЕРМОВ-02-301-01	Кабель изшитого полиэтилена в траншее: 500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм2	4,06	24,4
ФЕРМОВ-02-301-02	Кронштейн: односторонний трамвайный и троллейбусный	9,08	4,23
ФЕРМОВ-02-301-03	Кронштейн: трамвайный двухсторонний	9,11	4,01
ФЕРМОВ-02-301-04	Кронштейн: трамвайный двухпутный	9,07	4,45
ФЕРМОВ-02-301-05	Кронштейн: троллейбусный 6-метровый	9,04	4,36
ФЕРМОВ-02-301-06	Выход по опоре на кронштейн	9,01	9,46
ФЕРМОВ-02-302-01	Поперечины из троса, длина: до 30 м	9,08	29,43
ФЕРМОВ-02-302-02	Поперечины из троса, длина: до 60 м	9,07	29,71
ФЕРМОВ-02-302-03	Поперечины из троса, длина: до 90 м	9,14	29,81
ФЕРМОВ-02-302-04	Поперечины из троса, длина: до 120 м	9,06	29,6
ФЕРМОВ-02-302-05	Поперечины из проволоки, длина: до 30 м	9,14	2,94
ФЕРМОВ-02-302-06	Поперечины из проволоки, длина: до 60 м	9,12	2,88
ФЕРМОВ-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-центральной подвеске контактных проводов: трамвайная длиной до 30 м	9,07	2,88
ФЕРМОВ-02-302-08	Поперечина несущая при анкерном продольно-несущем тросе, длина: до 30 м	9,02	2,88
ФЕРМОВ-02-302-09	Поперечина несущая при анкерном продольно-несущем тросе, длина: до 60 м	9,02	29,77
ФЕРМОВ-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-центральной подвеске контактных проводов: трамвайная длиной до 30 м	9,02	29,83
ФЕРМОВ-02-303-01	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	9,12	29,77
ФЕРМОВ-02-303-02	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	9,15	29,87
ФЕРМОВ-02-303-03	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	9,12	30,02
ФЕРМОВ-02-303-04	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 185 мм	9,11	30,02
ФЕРМОВ-02-303-05	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	9,05	29,96
ФЕРМОВ-02-303-06	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	9,04	29,43
ФЕРМОВ-02-303-07	Трос продольно-несущий	9,44	29,76
ФЕРМОВ-02-304-01	Анкерная средняя контактного провода трамвайного	8,97	29,28
ФЕРМОВ-02-304-02	Струна: при отсутствии фиксирующей поперечины	9,09	2,99
ФЕРМОВ-02-304-03	Струна: при наличии фиксирующей поперечины	9,04	3,07
ФЕРМОВ-02-304-04	Струны для троллейбуса и троллея с изоляцией	8,91	3,09
ФЕРМОВ-02-304-05	Струны для троллейбуса и троллея с изоляцией	8,91	2,98
ФЕРМОВ-02-304-06	Струна скользящая	8,91	3,0
ФЕРМОВ-02-305-01	Хомут на опоре	10,17	32,75
ФЕРМОВ-02-305-02	Крест стеной: односторонний	10,17	30,32
ФЕРМОВ-02-305-03	Крест стеной: односторонний с коромыслом	10,17	29,61
ФЕРМОВ-02-305-04	Трансформаторное устройство	10,17	2,8
ФЕРМОВ-02-306-01	Изолятор контактный для: трамвая	8,91	29,97
ФЕРМОВ-02-306-02	Изолятор контактный для: троллейбуса	8,91	29,97
ФЕРМОВ-02-306-03	Изолятор контактный для: трамвая при продольно-центральной поликомпенсированной подвеске	8,91	29,78
ФЕРМОВ-02-307-01	Подвеска контактного провода	8,91	30,1
ФЕРМОВ-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса с гибкой поперечной	8,91	29,13
ФЕРМОВ-02-307-03	Узел подвешивания: на скобах струнах при поликомпенсированной подвеске проводов	8,91	3,49
ФЕРМОВ-02-307-04	Узел подвешивания: продольно-несущего троса на кронштейне	8,91	3,22
ФЕРМОВ-02-307-05	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: трубчатой	9,61	5,33
ФЕРМОВ-02-307-06	Узел грузовой компенсации на металлической опоре: решетчатой	9,47	5,76
ФЕРМОВ-02-308-01	Перемешка трамвайная: на кронштейнах	8,94	30,02
ФЕРМОВ-02-308-02	Перемешка трамвайная: на боковых опорах	9,19	3,29
ФЕРМОВ-02-308-03	Перемешка трамвайная: при продольно-центральной подвеске	9,05	3,41
ФЕРМОВ-02-308-04	Перемешка троллейбусная с длиной	8,91	3,08
ФЕРМОВ-02-308-05	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	8,91	3,1
ФЕРМОВ-02-308-06	Перемешка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: поперечинах	9,18	2,85
ФЕРМОВ-02-308-07	Перемешка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на: кронштейнах	8,94	29,82
ФЕРМОВ-02-308-08	Перемешка уравновешивающая при подвеске проводов на: поперечинах	9,18	2,85
ФЕРМОВ-02-308-09	Перемешка уравновешивающая при подвеске проводов на: кронштейнах	9,28	29,82
ФЕРМОВ-02-309-01	Винт температурный	9,07	2,96
ФЕРМОВ-02-309-02	Криодержатель	8,98	29,46
ФЕРМОВ-02-310-01	Провод однопутный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	8,96	29,75
ФЕРМОВ-02-310-02	Провод однопутный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	8,91	29,74
ФЕРМОВ-02-310-03	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	8,96	29,75
ФЕРМОВ-02-310-04	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	8,93	29,76
ФЕРМОВ-02-310-05	Провод на прямой при: продольно-центральной подвеске	9,04	29,76
ФЕРМОВ-02-310-06	Провод на прямой при: эластичной поликомпенсированной продольно-центральной подвеске	8,95	29,74
ФЕРМОВ-02-311-01	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых держателей	8,98	29,76
ФЕРМОВ-02-311-02	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	9	29,76
ФЕРМОВ-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	8,97	29,76
ФЕРМОВ-02-312-01	Провод при: продольно-центральной подвеске, пролет до 60 м	9,05	29,76
ФЕРМОВ-02-312-02	Провод при: поликомпенсированной подвеске на скобах струнах	9,16	29,71
ФЕРМОВ-02-313-01	Стрела: автоматическая	8,97	29,75
ФЕРМОВ-02-313-02	Стрела: скользящая	8,96	29,82
ФЕРМОВ-02-313-03	Пересечение контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	8,98	29,81
ФЕРМОВ-02-313-04	Пересечение контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	8,98	29,85
ФЕРМОВ-02-313-05	Соприкосновение четырехпроводное с синхронизированием	8,98	7,96
ФЕРМОВ-02-314-01	Пост управления: однопутной сигнализацией	-	2,88
ФЕРМОВ-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	-	3,04
ФЕРМОВ-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	11,35	3,03
ФЕРМОВ-02-314-04	Пост управления: сигнализацией управления поездом или прикладной сигнализацией	8,91	2,89
ФЕРМОВ-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	-	2,64
ФЕРМОВ-02-315-02	Шкаф переключения одной автоматической стрелки трамвая	11,35	3,2
ФЕРМОВ-02-315-03	Салазки: серьежная для автоматической стрелки трамвая	8,91	30,6
ФЕРМОВ-02-315-04	Салазки: шпунтовая	8,91	29,29
ФЕРМОВ-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	9,02	2,95
ФЕРМОВ-02-317-01	Указатель: остановочный трамвая или троллейбуса	8,91	4,73
ФЕРМОВ-02-317-02	Указатель: ограничения скорости	8,91	2,76
ФЕРМОВ-02-317-03	Светофор сигнальный двухцветный	9,21	10,69
ФЕРМОВ-02-317-04	Реле: сигнальные	11,35	3,82
ФЕРМОВ-02-317-05	Реле: биомеханическое для автоматической стрелки трамвая	11,35	2,58
ФЕРМОВ-02-317-06	Стрелка автоматическая трамвая с биомеханическим приводом	8,95	3,15



ФЕРМ08-02-317-07	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	9,45	3,2
ФЕРМ08-02-317-08	Стрелка электрофицированная дистанционного управления	9,12	3,29
ФЕРМ08-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: одноканальными	8,97	3,37
ФЕРМ08-02-317-10	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: двухканальными	8,99	3,41
ФЕРМ08-02-317-11	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: трехканальными	8,98	3,16
ФЕРМ08-02-317-12	Энергооборудование путей трамвайных стрелок	11,35	2,57
ФЕРМ08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	9,06	3
ФЕРМ08-02-318-01	Откачка тросовая: к стене здания с установкой крюка	9,1	29,94
ФЕРМ08-02-318-02	Откачка тросовая: к лежню в земле	9,19	29,72
ФЕРМ08-02-331-01	Шкаф с разьединителем с ручным или моторным приводом	10,99	5,28
ФЕРМ08-02-331-02	Шкаф с 6 разьединителями с ручным или моторным приводом на вводе	11,23	4,57
ФЕРМ08-02-331-03	Основание с шинопроводами, количество шкафов: 1	10,5	
ФЕРМ08-02-331-04	Основание с шинопроводами, количество шкафов: 2	9,09	
ФЕРМ08-02-331-05	Основание с шинопроводами, количество шкафов: 3	8,79	9,9
ФЕРМ08-02-331-06	Соединение разьединителя с контактным рельсом: двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	9,3	7,1
ФЕРМ08-02-331-07	Соединение разьединителя с контактным рельсом: одним компенсатором	9,31	7,1
ФЕРМ08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дресселя (пункт отсоса)	9,46	4,78
ФЕРМ08-02-331-09	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,99	2,08
ФЕРМ08-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,95	2,09
ФЕРМ08-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,91	2,1
ФЕРМ08-02-332-01	Шкаф с разьединителем с ручным приводом	11,1	4,91
ФЕРМ08-02-332-02	Шкаф с пятью разьединителями с ручным приводом на вводе	11,37	4,62
ФЕРМ08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дресселя (пункт отсоса)	7,14	4,73
ФЕРМ08-02-332-04	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 2	8,58	5,3
ФЕРМ08-02-332-05	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 3	8,58	5,38
ФЕРМ08-02-332-06	Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей: 4	8,58	4,9
ФЕРМ08-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	8,19	7,37
ФЕРМ08-02-342-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	8,49	5,41
ФЕРМ08-02-341-01	Подвеска с фиксатором: прямая или обратная	8,91	2,81
ФЕРМ08-02-341-02	Подвеска с фиксатором: гибкая	8,91	2,81
ФЕРМ08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	8,91	2,81
ФЕРМ08-02-341-04	Откачка фиксаторная	8,91	29,33
ФЕРМ08-02-341-05	Стойка фиксаторная	8,91	8,57
ФЕРМ08-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	8,91	2,81
ФЕРМ08-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	8,91	2,85
ФЕРМ08-02-342-03	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	8,91	2,81
ФЕРМ08-02-342-04	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	8,91	2,82
ФЕРМ08-02-342-05	Подвеска несъемной цепи контактного провода	8,91	2,82
ФЕРМ08-02-343-01	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора с отбойника	4,24	8,25
ФЕРМ08-02-343-02	Установка закладной детали для: анкеровки, установки секционного разьединителя с проводом	4,22	8,32
ФЕРМ08-02-343-03	Установка: отбойника	-	29,87
ФЕРМ08-02-343-04	Установка: шумоглушителя	-	29,72
ФЕРМ08-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	8,91	29,91
ФЕРМ08-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	8,91	10,21
ФЕРМ08-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разьединителя	-	4,89
ФЕРМ08-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разьединителем	-	29,73
ФЕРМ08-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним панетом шин	-	6,05
ФЕРМ08-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя панетами шин	-	5,84
ФЕРМ08-02-345-03	Соединение сети в готовом колоде из: одного рельса	-	15,9
ФЕРМ08-02-345-04	Соединение сети в готовом колоде из: двух рельсов	-	16,55
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	-	6,76
ФЕРМ08-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	-	7,14
ФЕРМ08-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	-	3,67
ФЕРМ08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на: опоре	8,91	29,66
ФЕРМ08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием ланом	-	3,28
ФЕРМ08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника на: клинцах в тоннеле	-	29,75
ФЕРМ08-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	-	7,85
ФЕРМ08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	8,91	29,89
ФЕРМ08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	8,91	29,58
ФЕРМ08-02-347-03	Обход электрический одним проводом	8,91	29,13
ФЕРМ08-02-347-04	Соединение электрическим одним проводом	8,91	29,6
ФЕРМ08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	8,91	29,5
ФЕРМ08-02-361-01	Колодка "Переход"	11,35	3,1
ФЕРМ08-02-362-01	Цоколь к опорам	10,76	4,38
ФЕРМ08-02-363-01	Кронштейны специальные на опоры для светильников сварные металлические, количество роков: 1	8,97	3,52
ФЕРМ08-02-363-02	Кронштейны специальные на опоры для светильников сварные металлические, количество роков: 2	8,99	3,51
ФЕРМ08-02-363-03	За каждый последующий роков с 2 добавлять к расценке 08-02-363-01	8,91	3,46
ФЕРМ08-02-363-04	При вступлении в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	8,91	7,58
ФЕРМ08-02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре	11,35	5,5
ФЕРМ08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на: стене	11,35	6,39
ФЕРМ08-02-365-01	Раскладка полперенач: с: одноканальным креплением к стене	8,98	2,97
ФЕРМ08-02-365-02	Раскладка полперенач: с: двойным креплением к стене	8,98	3,02
ФЕРМ08-02-365-03	Раскладка полперенач: между опорами	9,02	2,97
ФЕРМ08-02-366-01	Планка с изоляторами на поперечных растянках, количество штырей: 2	8,99	15,52
ФЕРМ08-02-366-02	Планка с изоляторами на поперечных растянках, количество штырей: 3	8,99	13,07
ФЕРМ08-02-366-03	Планка с изоляторами на поперечных растянках, количество штырей: 4	8,99	11,43
ФЕРМ08-02-366-04	Планка разрывная: 2х2	8,99	5,05
ФЕРМ08-02-366-05	Планка разрывная: 3х3	8,99	4,38
ФЕРМ08-02-366-06	Планка разрывная: 4х4	8,99	4,04
ФЕРМ08-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на растянках, сечение: до 10 мм2	8,94	10,19
ФЕРМ08-02-367-02	Провод по установленным планкам с изоляторами на растянках, сечение: до 25 мм2	8,93	9,71
ФЕРМ08-02-367-03	Провод по установленным планкам с изоляторами на растянках, сечение: до 50 мм2	8,94	9,08
ФЕРМ08-02-367-04	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве проводов на траверсе: 1	8,95	7,41
ФЕРМ08-02-367-05	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве проводов на траверсе: 2	8,97	7,53
ФЕРМ08-02-367-06	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве проводов на траверсе: 3	8,95	7,74
ФЕРМ08-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве проводов на траверсе: 4	8,96	7,9
ФЕРМ08-02-368-01	Провод - три в линии на планках с роликами по трое сечением провода до 70 мм2	8,93	6,22
ФЕРМ08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	8,93	3,53
ФЕРМ08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	9,14	3,96
ФЕРМ08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	9	4,08
ФЕРМ08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	9,12	4,03
ФЕРМ08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий "Що венчаюцца"	9,08	3,97
ФЕРМ08-02-370-01	Шток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	11,36	7,15
ФЕРМ08-02-370-02	Шток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	11,36	7,19
ФЕРМ08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	11,35	10,9
ФЕРМ08-02-372-01	Предохранитель столбовой на опоре: деревянной	-	9,37
ФЕРМ08-02-372-02	Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной	8,98	9,43
ФЕРМ08-02-373-01	Раскладка полперенача через контактные сети	9,18	30,06
ФЕРМ08-02-373-02	Провод на переходе через линии связи, сети освещения, другие предприятия сечением: до 10 мм2	9,14	29,81
ФЕРМ08-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети освещения, другие предприятия сечением: до 35 мм2	9,12	30,13
ФЕРМ08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2	8,93	4,56
ФЕРМ08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3	8,92	5,07
ФЕРМ08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	8,92	5,47
ФЕРМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	4,92	6,43
ФЕРМ08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 60 мм	4,91	6,24
ФЕРМ08-02-390-03	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	4,9	6,09
ФЕРМ08-02-391-01	Провод по деревянным основаниям двух-трехжильный	11,35	5,15
ФЕРМ08-02-392-01	Провод по роликам	8,16	2,37
ФЕРМ08-02-394-01	Провод тросовый для тяги, сечение жил: до 6 мм2	10,41	5,17
ФЕРМ08-02-394-02	Провод тросовый для тяги, сечение жил: до 16 мм2	10,6	5,18
ФЕРМ08-02-394-03	Провод тросовый для тяги, сечение жил: до 35 мм2	10,77	5,21
ФЕРМ08-02-394-04	Кабель тросовый для тяги, сечение жил: до 16 мм2	10,66	5,47
ФЕРМ08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	10,29	11,27
ФЕРМ08-02-395-02	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм	10,45	11,66
ФЕРМ08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	11,01	4,54
ФЕРМ08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	10,98	4,51
ФЕРМ08-02-396-03	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м (блоки)	10,98	4,5
ФЕРМ08-02-396-04	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м (блоки)	10,99	4,48
ФЕРМ08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	11,06	4,64
ФЕРМ08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	11,05	4,59
ФЕРМ08-02-396-07	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м (блоки)	11,07	4,56
ФЕРМ08-02-396-08	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м (блоки)	11,19	4,51
ФЕРМ08-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	10,91	4,84
ФЕРМ08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	10,85	4,77
ФЕРМ08-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 6 м (блоки)	10,87	4,68
ФЕРМ08-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 9 м (блоки)	11,28	11,17
ФЕРМ08-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м	11,28	11,17
ФЕРМ08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 3 м	11,28	10,15
ФЕРМ08-02-396-15	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 6 м (блоки)	11,29	9,79
ФЕРМ08-02-396-16	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 9 м (блоки)	11,3	9,81
ФЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	10	4,78
ФЕРМ08-02-398-01	Провод в лотках, сечение: до 6 мм2	11,35	4,67
ФЕРМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечение: до 35 мм2	11,35	4,81
ФЕРМ08-02-398-03	Провод в лотках, сечение: до 70 мм2	11,36	4,91
ФЕРМ08-02-398-04	Провод в лотках, сечение: до 120 мм2	11,35	4,92
ФЕРМ08-02-398-05	Провод в лотках, сечение: до 185 мм2	11,35	5,24
ФЕРМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечение: до 6 мм2	11,35	4,83
ФЕРМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечение: до 35 мм2	11,35	4,98
ФЕРМ08-02-399-03	Провод в коробах, сечение: до 70 мм2	11,36	5,1
ФЕРМ08-02-399-04	Провод в коробах, сечение: до 120 мм2	11,35	5,3
ФЕРМ08-02-399-05	Провод в коробах, сечение: до 185 мм2	11,35	5,47
ФЕРМ08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечение до 6 мм2	11,35	4,94
ФЕРМ08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	9,47	3,95
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	11,41	5,05
ФЕРМ08-02-402-02	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм2	11	4,71
ФЕРМ08-02-403-01	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах или перекрытиях	11,35	3,06
ФЕРМ08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	11,35	3,12
ФЕРМ08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	11,35	3,33
ФЕРМ08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по перекрытиям	10,74	2,99
ФЕРМ08-02-404-01	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	11,35	3,04
ФЕРМ08-02-404-02	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х16 мм2	11,35	3,11
ФЕРМ08-02-404-03	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35 мм2	11,35	3,28
ФЕРМ08-02-404-04	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 8х70 мм2	11,35	3,41
ФЕРМ08-02-404-05	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х16+2х6 мм2	11,35	3,41
ФЕРМ08-02-404-06	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35+2х6 мм2	11,35	3,55
ФЕРМ08-02-404-07	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х70+2х6 мм2	11,35	3,74
ФЕРМ08-02-404-08	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм2	11,35	3,52
ФЕРМ08-02-404-09	Провод магистральной, стоевых и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 8х35+2х6 мм2	11,35	3,68
ФЕРМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	8,67	4,07
ФЕРМ08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	9,15	4,08
ФЕРМ08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	10,02	4,11
ФЕРМ08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	10,42	4,11
ФЕРМ08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	10,78	4,13
ФЕРМ08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	10,95	4,23



ЕРУ08-02-406-01	Сбои или конструкции металлические для труб: Горбыне		7,98	5,04
ЕРУ08-02-406-02	Сбои или конструкции металлические для труб: Горбыне		7,49	5,53
ЕРУ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		9,49	4,46
ЕРУ08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм		9,98	4,59
ЕРУ08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		10,42	4,37
ЕРУ08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм		10,71	4,63
ЕРУ08-02-407-05	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм		10,86	4,79
ЕРУ08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 25 мм		10,22	4,64
ЕРУ08-02-407-07	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм		10,62	4,68
ЕРУ08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм		10,67	4,68
ЕРУ08-02-407-09	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм		10,92	4,79
ЕРУ08-02-407-10	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 100 мм		11,01	
ЕРУ08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр: до 25 мм		9,77	
ЕРУ08-02-407-12	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр: до 40 мм		10,28	3,87
ЕРУ08-02-407-13	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр: до 50 мм		10,38	3,91
ЕРУ08-02-407-14	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр: до 80 мм		10,68	4,13
ЕРУ08-02-407-15	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундамента и перекрытиях, диаметр: до 100 мм		10,83	4,46
ЕРУ08-02-407-16	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм		10,01	3,87
ЕРУ08-02-407-17	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 50 мм		10,06	3,91
ЕРУ08-02-407-18	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 100 мм		10,43	3,7
ЕРУ08-02-408-01	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 25 мм		10,33	3,74
ЕРУ08-02-408-02	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 40 мм		10,47	3,91
ЕРУ08-02-408-03	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр: до 50 мм		10,53	4,03
ЕРУ08-02-408-04	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 25 мм		10,98	4,51
ЕРУ08-02-408-05	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 40 мм		11,35	5,17
ЕРУ08-02-408-06	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр: до 50 мм		11,35	5,41
ЕРУ08-02-408-07	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундамента, диаметр: до 25 мм		44,36	5,94
ЕРУ08-02-408-08	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундамента, диаметр: до 40 мм		11,35	5,51
ЕРУ08-02-408-09	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундамента, диаметр: до 50 мм		11,35	5,61
ЕРУ08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		8,46	3,25
ЕРУ08-02-409-02	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		9,66	3,3
ЕРУ08-02-409-03	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм		9,84	3,29
ЕРУ08-02-409-04	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 35 мм		9,8	3,28
ЕРУ08-02-409-05	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 63 мм		10	3,26
ЕРУ08-02-409-06	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 25 мм		10,19	3,26
ЕРУ08-02-409-07	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм		10,82	3,28
ЕРУ08-02-409-08	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 63 мм		10,87	3,26
ЕРУ08-02-410-01	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм		10,98	3,26
ЕРУ08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм		10,98	3,56
ЕРУ08-02-410-03	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 63 мм		11,05	4,53
ЕРУ08-02-411-01	Рукав металлический наружный диаметр: до 48 мм		7,68	3,86
ЕРУ08-02-411-02	Рукав металлический наружный диаметр: до 60 мм		8,09	3,93
ЕРУ08-02-411-03	Рукав металлический наружный диаметр: до 78 мм		8,18	3,93
ЕРУ08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода: до 27 мм		6,17	
ЕРУ08-02-411-05	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода: до 48 мм		-	6,17
ЕРУ08-02-411-06	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода: до 60 мм		-	6,17
ЕРУ08-02-411-07	Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода: до 78 мм		-	6,17
ЕРУ08-02-412-01	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>		11,35	5,3
ЕРУ08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>		11,35	5,31
ЕРУ08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	5,16
ЕРУ08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>		11,35	5,16
ЕРУ08-02-412-05	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 63 мм <sup>2</sup>		11,35	5,13
ЕРУ08-02-412-06	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм <sup>2</sup>		11,35	5,09
ЕРУ08-02-412-07	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм <sup>2</sup>		11,35	5,16
ЕРУ08-02-412-08	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм <sup>2</sup>		44,36	5,49
ЕРУ08-02-412-09	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>		11,35	5,43
ЕРУ08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>		11,35	5,43
ЕРУ08-02-412-11	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup>		11,35	5,34
ЕРУ08-02-412-12	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм <sup>2</sup>		11,35	5,41
ЕРУ08-02-412-13	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм <sup>2</sup>		11,35	5,47
ЕРУ08-02-412-14	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм <sup>2</sup>		11,35	5,54
ЕРУ08-02-413-01	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 2, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>		11,35	2,23
ЕРУ08-02-413-02	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 3, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,26
ЕРУ08-02-413-03	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 3, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,24
ЕРУ08-02-413-04	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 3, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,3
ЕРУ08-02-413-05	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 3, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,35
ЕРУ08-02-413-06	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 3, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,43
ЕРУ08-02-413-07	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 4, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>		11,35	2,25
ЕРУ08-02-413-08	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 4, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>		11,35	2,27
ЕРУ08-02-413-09	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 4, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,23
ЕРУ08-02-413-10	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 4, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,23
ЕРУ08-02-413-11	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 4, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,23
ЕРУ08-02-413-12	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 4, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,23
ЕРУ08-02-413-13	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,27
ЕРУ08-02-413-14	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,27
ЕРУ08-02-413-15	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,27
ЕРУ08-02-413-16	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 6, сечение провода до 16 мм <sup>2</sup>		11,35	2,27
ЕРУ08-02-413-17	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 8, сечение провода до 2,5 мм <sup>2</sup>		11,35	2,3
ЕРУ08-02-413-18	Провод, количество проводов в резинобитумной трубе: до 8, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>		11,35	2,43
ЕРУ08-02-414-01	Конструкция неаккумуляторная для аккумуляторов		44,36	5,45
ЕРУ08-02-415-01	Шинорядов открытый на установочных конструкциях, сечение: до 250 мм <sup>2</sup>		8,02	5,07
ЕРУ08-02-415-02	Шинорядов открытый на установочных конструкциях, сечение: до 640 мм <sup>2</sup>		8,13	5,29
ЕРУ08-02-415-03	Шинорядов открытый на установочных конструкциях, сечение: до 1200 мм <sup>2</sup>		8,2	5,38
ЕРУ08-02-416-01	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на стойках		8,13	5,11
ЕРУ08-02-416-02	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам		7,97	5,06
ЕРУ08-02-416-03	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 1600 А, на конструкциях по фермам		7,95	5,37
ЕРУ08-02-416-04	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на стойках		8,16	5,13
ЕРУ08-02-416-05	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам		8,14	5,1
ЕРУ08-02-416-06	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 2500 А, на конструкциях по фермам		8,02	5,12
ЕРУ08-02-416-07	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на стойках		8,13	5,29
ЕРУ08-02-416-08	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам		8,13	4,97
ЕРУ08-02-416-09	Шинорядов закрытый магистральный переменного тока на ток: до 4000 А, на конструкциях по фермам		8,11	5,04
ЕРУ08-02-417-01	Шинорядов закрытый распределительный переменного тока на ток: до 630 А, на стойках		12,79	5,82
ЕРУ08-02-417-02	Шинорядов закрытый распределительный переменного тока на ток: до 630 А, на конструкциях по стенам и колоннам		12,83	5,79
ЕРУ08-02-417-03	Шинорядов закрытый распределительный переменного тока на ток: до 630 А, на конструкциях по фермам		13,24	5,94
ЕРУ08-02-418-01	Шинорядов на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 4000 А		13,77	4,18
ЕРУ08-02-418-02	Шинорядов на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 4000 А		13,55	4,05
ЕРУ08-02-418-03	Шинорядов на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток: до 4000 А		13,55	4,05
ЕРУ08-02-419-01	Шинорядов осветительный на установочных конструкциях, сечение: до 25 мм <sup>2</sup>		44,36	5,49
ЕРУ08-02-420-01	Короба ответственные с предохранителями или разъединителями, или выключателями, или указателями напряжения		11,35	2,66
ЕРУ08-02-421-01	Провода модульные стальные трубами, прокладываемые в пазы под заливку бетоном, расстояние между ответственными коробками: до 2 м		10,24	5,83
ЕРУ08-02-421-02	Провода модульные стальные трубами, прокладываемые в пазы под заливку бетоном, расстояние между ответственными коробками: до 5 м		10,5	5,8
ЕРУ08-02-422-01	Затягивание проводов в электрические шкафы, расстояние сечения до 242,5 мм <sup>2</sup>		11,35	5,54
ЕРУ08-02-422-02	Затягивание проводов в электрические шкафы, расстояние сечения до 344 мм <sup>2</sup>		11,35	5,69
ЕРУ08-02-422-03	Затягивание проводов в электрические шкафы, расстояние сечения до 446 мм <sup>2</sup>		11,35	5,59
ЕРУ08-02-422-04	Затягивание проводов в электрические шкафы, расстояние сечения до 548 мм <sup>2</sup>		11,35	5,62
ЕРУ08-02-423-01	Катодная оцинковка электропроводов: 25 мм <sup>2</sup> с применением: аргоновой сварки, изготовление и монтаж		8,33	4,05
ЕРУ08-02-423-02	Катодная оцинковка электропроводов: 25 мм <sup>2</sup> с применением: аргоновой сварки, монтаж без заготовки		8,33	4,05
ЕРУ08-02-423-03	Катодная оцинковка электропроводов: 25 мм <sup>2</sup> с применением: аргоновой сварки, изготовление и монтаж		9,24	4,06
ЕРУ08-02-423-04	Катодная оцинковка электропроводов: 25 мм <sup>2</sup> с применением: аргоновой сварки, монтаж без заготовки		9,35	18,77
ЕРУ08-02-423-05	Катодная оцинковка электропроводов: 25 мм <sup>2</sup> с применением: аргоновой сварки, изготовление и монтаж		10,36	4,75
ЕРУ08-02-423-06	Катодная оцинковка электропроводов: 25 мм <sup>2</sup> с применением: аргоновой сварки, монтаж без заготовки		10,25	14,03
ЕРУ08-02-423-07	Монтаж без заготовки		10,03	4,28
ЕРУ08-02-423-08	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм		10,21	4,68
ЕРУ08-02-424-01	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-02	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 75х75х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-03	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 89х89х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-04	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 100х100х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-05	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 125х125х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-06	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 150х150х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-07	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 175х175х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-08	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 200х200х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-09	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 225х225х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-10	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 250х250х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-11	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 275х275х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-12	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 300х300х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-13	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 325х325х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-14	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 350х350х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-15	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 375х375х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-16	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 400х400х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-17	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 425х425х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-18	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 450х450х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-19	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 475х475х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-20	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 500х500х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-21	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 525х525х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-22	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 550х550х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-23	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 575х575х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-24	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 600х600х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-25	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 625х625х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-26	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 650х650х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-27	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 675х675х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-28	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 700х700х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-29	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 725х725х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-30	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 750х750х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-31	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 775х775х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-32	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 800х800х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-33	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 825х825х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-34	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 850х850х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-35	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 875х875х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-36	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 900х900х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-37	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 925х925х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-38	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 950х950х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-39	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 975х975х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-40	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 1000х1000х5 мм		10,56	5,21
ЕРУ08-02-424-41	Закрепление вертикальный из угловой стали размером: 1025х1025х5 мм		10,56	



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ФЕРМОВ-03-537-09	Командопарат кулачковый регулируемый со встроеным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 8	10,33	5,14
ФЕРМОВ-03-537-10	Командопарат кулачковый регулируемый со встроеным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24	10,46	4,81
ФЕРМОВ-03-537-11	Командопарат кулачковый регулируемый со встроеным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	10,52	5,67
ФЕРМОВ-03-537-12	Командопарат кулачковый регулируемый со встроеным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащитный маслоснабленный	10,25	5,3
ФЕРМОВ-03-538-01	Выключатель пусевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на металлическом основании	10,22	6,89
ФЕРМОВ-03-538-02	Выключатель пусевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на конструкции на стене или колонне	8,89	4,9
ФЕРМОВ-03-538-03	Выключатель пусевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: взрывозащитный, в том числе маслоснабленный, масса до 10 кг	10,22	7,2
ФЕРМОВ-03-538-04	Выключатель пусевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: малогабаритный одно-, двухконтактный или микропереключатель	9,48	6,64
ФЕРМОВ-03-538-05	Выключатель пусевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	10,22	6,58
ФЕРМОВ-03-539-01	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 5 кг	9,19	5,28
ФЕРМОВ-03-539-02	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 10 кг	8,96	5,29
ФЕРМОВ-03-539-03	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 25 кг	9,49	5,2
ФЕРМОВ-03-540-01	Ресостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	9,3	4,8
ФЕРМОВ-03-540-02	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг	10,36	4,68
ФЕРМОВ-03-540-03	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 200 кг	10,8	4,1
ФЕРМОВ-03-540-04	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 500 кг	10,8	4,1
ФЕРМОВ-03-540-05	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 25 кг	9,93	4,56
ФЕРМОВ-03-540-06	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 100 кг	10,54	4,69
ФЕРМОВ-03-540-07	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 200 кг	10,76	4,6
ФЕРМОВ-03-540-08	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	9,44	4,97
ФЕРМОВ-03-540-09	Ресостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий, регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	9,5	4,64
ФЕРМОВ-03-540-10	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 100 кг	10,76	4,69
ФЕРМОВ-03-540-11	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 200 кг	10,76	4,85
ФЕРМОВ-03-540-12	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 350 кг	10,5	4,8
ФЕРМОВ-03-540-13	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 500 кг	10,06	4,98
ФЕРМОВ-03-540-14	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 800 кг	9,59	4,68
ФЕРМОВ-03-541-01	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в корпусе), устанавливаемый без клемм на конструкции на полу, масса: до 50 кг	10,32	4,98
ФЕРМОВ-03-541-02	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в корпусе), устанавливаемый без клемм на конструкции на полу, масса: до 250 кг	9,75	4,73
ФЕРМОВ-03-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В односторонняя, устанавливаемая без клемм на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	10,18	3,98
ФЕРМОВ-03-541-04	Стекла с блоками резисторов до 660 В многоярусный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 25 кг	10,7	4,13
ФЕРМОВ-03-541-05	Стекла с блоками резисторов до 660 В многоярусный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 50 кг	10,71	4,25
ФЕРМОВ-03-541-06	Блок резисторов до 660 В односторонний, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 30 кг	10,29	3,93
ФЕРМОВ-03-541-07	Блок резисторов до 660 В односторонний, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 60 кг	10,52	4,1
ФЕРМОВ-03-541-08	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ односторонняя до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 130 кг	10,48	4,85
ФЕРМОВ-03-541-09	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ односторонняя до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 220 кг	7,95	4,47
ФЕРМОВ-03-542-01	Электромагнит длинно- или короткоходовый, масса: до 15 кг	10,14	3,79
ФЕРМОВ-03-542-02	Электромагнит длинно- или короткоходовый, масса: до 50 кг	10,86	3,86
ФЕРМОВ-03-542-03	Электромагнит длинно- или короткоходовый, масса: до 100 кг	10,72	4,02
ФЕРМОВ-03-543-01	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на полу	8,51	4,88
ФЕРМОВ-03-543-02	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на стене, колонне или балке	6,49	4,96
ФЕРМОВ-03-544-01	Колонна распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	11,35	3,71
ФЕРМОВ-03-544-02	Колонна распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	10,54	3,8
ФЕРМОВ-03-544-03	Колонна распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	-	3,57
ФЕРМОВ-03-544-04	Колонна распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 95 мм <sup>2</sup>	11,35	3,72
ФЕРМОВ-03-545-01	Коробка (ящик) с замками для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество замков: до 20	8,42	4,36
ФЕРМОВ-03-545-02	Коробка (ящик) с замками для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество замков: до 30	9,06	4,31
ФЕРМОВ-03-545-03	Коробка (ящик) с замками для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество замков: до 40	9,06	4,32
ФЕРМОВ-03-545-04	За каждый последующий ящик сверху 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	-	2,27
ФЕРМОВ-03-545-05	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 4	6,42	4,84
ФЕРМОВ-03-545-06	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 6	9,06	4,79
ФЕРМОВ-03-545-07	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 4	8,65	2,41
ФЕРМОВ-03-545-08	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 6	8,62	3,33
ФЕРМОВ-03-545-09	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 6	8,65	3,56
ФЕРМОВ-03-545-10	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 4	9,43	3,37
ФЕРМОВ-03-545-11	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 6	8,65	3,56
ФЕРМОВ-03-545-12	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 4	9,4	3,37
ФЕРМОВ-03-545-13	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 4	9,42	3,58
ФЕРМОВ-03-545-14	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 6	9,76	3,45
ФЕРМОВ-03-545-15	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 4	9,78	3,47
ФЕРМОВ-03-545-16	Коробка с замками, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup> , с количеством замков до 6	9,41	3,29
ФЕРМОВ-03-545-17	Конус металлический для защиты вводов и электрооборудования	5,5	8,44
ФЕРМОВ-03-547-01	Щит, собранный из отдельных панелей и блоков управления, односторонний или двухсторонний без блоков резисторов глубиной до 800 мм: открытого исполнения	8,81	4,76
ФЕРМОВ-03-571-02	Щит, собранный из отдельных панелей и блоков управления, односторонний или двухсторонний без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафового исполнения	9,2	4,77
ФЕРМОВ-03-571-03	Щит заводского изготовления односторонний или двухсторонний: открытого исполнения, глубина до 800 мм	10,87	4,07
ФЕРМОВ-03-571-04	Щит заводского изготовления односторонний или двухсторонний: шкафового исполнения, глубина до 600 мм	10,96	8,29
ФЕРМОВ-03-571-05	Щит заводского изготовления односторонний или двухсторонний: шкафового исполнения, глубина до 800 мм	10,95	8,53
ФЕРМОВ-03-571-12	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стекла по фронту 900 мм	10,71	10,34
ФЕРМОВ-03-571-13	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стекла по фронту 1800 мм	10,9	9,88
ФЕРМОВ-03-571-14	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стекла по фронту 2700 мм	10,91	9,86
ФЕРМОВ-03-571-15	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стекла по фронту 3600 мм	11,01	9,29
ФЕРМОВ-03-571-16	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стекла по фронту 900 мм	10,82	9,63
ФЕРМОВ-03-571-17	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стекла по фронту 1800 мм	10,96	8,72
ФЕРМОВ-03-571-18	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стекла по фронту 2700 мм	11,01	9,25
ФЕРМОВ-03-571-19	Стекла заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стекла по фронту 3600 мм	11,04	8,88
ФЕРМОВ-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	10,56	5,25
ФЕРМОВ-03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании	11,36	9,58
ФЕРМОВ-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х800 мм	10,36	5,25
ФЕРМОВ-03-572-04	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	10,53	5,24
ФЕРМОВ-03-572-05	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1000 мм	10,79	5,23
ФЕРМОВ-03-572-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1000 мм	10,96	5,23
ФЕРМОВ-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	10,97	5,24
ФЕРМОВ-03-572-08	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1700х850 мм	10,6	5,32
ФЕРМОВ-03-572-09	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише и в шкафу, высота и ширина до 1300х850 мм	11,35	5,27
ФЕРМОВ-03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х600 мм	10,28	7,65
ФЕРМОВ-03-573-02	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм	10,24	7,35
ФЕРМОВ-03-573-03	Иставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	10,28	7,23
ФЕРМОВ-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1000х600х350 мм	8,67	8,81
ФЕРМОВ-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х350 мм	7,85	9,42
ФЕРМОВ-03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	10,06	8,28
ФЕРМОВ-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	11,35	2,66
ФЕРМОВ-03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	7,8	2,71
ФЕРМОВ-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм <sup>2</sup>	8,14	2,79
ФЕРМОВ-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 25 мм <sup>2</sup>	8,23	2,81
ФЕРМОВ-03-574-05	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	8,18	2,87
ФЕРМОВ-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 50 мм <sup>2</sup>	8,37	2,89
ФЕРМОВ-03-574-07	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	8,3	2,9
ФЕРМОВ-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	8,7	3,06
ФЕРМОВ-03-574-09	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	8,8	3,18
ФЕРМОВ-03-575-01	Прибор или аппарат	-	19,93
ФЕРМОВ-03-575-02	Блок резисторов (ящик сопротивления) масса: до 15 кг	11,35	5,49
ФЕРМОВ-03-575-03	Блок резисторов (ящик сопротивления) масса: до 30 кг	11,35	4,68
ФЕРМОВ-03-575-04	Блок резисторов (ящик сопротивления) масса: до 50 кг	11,35	5,32
ФЕРМОВ-03-575-05	Блок резисторов (ящик сопротивления) масса: до 60 кг	11,35	5,32
ФЕРМОВ-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплотненный типа скрытой проводки	6,86	2,95
ФЕРМОВ-03-591-02	Выключатель: одноклавишный уплотненный типа скрытой проводки	11,35	10,1
ФЕРМОВ-03-591-03	Выключатель: полупериметрический и герметичный	8,4	5,23
ФЕРМОВ-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неуплотненный типа при открытой проводке	7,35	3,04
ФЕРМОВ-03-591-05	Выключатель: двухклавишный уплотненный типа при скрытой проводке	11,35	10,28
ФЕРМОВ-03-591-06	Переключатель: неуплотненный типа при открытой проводке	7,35	2,83
ФЕРМОВ-03-591-07	Переключатель: неуплотненный типа при скрытой проводке	11,35	10,27
ФЕРМОВ-03-591-08	Розетка штепсельная с защитным устройством типа при открытой проводке	7,35	3,02
ФЕРМОВ-03-591-09	Розетка штепсельная с защитным устройством типа при скрытой проводке	11,35	6,83
ФЕРМОВ-03-591-10	Розетка штепсельная полупериметрическая и герметичная	8,61	5,21
ФЕРМОВ-03-591-11	Розетка штепсельная полупериметрическая и герметичная	11,36	4,65
ФЕРМОВ-03-594-12	Блок клемм выключателям и односторонней розеткой, уплотненного типа при скрытой проводке	11,35	8,32
ФЕРМОВ-03-592-01	Патрон: световой или потолочный	8,58	3,79
ФЕРМОВ-03-592-02	Патрон: подвесной	9,21	15,93
ФЕРМОВ-03-592-03	Патрон: подвесной для хвостов для помещений: с нормальными условиями среды	15,24	15,74
ФЕРМОВ-03-593-01	Светильник с подвеской на хвост для помещений: с повышенной влажностью и пылью	15,25	15,77
ФЕРМОВ-03-593-02	Светильник с подвеской на хвост для помещений: с тяжелыми условиями среды	15,24	15,81
ФЕРМОВ-03-593-03	Светильник с навесным креплением на трубу для взрывоопасных помещений	15,24	3
ФЕРМОВ-03-593-04	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	14,42	11,94
ФЕРМОВ-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды	14,21	11,93
ФЕРМОВ-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	14,29	11,95
ФЕРМОВ-03-591-01	Светильник: с подвеской к смонтированной трассовой проводке	15,06	2,8
ФЕРМОВ-03-593-09	Светильник: местного освещения	7,26	3,26
ФЕРМОВ-03-593-10	Световые настенные указатели	9,25	3,76
ФЕРМОВ-03-593-11	Лесты и подвесы с количеством ламп: до 5	14,57	5,99
ФЕРМОВ-03-593-12	Лесты и подвесы с количеством ламп: до 12	14,44	6,08
ФЕРМОВ-03-593-13	Лесты и подвесы с количеством ламп: до 30	13,53	4,97
ФЕРМОВ-03-593-14	Лесты и подвесы с количеством ламп: до 50	13,23	5,27
ФЕРМОВ-03-593-15	Лесты и подвесы с количеством ламп: до 75	13,06	5,44
ФЕРМОВ-03-593-16	Лесты и подвесы с количеством ламп: до 100	12,85	5,59
ФЕРМОВ-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	14,48	3,03
ФЕРМОВ-03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостиках	14,64	2,95
ФЕРМОВ-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	14,98	6,16
ФЕРМОВ-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике 1	14,21	14,7
ФЕРМОВ-03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике 2	14	14,73
ФЕРМОВ-03-594-03	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике до 4	13,9	14,79
ФЕРМОВ-03-594-04	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике до 6	13,62	14,88
ФЕРМОВ-03-594-05	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике до 10	13,5	15,03
ФЕРМОВ-03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвеску (штанга) с количеством ламп в светильнике 1	14,39	17,47
ФЕРМОВ-03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвеску (штанга) с количеством ламп в светильнике 2	14,24	17,5
ФЕРМОВ-03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвеску (штанга) с количеством ламп в светильнике до 4	13,96	17,53
ФЕРМОВ-03-594-09	Светильник на кронштейнах	14,44	17,53
ФЕРМОВ-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	14,69	4,99
ФЕРМОВ-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	14,7	5,01
ФЕРМОВ-03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	14,79	5,04
ФЕРМОВ-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 8	14,81	5,04
ФЕРМОВ-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 10	14,79	5,07
ФЕРМОВ-03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 12	14,85	5,1
ФЕРМОВ-03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	14,58	11,67
ФЕРМОВ-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	14,61	13,6
ФЕРМОВ-03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	14,75	15,16
ФЕРМОВ-03-595-01	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах	14,85	2,78
ФЕРМОВ-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах		



ЕР08-03-596-10	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	6,21	5,86
ЕР08-03-596-11	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	6,21	5,85
ЕР08-03-596-12	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мажте, количество прожекторов в блоке 2	8,99	5,89
ЕР08-03-596-13	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мажте, количество прожекторов в блоке 3	9,01	5,87
ЕР08-03-596-14	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мажте, количество прожекторов в блоке 4	9,02	5,86
ЕР08-03-597-01	Устройство (КЭУ)	8,33	4,64
ЕР08-03-598-01	Конструкция, устанавливаемая на: потолке	14,78	7,3
ЕР08-03-598-02	Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне	14,68	6,66
ЕР08-03-599-01	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добоями, масса щита до 6 кг	10,32	5,15
ЕР08-03-599-02	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добоями, масса щита до 15 кг	10,82	5,15
ЕР08-03-599-03	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добоями, масса щита до 25 кг	10,74	5,1
ЕР08-03-599-04	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добоями, масса щита до 50 кг	10,89	5,1
ЕР08-03-599-05	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	10,9	4,9
ЕР08-03-599-06	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	11,06	4,9
ЕР08-03-599-07	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 25 кг	11,12	4,9
ЕР08-03-599-08	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 50 кг	11,17	4,9
ЕР08-03-599-09	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными добоями, масса щита до 6 кг	9,65	5,29
ЕР08-03-599-10	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными добоями, масса щита до 15 кг	10,1	5,29
ЕР08-03-599-11	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными добоями, масса щита до 40 кг	10,77	4,94
ЕР08-03-599-12	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	7,04	4,94
ЕР08-03-599-13	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	11,03	4,94
ЕР08-03-599-14	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 40 кг	11,12	4,94
ЕР08-03-600-01	Сеченки, устанавливаемые на готовом основании: однокровные	12,35	7,48
ЕР08-03-600-02	Сеченки, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	11,35	11,97
ЕР08-03-601-01	Щиток лабораторный	10,62	4,52
ЕР08-03-602-01	Электрополотенце	10,11	4,07
ЕР08-03-602-02	Электропита	10,11	3,0
ЕР08-03-603-01	Ящик с выключателем трансформатора	40,67	4,44
ЕР08-03-604-01	Земля электротехнической с молнии	7,04	1,24
ЕР08-03-605-01	Вентилятор	11,17	5,91
ЕР08-03-631-01	Автоматический реверсивный, количество ручек: до 30	6,49	5,11
ЕР08-03-632-01	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 30	6,49	5,15
ЕР08-03-632-02	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 60	6,49	5,02
ЕР08-03-632-03	Регулятор сценический реверсивный, количество ручек: до 120	6,49	5,04
ЕР08-03-632-04	Электронный регулятор сценическому реверсивному: двухканальному	6,49	4,45
ЕР08-03-632-05	Электронный регулятор сценическому реверсивному: трехканальному	6,49	5,9
ЕР08-03-633-01	Пульс регулятора, количество ручек: до 24	6,51	4,6
ЕР08-03-633-02	Пульс регулятора, количество ручек: до 60	6,51	4,4
ЕР08-03-633-03	Пульс регулятора, количество ручек: до 120	6,51	4,27
ЕР08-03-633-04	Пульс регулятора, количество ручек: до 200	6,49	5,9
ЕР08-03-633-05	Пульс регулятора, количество ручек: до 240	6,49	4,58
ЕР08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	6,5	3,92
ЕР08-03-633-07	Блок автоматического регулятора света мощностью 3 кВт	6,5	2,8
ЕР08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт А	6,5	4,12
ЕР08-03-633-09	Стойка тристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	6,5	5,03
ЕР08-03-633-10	Щаф распределительный типа ШС	6,49	4,8
ЕР08-03-633-11	Стойка промежуточной коммутации типа: СТК-60	6,49	4,33
ЕР08-03-633-12	Стойка промежуточной коммутации типа: СТК-120	6,49	4,17
ЕР08-03-633-13	Стойка промежуточной коммутации типа: СТК-180	6,49	4,15
ЕР08-03-634-01	Темпелтер зрительного зала мощностью: 10 кВт	6,49	3,26
ЕР08-03-634-02	Темпелтер зрительного зала мощностью: 30 кВт	6,49	3,27
ЕР08-03-634-03	Темпелтер зрительного зала мощностью: 35 кВт	6,49	3,33
ЕР08-03-635-01	Автоматический реверсивный (сухой): переключатель напряжения 380/220 В	6,49	5,04
ЕР08-03-635-02	Автоматический реверсивный (сухой): мощностью 225 кВт А	6,49	5,55
ЕР08-03-636-01	Софит (рамка-подсвет) четырехмерный	6,49	4,55
ЕР08-03-637-01	Софит: выпрямительный устройством или женовой лампы, диодный и диодный	6,49	4,8
ЕР08-03-638-01	Проектор: мощностью до 3 кВт	6,49	4,55
ЕР08-03-638-02	Проектор: с дистанционным управлением	6,49	4,76
ЕР08-03-638-03	Проектор: театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	6,49	4,6
ЕР08-03-638-04	Светильник и проектор театральный мощностью до 1 кВт	6,49	4,67
ЕР08-03-639-01	Устройство для дистанционной смены диалогитов и диалогитов	6,49	3,58
ЕР08-03-640-01	Приставка и приспособление для осветительной аппаратуры	6,49	3,05
ЕР08-03-641-01	Коммутатор реленый КР-10	6,51	5,02



ФЕРМ05-05-007-01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	7	3,26
ФЕРМ05-05-007-02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	7,12	3,33
ФЕРМ05-05-007-03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	4	6,78
ФЕРМ05-05-007-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,76	4,11
ФЕРМ05-05-007-05	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,76	4,14
ФЕРМ05-05-008-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	11,93	5,98
ФЕРМ05-05-008-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	11,71	6,38
ФЕРМ05-05-009-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	11,95	5,81
ФЕРМ05-05-009-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	11,7	5,9
ФЕРМ05-05-010-01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из подороговой стали, масса 1 м: до 7 кг	11,87	6,21
ФЕРМ05-05-010-02	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 7 кг; из угловой или полосуовой стали	12,59	1,67
ФЕРМ05-05-011-01	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 7 кг; штампованные стойки	12,64	1,64
ФЕРМ05-05-012-01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 15 кг; штампованные стойки	12,72	1,18
ФЕРМ05-05-012-02	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 15 кг; из половиковой стали	12,85	1,91
ФЕРМ05-05-013-01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 15 кг; штампованные стойки	12,85	1,91
ФЕРМ05-05-013-02	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабелей массой 1 м: до 7 кг	12,99	10,43
ФЕРМ05-05-013-03	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабелей массой 1 м: до 15 кг	12,91	1,81
ФЕРМ05-05-014-01	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабелей массой 1 м: до 7 кг	10,12	1,99
ФЕРМ05-05-014-02	Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабелей массой 1 м: до 15 кг	10,12	1,99
ФЕРМ05-05-015-01	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 4 мм2	4,1	3,12
ФЕРМ05-05-015-02	Муфты тройниковые для кабеля сечением жил: до 35 мм2	4,1	3,05
ФЕРМ05-05-030-01	Подстанции шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВ·А	21,15	5,48
ФЕРМ05-05-030-02	Подстанции шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВ·А	11,19	5,28
ФЕРМ05-05-030-03	Подстанции шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВ·А	10,18	5,3
ФЕРМ05-05-031-01	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	10,24	4,52
ФЕРМ05-05-031-02	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	10,47	4,56
ФЕРМ05-05-031-03	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	10,69	4,57
ФЕРМ05-05-031-04	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	10,73	4,56
ФЕРМ05-05-031-05	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	10,8	4,56
ФЕРМ05-05-032-01	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	8,75	5,27
ФЕРМ05-05-032-02	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	10,07	5,45
ФЕРМ05-05-033-01	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	12,42	4,28
ФЕРМ05-05-033-02	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	12,22	4,16
ФЕРМ05-05-033-03	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	11,98	4,15
ФЕРМ05-05-033-04	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 225 кг	12,2	4,79
ФЕРМ05-05-033-05	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 400 кг	12,22	4,84
ФЕРМ05-05-033-06	Пускатели в распределительные пункты, массой: до 225 кг	12,32	4,86
ФЕРМ05-05-033-07	Пускатели в распределительные пункты, массой: до 400 кг	12,18	4,96
ФЕРМ05-05-033-08	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: гибкими кабелям	4,67	4,8
ФЕРМ05-05-033-09	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: бронированным кабелям	4,67	4,83
ФЕРМ05-05-034-01	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	12,16	4,9
ФЕРМ05-05-034-02	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	12,47	4,97
ФЕРМ05-05-035-01	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	12,45	4,79
ФЕРМ05-05-035-02	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	12,47	4,79
ФЕРМ05-05-036-01	Трансформатор ВЛШН окислительный массой до 200 кг	6,6	7,46
ФЕРМ05-05-036-02	Артикулы кабельной массы до 200 кг	6,67	6,96
ФЕРМ05-05-037-01	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 14	12,62	6,86
ФЕРМ05-05-037-02	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	12,62	6,59
ФЕРМ05-05-037-03	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	12,62	6,35
ФЕРМ05-05-037-04	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	12,08	3,82
ФЕРМ05-05-037-05	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	12,2	4,01
ФЕРМ05-05-037-06	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 14	-	8,9
ФЕРМ05-05-037-07	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 24	-	8,23
ФЕРМ05-05-037-08	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 37	-	7,7
ФЕРМ05-05-037-09	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля: до 50	-	6,89
ФЕРМ05-05-038-01	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 1 кг	7,2	3,85
ФЕРМ05-05-038-02	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	7,67	3,91
ФЕРМ05-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	8,95	4
ФЕРМ05-05-039-01	Кабель прокладываемый в восточных с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	5,03	4,68
ФЕРМ05-05-039-02	Кабель прокладываемый в восточных с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 2 кг	5,14	4,71
ФЕРМ05-05-039-03	Кабель прокладываемый в восточных с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	6,01	4,69
ФЕРМ05-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восточных с навеской конструкции на расстрелы	5,3	4,64
ФЕРМ05-05-040-01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг	12,79	3,1
ФЕРМ05-05-040-02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 2 кг	12,8	3,21
ФЕРМ05-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: свыше 2 кг	12,95	3,21
ФЕРМ05-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	16,21	5,53
ФЕРМ05-05-041-01	Электропроводки в камерах: кабель или провод с креплением бандажами	12,33	3,03
ФЕРМ05-05-041-02	Электропроводки в камерах: прибор освещения, включения и коммутации	13,1	5,36
ФЕРМ05-05-042-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по бетонной крепи с креплением бандажами	6	1,61
ФЕРМ05-05-042-02	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по установленным конструкциям	16,46	8,43
ФЕРМ05-05-042-03	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на ребренках	16,44	5,69
ФЕРМ05-05-042-04	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по корпусам электровозов	6,77	5,83
ФЕРМ05-05-043-01	Конструкция металлическая кабельная: на бетонной крепи	10,91	6,64
ФЕРМ05-05-043-02	Конструкция металлическая кабельная: в некрепких и закрепленных торкет-бетонных выработках	9,66	8,11
ФЕРМ05-05-043-03	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	11,93	7,23
ФЕРМ05-05-043-04	Кронштейн металлический кабельный в каналах камер с изготовлением обрамления из углоа	11,28	8,12
ФЕРМ05-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	8,64	11,58
ФЕРМ05-05-044-01	Трубы стальные или поливинилхлоридные для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в восточных	14,02	3,9
ФЕРМ05-05-044-02	Трубы стальные или поливинилхлоридные для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в горизонтальных выработках и приподом	15,27	3,15
ФЕРМ05-05-044-03	Промод кабельных втулок через вентиляционные перемычки	14,76	3,13
ФЕРМ05-05-045-01	Шина заземления по бетонной крепи	15,19	5,97
ФЕРМ05-05-045-02	Шина заземления по установленным конструкциям	15,74	5,07
ФЕРМ05-05-045-03	Заземление оборудования: центральное	15,82	4,49
ФЕРМ05-05-045-04	Заземление оборудования: местное	15,99	4,74
ФЕРМ05-05-045-05	Заземление брони кабеля	-	2,92
ФЕРМ-2001 Часть 9. Электрические печи			
ФЕРМ09-01-001-01	Электронагревательная камера с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000 С, мощность: 100 кВт	12,79	5,88
ФЕРМ09-01-001-02	Электронагревательная камера с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000 С, мощность: 20 кВт	12,77	5,27
ФЕРМ09-01-001-03	Электронагревательная камера с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000 С, мощность: 70-100 кВт	12,89	6,54
ФЕРМ09-01-001-04	Электронагревательная камера с механизированным приводом дров и выхлоп, рабочая температура до 1350 С, мощность: 100 кВт	11,79	6,72
ФЕРМ09-01-001-05	Электронагревательная камера с механизированным приводом дров и выхлоп, рабочая температура до 1350 С, мощность: 200 кВт	6,58	7,04
ФЕРМ09-01-001-06	Электронагревательная камера с механизированным приводом дров и выхлоп, рабочая температура до 1350 С, мощность: 300 кВт	8,98	7
ФЕРМ09-01-001-07	Электронагревательная камера с механизированным приводом дров и выхлоп, рабочая температура до 1350 С, мощность: 400 кВт	9,01	7,04
ФЕРМ09-01-001-08	Электронагревательная камера с механизированным приводом дров и выхлоп, рабочая температура до 1350 С, мощность: 2000 кВт	9,26	7,8
ФЕРМ09-01-002-01	Электронагревательная шахтная с ручным приводом дров, рабочая температура до 1000 С, мощность: 40 кВт	12,79	6,52
ФЕРМ09-01-002-02	Электронагревательная шахтная с механизированным приводом дров, рабочая температура до 1000 С, мощность: 300 кВт	12,9	8,37
ФЕРМ09-01-003-01	Электронагревательная колпоскопная, рабочая температура до 1000 С, мощность: 60 кВт	12,79	6,99
ФЕРМ09-01-003-02	Электронагревательная колпоскопная, рабочая температура до 1000 С, мощность: 200 кВт	9,97	6,3
ФЕРМ09-01-003-03	Электронагревательная колпоскопная, безвыхлопная, рабочая температура до 700 С, мощность: 40 кВт	12,54	6,24
ФЕРМ09-01-004-01	Электронагревательная электронагревательная, рабочая температура до 900 С, мощность: 250 кВт	12,87	7,58
ФЕРМ09-01-005-01	Электронагревательная ванна, рабочая температура до 1150 С, мощность: 20 кВт	12,8	4,88
ФЕРМ09-01-021-01	Электронагревательная конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	12,71	5,34
ФЕРМ09-01-021-02	Электронагревательная конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 300 кВт	12,22	5,53
ФЕРМ09-01-021-03	Электронагревательная конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 450 кВт	12,22	4,16
ФЕРМ09-01-022-01	Электронагревательная тонкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 80 кВт	12,6	5,31
ФЕРМ09-01-022-02	Электронагревательная тонкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 250 кВт	12,82	5,67
ФЕРМ09-01-022-03	Электронагревательная тонкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность: 450 кВт	12,79	5,89
ФЕРМ09-01-023-01	Электронагревательная тонкательная, рабочая температура до 1200 С, мощность: 100 кВт	12,53	5,5
ФЕРМ09-01-024-01	Электронагревательная тонкательная, рабочая температура до 900 С, мощность: 100 кВт	12,85	6,09
ФЕРМ09-01-025-01	Электронагревательная тонкательная, рабочая температура 900 С, мощность: 130 кВт	12,8	5,32
ФЕРМ09-01-026-01	Электронагревательная тонкательная, рабочая температура до 1150 С, мощность: 500 кВт	9,05	5,39
ФЕРМ09-01-027-01	Электронагревательная с шагающим подом, рабочая температура до 900 С, мощность: 200 кВт	12,4	6,94
ФЕРМ09-01-031-01	Электронагревательная камерная, рабочая температура до 850 С, мощность: до 120 кВт, вместимость: 500 кг	11,91	8,88
ФЕРМ09-01-032-01	Электронагревательная камерная, рабочая температура до 1200 С, мощность: до 50 кВт, вместимость: 75 кг	12,97	6,15
ФЕРМ09-01-033-01	Электронагревательная тигельная, рабочая температура до 850 С, мощность до 150 кВт, вместимость: 1 т	12,73	6,64
ФЕРМ09-01-041-01	Электронагревательная сталеплавильная, вместимость: 0,5 т	12,37	16,06
ФЕРМ09-01-041-02	Электронагревательная сталеплавильная, вместимость: 1,5 т	8,64	8,29
ФЕРМ09-01-041-03	Электронагревательная сталеплавильная, вместимость: 3 т	7,28	9,76
ФЕРМ09-01-041-04	Электронагревательная сталеплавильная, вместимость: 6 т	7,51	8,25
ФЕРМ09-01-041-05	Электронагревательная сталеплавильная, вместимость: 25 т	7,13	7,71
ФЕРМ09-01-041-06	Электронагревательная сталеплавильная, вместимость: 50 т	7,08	7,95
ФЕРМ09-01-041-07	Электронагревательная сталеплавильная, вместимость: 100 т	7,45	7,96
ФЕРМ09-01-051-01	Электронагревательная индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 0,25 т	12,81	5,7
ФЕРМ09-01-051-02	Электронагревательная индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 1 т	11,95	5,89
ФЕРМ09-01-051-03	Электронагревательная индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 4 т	9,54	6,64
ФЕРМ09-01-052-02	Электронагревательная индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 16 т	8,47	5,96
ФЕРМ09-01-061-01	Установка промышленной частоты сегового нагрева, мощность до 1000 кВт	6,12	7,31
ФЕРМ09-01-071-01	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м3/ч	12,52	6,22
ФЕРМ09-01-081-01	Бак заключенный конвейерный, производительность до 360 кг/ч	12,43	5,72
ФЕРМ09-01-082-01	Машина моечная конвейерная, производительность до 360 кг/ч	12,54	4,77
ФЕРМ09-01-091-01	Электронагревательная рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВт·А	8,11	8,88
ФЕРМ09-01-091-02	Электронагревательная рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВт·А	7,85	8,21
ФЕРМ09-01-101-01	Электронагревательная шлакового переплава, полная мощность: 1000 кВт·А	9,18	7,59
ФЕРМ09-01-101-02	Электронагревательная шлакового переплава, полная мощность: 5000 кВт·А	8,96	9,35
ФЕРМ-2001 Часть 10. Оборудование связи			
ФЕРМ10-01-001-01	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, со сборным кабелем	9,46	4,11
ФЕРМ10-01-001-02	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	9,44	5,84
ФЕРМ10-01-001-03	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	9,46	4,13
ФЕРМ10-01-001-04	Статив с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	9,44	5,83
ФЕРМ10-01-001-05	Промодит секциями типа "Решетка-2"	9,49	6,42
ФЕРМ10-01-001-06	Промодит магистральными прогонами	9,49	6,42
ФЕРМ10-01-001-07	Рама подпорная	9,49	5,99
ФЕРМ10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов жестионарированных	9,49	28,83
ФЕРМ10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов жестионарированных	9,49	28,5
ФЕРМ10-01-001-10	Плата разного назначения с подотготовкой места установки	9,49	9,99
ФЕРМ10-01-001-11	Платы специальные	9,41	9,12
ФЕРМ10-01-001-12	Рама со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	-	36
ФЕРМ10-01-001-13	Рама со штифтами на винтах и гайках с шайбами	-	33
ФЕРМ10-01-001-14	Транспортный рядовой со сборной рамой	9,49	7,48
ФЕРМ10-01-001-15	Освещение рядовое	9,49	3,1
ФЕРМ10-01-002-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: АИ-Д, АИ-АВ, АИ-АВ	-	29,74
ФЕРМ10-01-002-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: ГИ-4	-	29,74
ФЕРМ10-01-002-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: ГИ-3, РИ-4	-	29,74
ФЕРМ10-01-002-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: АРЕ, ВРД-4, ВРД, КП	-	29,76
ФЕРМ10-01-002-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	-	29,73
ФЕРМ10-01-002-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: РСЛ-3, ИЩ, РСЛП, ГИ-40	-	29,75
ФЕРМ10-01-002-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: РСЛ-2	-	29,74
ФЕРМ10-01-002-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: РСЛП, РСЛП-2	-	29,76
ФЕРМ10-01-002-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСО: АД-АУД, УАК, ЮА, РСЛП-3	-	29,74
ФЕРМ10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный	-	29,72
ФЕРМ10-01-002-11	Стол справочный	-	29,7
ФЕРМ10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутрисетиных вызовов с включенными выдержками времени	-	29,75
ФЕРМ10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	-	29,76
ФЕРМ10-01-002-14	Проверка оборудования через автогенератор	-	29,78



ФЕРм10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	-	29,65
ФЕРм10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛМ и РСЛ	-	29,76
ФЕРм10-01-003-01	Каркас ряда	9,46	29,77
ФЕРм10-01-003-02	Промчит	9,38	10,75
ФЕРм10-01-003-03	Рама статива, масса: до 50 кг	9,48	29,76
ФЕРм10-01-003-04	Рама статива, масса: свыше 50 кг	9,44	29,76
ФЕРм10-01-003-05	Рама пикетовая	9,36	29,77
ФЕРм10-01-003-06	Блок релейный	9,49	29,71
ФЕРм10-01-003-07	Промчит концентрации на стойке	-	30,11
ФЕРм10-01-003-08	Ящик питания	-	1,88
ФЕРм10-01-003-09	Табель разводки сигнализации	-	1,88
ФЕРм10-01-014-01	Кросс абонентских линий	9,49	29,75
ФЕРм10-01-014-02	Кросс соединительных линий	9,49	29,75
ФЕРм10-01-025-01	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	9,31	29,75
ФЕРм10-01-025-02	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	-	29,75
ФЕРм10-01-025-03	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	9,22	29,74
ФЕРм10-01-025-04	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	9,22	29,74
ФЕРм10-01-025-05	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРП: первого	7,18	29,79
ФЕРм10-01-026-06	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРП: каждого последующего	7,18	29,79
ФЕРм10-01-026-01	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	-	29,75
ФЕРм10-01-026-02	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	-	29,75
ФЕРм10-01-026-03	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	7,17	29,49
ФЕРм10-01-026-04	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	7,18	29,73
ФЕРм10-01-027-01	Настройка линейного тракта: на одну систему	-	29,75
ФЕРм10-01-027-02	Настройка линейного тракта: на две системы	-	29,74
ФЕРм10-01-038-01	Мелко сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	12,84	5,25
ФЕРм10-01-038-02	Спуск-подъем мелабо	9,49	4,69
ФЕРм10-01-038-03	Заглубление мелабо	-	5,29
ФЕРм10-01-038-04	Мелко вертикальный	9,49	6,3
ФЕРм10-01-038-05	Мелко магистральный или рядовой корабельный	9,49	9,69
ФЕРм10-01-038-06	Мелко сигнальный АТОКУ	-	28,64
ФЕРм10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин	-	25,5
ФЕРм10-01-038-08	Мелко на прямых участках	9,49	30,46
ФЕРм10-01-038-09	Вынос ошей в мелабо для спуска-подъема кабеля	29,83	29,83
ФЕРм10-01-039-01	Хомут на колонне	9,49	5,15
ФЕРм10-01-039-02	Угольник настенный магистральный	9,49	5,83
ФЕРм10-01-039-03	Угольник настенный (уголок) отдельный	9,49	30,04
ФЕРм10-01-039-04	Уголок крепления шнура мелабо	9,49	29,11
ФЕРм10-01-039-05	Перфорированный шасси для светильников между рядами	-	4,54
ФЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	-	29,85
ФЕРм10-01-040-01	Сетка кабельная на станции "Пентаконт": легкая	-	31,4
ФЕРм10-01-040-02	Сетка кабельная на станции "Пентаконт": усиленная	-	31,4
ФЕРм10-01-040-03	Корзина колючая для поперечных навешиваний	-	26,75
ФЕРм10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСЮ "Исток" производства фирмы "РФТ"	-	29,5
ФЕРм10-01-051-01	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40х2, 20х5	-	10,79
ФЕРм10-01-051-02	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х3	-	9,64
ФЕРм10-01-051-03	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х3, 20х4	-	10,34
ФЕРм10-01-051-04	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х3	-	9,14
ФЕРм10-01-051-05	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2	-	8,76
ФЕРм10-01-051-06	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х3	-	9,35
ФЕРм10-01-051-07	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х2	-	8,48
ФЕРм10-01-051-08	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5х3	-	8,24
ФЕРм10-01-051-09	Раздела и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5х2	-	7,62
ФЕРм10-01-051-10	Раздела и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20х3	-	6,82
ФЕРм10-01-051-11	Раздела и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20х2	-	6,88
ФЕРм10-01-051-12	Раздела и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х3	-	6,88
ФЕРм10-01-051-13	Раздела и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х2	-	6,08
ФЕРм10-01-051-14	Раздела и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х3	-	6,78
ФЕРм10-01-051-15	Раздела и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х2	-	6,78
ФЕРм10-01-051-16	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке одного кабеля пайкой	-	7,94
ФЕРм10-01-051-17	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	7,94
ФЕРм10-01-051-18	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	7,66
ФЕРм10-01-051-19	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	7,39
ФЕРм10-01-051-20	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	7,01
ФЕРм10-01-051-21	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	7,15
ФЕРм10-01-051-22	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке одного кабеля пайкой	-	7,01
ФЕРм10-01-051-23	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	6,32
ФЕРм10-01-051-24	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	7,01
ФЕРм10-01-051-25	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	7,98
ФЕРм10-01-051-26	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	7,63
ФЕРм10-01-051-27	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	7,26
ФЕРм10-01-051-28	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	8,11
ФЕРм10-01-051-29	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	7,62
ФЕРм10-01-051-30	Раздела и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	7,32
ФЕРм10-01-051-31	Раздела и включение кабелей стационарного сигнального проводки на съемных и несъемных штекерах	-	7,17
ФЕРм10-01-051-32	Раздела и включение кабеля или провода однопарного: низкочастотного	-	29,81
ФЕРм10-01-051-33	Раздела и включение кабеля или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	-	29,8
ФЕРм10-01-051-34	Раздела и включение провода однопарного при пайке и опайке	-	11,47
ФЕРм10-01-051-35	Раздела и включение кабеля "Пентаконт" в штифы стативов и промчиток: с прошивкой стола	-	28,6
ФЕРм10-01-051-36	Раздела и включение кабеля "Пентаконт" в штифы стативов и промчиток: без прошивки стола	-	28,6
ФЕРм10-01-051-37	Раздела и включение кабеля "Пентаконт" в штифы кросса	-	28,5
ФЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	-	13,51
ФЕРм10-01-052-02	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	-	11,7
ФЕРм10-01-052-03	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	-	13,84
ФЕРм10-01-052-04	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, двухпроводная	-	13,51
ФЕРм10-01-052-05	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	-	11,7
ФЕРм10-01-052-06	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	-	13,84
ФЕРм10-01-052-07	Кроссировка в шифу	-	13,19
ФЕРм10-01-052-08	Кроссировка проводов с прокладкой через переносной мелабо: двухпроводная	-	18,19
ФЕРм10-01-052-09	Кроссировка проводов с прокладкой через переносной мелабо: трехпроводная	-	15,9
ФЕРм10-01-052-10	Кроссировка проводов с прокладкой через переносной мелабо: четырехпроводная	-	14,47
ФЕРм10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шифу	-	20,86
ФЕРм10-01-052-12	Кроссировка проводов экранированных	-	14,67
ФЕРм10-01-052-13	Кроссировка проводов голых	-	13,19
ФЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм <sup>2</sup>	9,49	20,82
ФЕРм10-01-053-02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10 мм <sup>2</sup>	9,49	22,23
ФЕРм10-01-053-03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 25 мм <sup>2</sup>	9,49	23,64
ФЕРм10-01-053-04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35-70 мм <sup>2</sup>	9,49	24,68
ФЕРм10-01-053-05	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10-150 мм <sup>2</sup>	9,49	25,27
ФЕРм10-01-054-01	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобкам сечением: от 10 до 50 мм без вязкой пакеты	9,49	7,91
ФЕРм10-01-054-02	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобкам сечением: от 10 до 50 мм без вязкой пакеты	9,49	6,16
ФЕРм10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоской кабельной сетке типа "Пентаконт"	9,49	7,31
ФЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	9,49	2,29
ФЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	9,2	3,83
ФЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	9,49	2,44
ФЕРм10-01-055-04	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	9,49	2,42
ФЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	9,17	4,2
ФЕРм10-01-055-06	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене цементной	9,49	2,54
ФЕРм10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: деревянной или оштукатуренной	9,49	17,21
ФЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: кирпичной	8,87	5,71
ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: бетонной	9,49	2,21
ФЕРм10-01-056-01	Прокладка и включение кабелей типа "Пентаконт": провода питания в канале подпольного мелабо	12,84	8,43
ФЕРм10-01-056-02	Прокладка и включение кабелей типа "Пентаконт": готовых отводов	-	7,2
ФЕРм10-01-056-03	Прокладка и включение кабелей на станции типа "Пентаконт": проводов заземления по провододержателям	-	29,74
ФЕРм10-02-001-01	Связь с абонентской сеткой автоматического типа АТС-100-2000 М	9,47	12,59
ФЕРм10-02-002-02	Станция с одной линией координатная типа АТС-100-2000 У: монтаж	9,35	4,61
ФЕРм10-02-001-03	Станция с одной линией координатная типа АТС-100-2000 У: электрическая проверка, настройка, тренировка	-	29,74
ФЕРм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	9,49	7,62
ФЕРм10-02-015-02	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 25 номеров	9,49	4,45
ФЕРм10-02-015-03	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 50 номеров	9,49	4,18
ФЕРм10-02-015-04	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 70 номеров	9,49	4,17
ФЕРм10-02-015-05	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 100 номеров	9,49	4,25
ФЕРм10-02-015-06	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и ставком, емкость: свыше 100 номеров	9,49	5,07
ФЕРм10-02-015-07	Взвешивание и установка дополнительного кабеля одного: пульт	9,49	8,46
ФЕРм10-02-015-08	Взвешивание и установка дополнительного кабеля одного: став	9,49	7,22
ФЕРм10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	9,49	4,27
ФЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 10 номеров	9,49	4,41
ФЕРм10-02-016-03	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 25 номеров	9,49	4,08
ФЕРм10-02-016-04	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 64 номеров	9,49	4,7
ФЕРм10-02-016-05	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и ставком, емкость: до 70 номеров	9,49	4,87
ФЕРм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	9,49	6,21
ФЕРм10-02-016-07	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	9,49	11,89
ФЕРм10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	-	12,86
ФЕРм10-02-017-02	Устройство телефонное	-	13,76
ФЕРм10-02-030-01	Аппарат телефонный системы ЦЕ или АТС: настольный	-	4,22
ФЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦЕ или АТС: настенный	-	4,22
ФЕРм10-02-030-03	Телефон и аппарат телефонный в сырых помещениях	-	3,71
ФЕРм10-02-030-04	Сигнализация выноса для телефонных аппаратов, устанавливаемая в шумозащитных кабинках	-	4,15
ФЕРм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	-	3,46
ФЕРм10-02-040-01	Устройство: центральное управляющее	9,49	20,54
ФЕРм10-02-040-02	Устройство: автоматического ввода программ	9,49	20,65
ФЕРм10-02-040-03	Комплект абонентского оборудования емкость: до 256 номеров	9,49	29,75
ФЕРм10-02-040-04	Комплект абонентского оборудования емкость: до 512 номеров	9,49	29,75
ФЕРм10-02-040-05	Комплект абонентского оборудования емкость: до 1024 номеров	9,49	29,75
ФЕРм10-02-040-06	Комплект абонентского оборудования емкость: до 2048 номеров	9,49	29,75
ФЕРм10-02-040-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	9,49	7,55
ФЕРм10-02-040-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	9,49	7,75
ФЕРм10-02-040-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	9,49	8,79
ФЕРм10-02-040-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	9,49	9,9
ФЕРм10-02-040-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе зала автоматической коммуникации, количество линий: до 128	9,49	15,37
ФЕРм10-02-040-12	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе зала автоматической коммуникации, количество линий: до 256	9,49	18,14
ФЕРм10-02-040-13	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе зала автоматической коммуникации, количество линий: до 512	9,49	19,06
ФЕРм10-02-041-01	Электрическая проверка и настройка: устройства центрального управляющего	-	29,76
ФЕРм10-02-041-02	Электрическая проверка и настройка: устройств автоматического ввода программ	-	29,76
ФЕРм10-02-041-03	Электрическая проверка и настройка: канала ввода-вывода информации	-	29,72
ФЕРм10-02-042-01	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	-	29,75
ФЕРм10-02-042-02	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	-	29,75
ФЕРм10-02-042-03	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	-	29,75
ФЕРм10-02-042-04	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	-	29,76
ФЕРм10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 3	-	29,75
ФЕРм10-02-042-06	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	29,75
ФЕРм10-02-042-07	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	29,75
ФЕРм10-02-042-08	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	29,75
ФЕРм10-02-042-09	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе зала автоматической коммуникации, количество линий: до 128	-	29,75
ФЕРм10-02-042-10	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе зала автоматической коммуникации, количество линий: до 256	-	29,75
ФЕРм10-02-042-11	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе зала автоматической коммуникации, количество линий: до 512	-	29,75
ФЕРм10-02-043-01	Комплект абонентского оборудования станции, емкость номеров: до 256	-	29,75



ЕРМ10-02-043-02	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 512	29,76
ЕРМ10-02-043-03	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 1024	29,76
ЕРМ10-02-043-04	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 2048	29,76
ЕРМ10-02-043-05	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	29,75
ЕРМ10-02-043-06	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	29,75
ЕРМ10-02-043-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	29,75
ЕРМ10-02-043-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	29,76
ЕРМ10-02-043-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 128	29,76
ЕРМ10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 256	29,76
ЕРМ10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 512	29,76
ЕРМ10-02-050-01	Установка и сборка рядовых кардасов	9,49
ЕРМ10-02-050-02	Установка: рам секций стивов	29,71
ЕРМ10-02-050-03	Установка: каскет	29,71
ЕРМ10-02-050-04	Установка: арматуры рядового освещения	29,71
ЕРМ10-02-051-01	Передача кабельных линий: до 8 м	29,71
ЕРМ10-02-051-02	Передача кабельных линий: добавлять на каждый 1 м сверх 8 м	30,6
ЕРМ10-02-051-03	Передача кабельных между секциями одного стива: с учетом в кабелном канале	29,71
ЕРМ10-02-051-04	Передача кабельных между секциями одного стива: без учета в кабелном канале	29,71
ЕРМ10-02-051-05	Крепление кабелей пластинами в кабелном канале (11 пластин)	29,71
ЕРМ10-02-051-06	Прокладка рядовых питающих проводов	29,84
ЕРМ10-02-051-07	Прокладка магистральных шин по рамкам	28,63
ЕРМ10-02-052-01	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	29,76
ЕРМ10-02-052-02	Электрическая проверка и настройка: имитатора управляющего комплекса	29,74
ЕРМ10-02-052-03	Выполнение электротехники на оборудовании	29,81
ЕРМ10-02-052-04	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	29,76
ЕРМ10-02-053-03	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС ВСЛ (CD, EP, GH, MN)	29,68
ЕРМ10-02-053-04	Электрическая проверка оборудования: КС ВСЛ (KL)	29,78
ЕРМ10-02-053-05	Электрическая проверка оборудования: АК: КАТ, ШИ/КСЛ	29,83
ЕРМ10-02-053-06	Электрическая проверка оборудования: КС	29,73
ЕРМ10-02-053-07	Электрическая проверка оборудования: ПТН	29,73
ЕРМ10-02-053-08	Электрическая проверка комплекса соединительных линий: КСЛП, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛПЗ	29,49
ЕРМ10-02-053-09	Электрическая проверка комплекса соединительных линий: КСЛП, КСЛУ, КСЛШ	29,64
ЕРМ10-02-053-10	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СК	30
ЕРМ10-02-053-11	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СИ	29,81
ЕРМ10-02-053-12	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СИГ	29,69
ЕРМ10-02-053-13	Электрическая проверка комплекса внешней связи: СКЧ	29,7
ЕРМ10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОЦС	29,74
ЕРМ10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ВСЛ	29,74
ЕРМ10-02-054-01	Электрическая проверка оборудования транзитной ОЦС, РСЛ, РСЛ	30
ЕРМ10-02-054-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ПУЗ	29,75
ЕРМ10-02-054-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВПП, ВЗИ	29,73
ЕРМ10-02-054-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: КС	29,75
ЕРМ10-02-054-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: СВУ	29,74
ЕРМ10-02-054-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ШИ/КСЛ	29,54
ЕРМ10-02-054-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: СК	29,33
ЕРМ10-02-054-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ДВО	29,77
ЕРМ10-02-054-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: интерфейса	29,75
ЕРМ10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: АК, КАТ	29,76
ЕРМ10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВППП	33
ЕРМ10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ПТН	29,83
ЕРМ10-02-055-01	Проверка: работы внутрисетевой связи ИАТСОЗ-3	29,75
ЕРМ10-02-055-02	Проверка: работы внутрисетевой связи ИАТСОЗ-3	29,77
ЕРМ10-02-055-03	Проверка: средств ТЭР ИАТСОЗ-3	29,75
ЕРМ10-02-055-04	Проверка: параметров станции ИАТСОЗ-3	29,76
ЕРМ10-02-055-05	Проверка: работ местанционной связи ИАТСОЗ-3 существующими АТС	29,76
ЕРМ10-02-055-06	Проверка: и комплексное испытание станции	29,76
ЕРМ10-02-055-07	Проверка: работы ДВО, ОЗР	29,75
ЕРМ10-02-055-08	Проверка: качества обслуживания вызовов	29,76
ЕРМ10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 100 кг	9,38
ЕРМ10-03-001-02	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: до 300 кг	9,41
ЕРМ10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкафа, масса: свыше 300 кг	9,41
ЕРМ10-03-001-04	Плата абонентского оборудования, устанавливаемая на готовом месте стойки	9,49
ЕРМ10-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промежуточной	29,81
ЕРМ10-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	29,74
ЕРМ10-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промежуточной	29,74
ЕРМ10-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	29,74
ЕРМ10-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	29,74
ЕРМ10-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	29,75
ЕРМ10-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	29,73
ЕРМ10-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	29,73
ЕРМ10-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	29,74
ЕРМ10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тонального тона	29,78
ЕРМ10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	30
ЕРМ10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекса преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	29,81
ЕРМ10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	29,76
ЕРМ10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	28,29
ЕРМ10-03-011-01	Коммутатор междоустройств заказной или управления и наблюдения	9,47
ЕРМ10-03-011-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинетный	9,46
ЕРМ10-03-011-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	9,47
ЕРМ10-03-011-04	Коммутатор коммутационно-наблюдательный	9,47
ЕРМ10-03-011-05	Коммутатор служебной связи	9,47
ЕРМ10-03-011-06	Коммутатор междоустройств индивидуальный ЦБ	9,49
ЕРМ10-03-011-07	Коммутатор междоустройств индивидуальный МБ	9,46
ЕРМ10-03-011-08	Шкаф входной к коммутатору	9,47
ЕРМ10-03-011-09	Исполнение и уход за коммутатором кабельной ленты из 5 рамок	9,42
ЕРМ10-03-011-10	Станция всех назначений или переговорная кабинка	9,45
ЕРМ10-03-011-11	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междоустройств	29,74
ЕРМ10-03-014-02	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междоустройств	29,75
ЕРМ10-03-014-03	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	29,69
ЕРМ10-03-014-04	Электрическая проверка и настройка: станция междоустройств линий	29,74
ЕРМ10-03-014-05	Электрическая проверка и настройка: станция заказных соединительных или служебных линий прямых абонентов	29,74
ЕРМ10-03-014-06	Электрическая проверка и настройка: станция переговорного пункта	29,73
ЕРМ10-03-014-07	Электрическая проверка и настройка: станция общественной сигнализации	29,78
ЕРМ10-03-014-08	Электрическая проверка и настройка: станция ламы занятости	29,73
ЕРМ10-03-014-09	Электрическая проверка и настройка: станция продолжительности разговора	29,76
ЕРМ10-03-015-01	Настройка линий: междоустройств	29,74
ЕРМ10-03-015-02	Настройка линий: соединительных с АТС	29,74
ЕРМ10-03-015-03	Настройка линий: заказных, прямых абонентов или пердаточных	29,76
ЕРМ10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных	29,74
ЕРМ10-03-015-05	Настройка местного поля междоустройств коммутаторов	29,49
ЕРМ10-03-015-06	Настройка многоканального поля с повторением разговора	29,75
ЕРМ10-03-015-07	Настройка многоканального поля с повторением разговора	25
ЕРМ10-03-015-08	Настройка пулс-сигналов и часовых импульсов на коммутаторах	29,78
ЕРМ10-03-015-09	Настройка пулс-сигналов, звуковых сигналов на коммутаторах	29,69
ЕРМ10-03-015-10	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,45
ЕРМ10-03-015-11	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,45
ЕРМ10-03-015-12	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-13	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-14	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-15	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-16	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-17	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-18	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-19	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-20	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-21	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-22	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-23	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-24	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-25	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-26	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-27	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-28	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-29	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-30	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-31	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-32	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-33	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-34	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-35	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-36	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-37	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-38	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-39	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-40	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-41	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-42	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-43	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-44	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-45	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-46	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-47	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-48	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-49	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-50	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-51	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-52	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-53	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-54	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-55	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-56	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-57	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-58	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-59	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-60	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-61	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-62	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-63	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-64	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-65	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-66	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-67	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-68	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-69	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-70	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-71	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-72	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-73	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-74	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-75	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-76	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-77	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-78	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-79	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-80	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-81	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-82	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-83	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-84	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-85	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-86	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-87	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-88	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-89	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-90	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-91	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-92	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-93	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-94	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-95	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-96	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-97	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-98	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-015-99	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-00	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-01	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-02	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-03	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-04	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-05	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-06	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-07	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-08	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-09	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-10	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-11	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-12	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-13	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03-016-14	Оборудование станций АРМ-20, АРМ-13, станция: панель заземления	9,46
ЕРМ10-03		



[illegible]



ФЕРМ10-04-001-05	Передачац вещательный среднечастотный, мощность: до 5 кВт	9,49	4,73
ФЕРМ10-04-001-06	Передачац вещательный среднечастотный, мощность: до 2,21 кВт	9,49	4,38
ФЕРМ10-04-001-07	Передачац средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	9,49	4,02
ФЕРМ10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2475 кВт	9,49	3,64
ФЕРМ10-04-001-09	Передачац телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	9,49	4,3
ФЕРМ10-04-002-01	Передачац вещательный коротковолновой мощностью до 250 кВт	9,07	6,55
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	-	5,9
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	-	5,73
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	9,49	6,05
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	9,49	6,14
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	-	10,91
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	-	11,01
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	9,49	11,11
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	9,49	11,21
ФЕРМ10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на поле, масса до 5 кг	-	9,11
ФЕРМ10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на поле, масса до 10 кг	-	9,21
ФЕРМ10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фидерный, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на поле, масса до 20 кг	-	6,15
ФЕРМ10-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	-	2,88
ФЕРМ10-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	-	2,99
ФЕРМ10-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	-	3,1
ФЕРМ10-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	9,49	4,39
ФЕРМ10-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	9,49	4,7
ФЕРМ10-04-015-01	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	9,49	10,09
ФЕРМ10-04-016-01	Расстояниец УКВ до умножительного выходного мощность 244 кВт	9,49	6,92
ФЕРМ10-04-017-01	Расстояниец цветного телевидения анодированного мощностью 5/1, кВт	9,49	6,92
ФЕРМ10-04-018-01	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 10 мм	-	30
ФЕРМ10-04-018-02	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 20 мм	-	29,74
ФЕРМ10-04-018-03	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 30 мм	-	29,81
ФЕРМ10-04-018-04	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной трубы диаметром до 40 мм	-	29,72
ФЕРМ10-04-018-05	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной ленты шириной до 100 мм	-	29,87
ФЕРМ10-04-018-06	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе: из медной ленты шириной до 200 мм	-	29,87
ФЕРМ10-04-018-07	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	-	29,76
ФЕРМ10-04-018-08	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	-	29,59
ФЕРМ10-04-018-09	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	-	29,61
ФЕРМ10-04-018-10	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	-	29,63
ФЕРМ10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200х300 мм	-	4,56
ФЕРМ10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400х600 мм	-	4,78
ФЕРМ10-04-030-01	Дополнительная установка на пультах и панелях: переключатели	-	30,11
ФЕРМ10-04-030-02	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле	-	30
ФЕРМ10-04-030-03	Дополнительная установка на пультах и панелях: кнопки	-	30,38
ФЕРМ10-04-030-04	Дополнительная установка на пультах и панелях: колоды клеммной на 20 клемм	-	4,04
ФЕРМ10-04-031-01	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 40	-	4,17
ФЕРМ10-04-031-02	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 80	-	4,66
ФЕРМ10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 120	-	5,05
ФЕРМ10-04-040-01	Заземление высоконапряженное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2х30 мм	-	7,53
ФЕРМ10-04-040-02	Заземление высоконапряженное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х300 мм	-	7,53
ФЕРМ10-04-040-03	Заземление высоконапряженное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х600 мм	-	6,27
ФЕРМ10-04-040-05	Заземление высоконапряженное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 2х30 мм	-	8,19
ФЕРМ10-04-040-06	Заземление высоконапряженное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1х100 мм	-	8,19
ФЕРМ10-04-040-07	Заземление высоконапряженное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х300 мм	-	6,35
ФЕРМ10-04-040-08	Заземление высоконапряженное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х600, 1х300 мм	-	6,35
ФЕРМ10-04-050-01	Стенд групповой водоохлаждения подмодулятора или предмодульных каскадов передаточной мощностью до 2000 кВт	9,49	7,17
ФЕРМ10-04-050-02	Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	9,49	7,53
ФЕРМ10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	9,49	6,31
ФЕРМ10-04-052-01	Электродисциплина на тепловое сопротивление до 90 кг/ч	9,49	4,68
ФЕРМ10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	-	7,8
ФЕРМ10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 25 мм	-	8,02
ФЕРМ10-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 40 мм	-	8,57
ФЕРМ10-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 50 мм	-	8,74
ФЕРМ10-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 60 мм	-	8,8
ФЕРМ10-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 100 мм	-	8,02
ФЕРМ10-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм	6,49	6,9
ФЕРМ10-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 100 мм	6,49	7,06
ФЕРМ10-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 150 мм	6,49	7,06
ФЕРМ10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм	6,49	7,12
ФЕРМ10-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 300 мм	6,49	7,38
ФЕРМ10-04-062-01	Шкаф: радиосвязи и радиомикрофонов	9,49	5,44
ФЕРМ10-04-062-02	Шкаф: системы озвучивания студии	9,49	4,94
ФЕРМ10-04-062-03	Шкаф: распределения синхронизмусов	9,49	4,83
ФЕРМ10-04-062-04	Шкаф: контроль	9,49	8,51
ФЕРМ10-04-062-05	Шкаф: включения питания	9,49	7,99
ФЕРМ10-04-062-06	Стекла для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	9,49	10,71
ФЕРМ10-04-062-07	Стекла для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	9,49	8,09
ФЕРМ10-04-063-01	Стой для аппаратуры	-	5,08
ФЕРМ10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	-	5,32
ФЕРМ10-04-064-02	Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	-	29,85
ФЕРМ10-04-065-01	Магнитофон одноканальный стационарный	9,49	6,38
ФЕРМ10-04-065-02	Магнитофон стерео	9,49	5,6
ФЕРМ10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	9,49	4,98
ФЕРМ10-04-066-01	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	-	4,03
ФЕРМ10-04-066-02	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	-	3,37
ФЕРМ10-04-066-03	Шкаф: распределения	-	8,41
ФЕРМ10-04-066-04	Короба кабельная соединительная или разветвительная	-	5,66
ФЕРМ10-04-066-05	Звонок	-	12,46
ФЕРМ10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	-	6,72
ФЕРМ10-04-066-07	Розетка микрофонная	-	8,94
ФЕРМ10-04-067-01	Шкаф камерный каскада, количество каналов: 1	9,49	9,51
ФЕРМ10-04-067-02	Шкаф камерный каскада, количество каналов: 2	9,49	9,3
ФЕРМ10-04-067-03	Шкаф измерений	9,49	13,22
ФЕРМ10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	9,49	18,51
ФЕРМ10-04-067-05	Шкаф микшера	9,49	14,47
ФЕРМ10-04-067-06	Шкаф контроля	9,49	13,79
ФЕРМ10-04-067-07	Шкаф синхронизмусов и УЗИТ	9,49	15,09
ФЕРМ10-04-067-08	Шкаф коммутации	9,49	7,26
ФЕРМ10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	9,49	9,67
ФЕРМ10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	9,49	6,36
ФЕРМ10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	9,49	7,12
ФЕРМ10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	9,49	9,83
ФЕРМ10-04-067-13	Стекла для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 9	9,49	5,95
ФЕРМ10-04-067-14	Стекла для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 10	9,49	6,73
ФЕРМ10-04-067-15	Пульт видеорежиссера	9,49	7,06
ФЕРМ10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	9,49	7,42
ФЕРМ10-04-067-17	Пульт звукоинженера, количество входов: до 20	9,49	7,66
ФЕРМ10-04-067-18	Пульт звукоинженера, количество входов: до 32	9,49	8,02
ФЕРМ10-04-067-19	Пульт УЗИТ (устройство телевизионного управления)	9,49	11,04
ФЕРМ10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	9,49	7,8
ФЕРМ10-04-067-21	Видеомагнитофон	9,49	11,34
ФЕРМ10-04-067-22	Камера телевизионная переносная	9,49	10,39
ФЕРМ10-04-067-23	Устройство видеоконтрольных устройств	9,49	29,96
ФЕРМ10-04-077-01	Стойка: приемная	9,49	4,86
ФЕРМ10-04-077-02	Стойка: приемная 4-х канальная	9,49	6,81
ФЕРМ10-04-077-03	Стойка: передающая	9,49	4,97
ФЕРМ10-04-077-04	Стойка: передающая 4-х канальная	9,49	6,81
ФЕРМ10-04-077-05	Стойка: приемно-передающая	9,49	6,12
ФЕРМ10-04-077-06	Стойка: приемно-передающая 4-х канальная	9,49	5,3
ФЕРМ10-04-077-07	Стойка: оконечная (СО) "КУРС"	9,49	5,65
ФЕРМ10-04-077-08	Стойка: резервирования стволков (РС-4) "КУРС"	9,49	4,75
ФЕРМ10-04-077-09	Стойка: резервирования стволков (РС-5) "КУРС"	9,49	7,36
ФЕРМ10-04-077-10	Стойка: резервирования стволков (РС-6) "КУРС"	9,49	11,14
ФЕРМ10-04-077-11	Стойка: резервирования стволков (РС-8) "КУРС"	9,49	4,73
ФЕРМ10-04-077-12	Стойка: оконечная и резервирования (ОР) "КУРС"	9,49	4,64
ФЕРМ10-04-077-13	Стойка: ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	9,49	4,95
ФЕРМ10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ ПРС, РПТ ПРС "КУРС"	9,49	17,95
ФЕРМ10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	9,49	6,09
ФЕРМ10-04-077-16	Станция унифицированного оборудования "Электроника-связь"	9,49	4,4
ФЕРМ10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволков "Электроника-связь"	9,49	4,09
ФЕРМ10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника-связь"	9,49	7,21
ФЕРМ10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	9,49	9,96
ФЕРМ10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программ "Электроника-связь"	9,49	19,7
ФЕРМ10-04-077-21	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": оконечная	9,49	14,72
ФЕРМ10-04-077-22	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": промежуточная	9,49	1,62
ФЕРМ10-04-077-23	Станция на аппаратуре "Тран-400-24": оконечная	9,49	29,76
ФЕРМ10-04-077-24	Станция на аппаратуре "Тран-400-24": промежуточная	9,49	29,77
ФЕРМ10-04-077-25	Станция на аппаратуре "Малюта": оконечная	9,49	18,21
ФЕРМ10-04-077-26	Станция на аппаратуре "Малюта": промежуточная	9,49	18,97
ФЕРМ10-04-077-27	Станция на аппаратуре "Радан-2"	9,49	29,78
ФЕРМ10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	9,49	15,42
ФЕРМ10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	9,49	3,09
ФЕРМ10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	9,49	3,08
ФЕРМ10-04-087-03	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов	9,49	4,82
ФЕРМ10-04-087-04	Комплект приемно-передающего оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	9,49	4,18
ФЕРМ10-04-087-05	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	9,49	5,78
ФЕРМ10-04-087-06	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	9,49	4,06
ФЕРМ10-04-087-07	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	9,49	3,4
ФЕРМ10-04-087-08	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	9,49	27,05
ФЕРМ10-04-087-09	Оборудование генераторное вышних и средних частот: для городской связи	9,49	24,36
ФЕРМ10-04-087-10	Оборудование генераторное вышних и средних частот: для сельской связи	9,49	28,62
ФЕРМ10-04-087-11	Стойка переключений промежуточных: на один ствол (20 переключений)	9,49	22,02
ФЕРМ10-04-087-12	Стойка переключений промежуточных: на каждый последующий ствол	-	20,93
ФЕРМ10-04-087-13	Комплект аппаратуры озвучивания номера радиобонитета	9,49	24,7
ФЕРМ10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	-	5,56
ФЕРМ10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	-	4,6
ФЕРМ10-04-088-02	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Волга"	-	3,97
ФЕРМ10-04-088-03	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Жигули", ГАЗ-13 "Латвия", ГАЗ-66	-	4,76
ФЕРМ10-04-088-04	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Малютка", ГАЗ-14	-	4,04
ФЕРМ10-04-088-05	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Жигули", "Москвич"	-	3,84
ФЕРМ10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемах типов ВТС, РТС, СР, ЕС, РС, РД	-	13,58
ФЕРМ10-04-100-01	Оборудование радиотрансционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 100 кг	-	29,77
ФЕРМ10-04-100-02	Оборудование радиотрансционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 200 кг	-	29,76
ФЕРМ10-04-100-03	Оборудование радиотрансционных узлов: шкаф или стани (стойка), масса до 300 кг	-	29,74
ФЕРМ10-04-100-04	Оборудование радиотрансционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм2	-	9,86
ФЕРМ10-04-100-05	Оборудование радиотрансционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм2	-	14,62
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	-	4,04
ФЕРМ10-04-100-08	Оборудование радиотрансционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	-	4,15
ФЕРМ10-04-100-09	Оборудование радиотрансционных узлов: аппаратура настенная	-	6,42



ЕРК10-04-101-01	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	4.49
ЕРК10-04-101-02	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	4.49
ЕРК10-04-101-03	Трансформатор абонентский мощность до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене	4.53
ЕРК10-04-101-04	Трансформатор абонентский мощность до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	4.54
ЕРК10-04-101-05	Трансформатор абонентский мощность до 25 Вт, устанавливаемый на: столбе или трубопроводе	4.54
ЕРК10-04-101-06	Фильм заградительный (ЕНТ) для телепрограммного вещания	5.1
ЕРК10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	5.04
ЕРК10-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	5.5
ЕРК10-04-101-09	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт	5.73
ЕРК10-04-101-10	Кабель микшерный на полу, число звуковых каналов: до 8	4.83
ЕРК10-04-101-11	Колонда клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20	10.71
ЕРК10-04-101-12	Колонда клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40	15.8
ЕРК10-04-101-13	Колонда клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20	18.1
ЕРК10-04-101-14	Колонда клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 40	18.1
ЕРК10-04-101-15	Транзит сотовой (рабочей)	5.8
ЕРК10-04-111-01	Пульт микшерский на полу, число звуковых каналов: до 8	5.3
ЕРК10-04-111-02	Пульт микшерский на полу, число звуковых каналов: до 8	5.84
ЕРК10-04-111-03	Шкаф оконечных устройств на полу, количество устройств: до 2	4.74
ЕРК10-04-111-04	Шкаф оконечных устройств на полу, количество устройств: до 6	4.84
ЕРК10-04-111-05	Шкаф оконечных устройств на полу, количество устройств: до 9	4.84
ЕРК10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	4.61
ЕРК10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	4.62
ЕРК10-04-111-08	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 20	4.17
ЕРК10-04-111-09	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 40	4.56
ЕРК10-04-111-10	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 60	4.45
ЕРК10-04-111-11	Шкаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 10	7.24
ЕРК10-04-111-12	Шкаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 30	4.47
ЕРК10-04-111-13	Шкаф коммутации микроволновых линий на стене, количество линий: до 40	5.06
ЕРК10-04-111-14	Комплекс звукоусиления театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	5.79
ЕРК10-04-111-15	Комплекс звукоусиления театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	5.09
ЕРК10-04-111-16	Комплекс звукоусиления 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 залах вместимостью до 2000 мест	7.05
ЕРК10-04-111-17	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20	6.2
ЕРК10-04-111-18	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100	6.56
ЕРК10-04-111-19	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 150	6.34
ЕРК10-04-111-20	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 300	5.06
ЕРК10-04-111-21	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 400	5.11
ЕРК10-04-111-22	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: свыше 500	5.29
ЕРК10-04-112-01	Коробка подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 5	4.15
ЕРК10-04-112-02	Коробка подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 10	3.86
ЕРК10-04-112-03	Коробка подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 20	4.02
ЕРК10-04-112-04	Коробка подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 40	3.81
ЕРК10-04-112-05	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 20	4.56
ЕРК10-04-112-06	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 40	4.35
ЕРК10-04-112-07	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 60	4.34
ЕРК10-04-112-08	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: свыше 60	4.18
ЕРК10-04-112-09	Пульт связи комбинированный режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направлениях трансляции и оповещения	6.96
ЕРК10-04-112-10	Пульт связи комбинированный режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направлениях трансляции и оповещения	5.1
ЕРК10-04-112-11	Шкаф питания ПТС на стене	9.49
ЕРК10-04-112-12	Шкаф подключения ПТС на стене	9.49
ЕРК10-05-001-01	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением волнового уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной утки	29.76
ЕРК10-05-001-02	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением волнового уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной утки	29.75
ЕРК10-05-001-03	Проверка монтажных систем при зонах установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением волнового уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной утки	29.77
ЕРК10-05-001-04	Выполнение работ по монтажу антенны с демонтажем ранее установленной антенны и замена кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до точки подключения антенны, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения	29.75
ЕРК10-05-001-05	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и замена кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до точки подключения антенны, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения	29.75
ЕРК10-05-001-06	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и замена кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до точки подключения антенны, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения	29.75
ЕРК10-05-001-07	Система из несущей антенны	29.76
ЕРК10-05-001-08	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля в антенне и канализацию фильму для: одного канала	29.73
ЕРК10-05-001-09	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля в антенне и канализацию фильму для: каждого последующего канала	29.83
ЕРК10-05-001-10	Настройка магистральной утилитной станции для: одного канала ТВ	29.77
ЕРК10-05-001-11	Настройка магистральной утилитной станции для: каждого последующего канала	29.77
ЕРК10-05-001-12	Измерение уровня ТВ сигнала на отключающем магистральном устройстве для: одного канала	29.76
ЕРК10-05-001-13	Измерение уровня ТВ сигнала на отключающем магистральном устройстве для: каждого последующего канала	29.78
ЕРК10-05-001-14		



7,61	4,41
7,43	4,22
7,5	4,27
8,84	4,35
8,83	4,41
8,83	4,44
8,83	4,46
7,59	4,31
7,05	4,36
7,49	4,35
7,54	4,28
8,83	4,37
8,83	4,35
8,83	4,37
8,83	4,38
8,83	5,11
8,83	5,27
7,39	4,47
7,49	4,26
7,49	4,26
7,4	4,37
8,83	4,64
8,83	4,94
7,49	4,42
7,41	4,26
8,83	5,1
8,84	5,21
7,48	4,63
7,41	4,37
7,67	4,48
7,43	4,12
7,38	3,86
7,51	4,6
7,3	4,7
7,27	4,54
7,74	4,45
7,45	4,09
7,74	3,78
7,58	4,54
7,36	4,34
7,33	4,05
7,31	4,58
7,29	4,29
8,07	4,51
7,63	4,21
7,52	3,99
7,86	4,6
7,4	4,67
7,34	4,56
8,15	4,49
7,65	4,19
7,57	3,92
7,96	4,55
7,51	4,38
7,44	4,15
7,43	4,58
7,38	4,35
8,84	4,54
8,83	4,62
8,83	4,35
8,83	4,73
8,83	4,29
8,83	4,79
8,83	4,99
8,83	4,92
8,83	4,98
8,83	4,85
8,83	4,25
8,83	4,29
8,83	4,34
8,83	4,22
8,83	4,21
8,84	4,36
8,83	4,98
8,83	4,37
8,83	4,42
8,83	4,51
8,84	29,77
8,84	3,7
8,83	3,81
8,83	3,81
8,83	3,71
8,83	3,56
8,83	3,85
8,83	3,87
8,83	4,39
8,83	4,7
8,84	4,06
8,83	3,54
8,83	3,61
8,83	3,51
8,83	3,39
8,84	1,51
8,83	5,01
8,83	4,33
8,84	4,06
8,83	5,5
8,84	5,49
7,18	29,74
7,18	30
7,18	29,59
7,18	29,25
7,18	30
7,18	30
7,18	28,6
7,18	30
7,18	30
7,18	30
7,18	30
7,18	4,6
7,18	4,6
7,18	4,18
7,18	4,29
7,18	4,4
6,75	5,57
7,18	4,82
7,18	29,72
6,75	5,31
7,18	4,99
7,18	29,74
6,75	6,21
7,18	5,53
7,18	29,74
8,82	6,3
6,77	30,11
7	30,13
6,76	29,6
6,72	29,6
6,76	30
6,97	29,67
7,16	29,76
6,73	29,76
6,73	29,78
6,73	29,78
6,74	29,72
6,74	29,72
6,73	29,75
6,73	29,73
6,73	29,73
6,74	29,75
6,74	29,73
6,74	29,76
-	5,05
-	4,59
-	4,59
6,91	30
-	29
-	29,94
8,83	6,85
-	7,49
8,83	4,39
7,31	5,03
7,31	5,13
7,31	5,2
6,52	5,07
6,52	5,03
6,52	5
6,52	5
7,31	14,89
7,31	16,66
7,31	18,29
7,31	19,06
7,31	21,48
7,31	22,84



[illegible]



ЕРК10-06-035-02	Кабель на стальной линии, масса 1 м: до 4 кг	8,83	3,61
ЕРК10-06-035-03	Кабель на стальной линии, масса 1 м: 1 и 2 кабеля до 2 м	8,83	4,11
ЕРК10-06-036-01	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перерезках, диаметр до 25 мм	7,43	5,84
ЕРК10-06-036-02	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перерезках, диаметр до 40 мм	8,11	5,93
ЕРК10-06-036-03	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перерезках, диаметр до 50 мм	8,37	6,04
ЕРК10-06-036-04	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перерезках, диаметр до 80 мм	8,82	6,21
ЕРК10-06-036-05	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перерезках, диаметр до 100 мм	9,69	5,78
ЕРК10-06-036-06	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	8,13	5,74
ЕРК10-06-036-07	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	8,15	5,89
ЕРК10-06-036-08	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	8,8	6,04
ЕРК10-06-036-09	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	8,74	5,79
ЕРК10-06-036-10	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	7,24	2,88
ЕРК10-06-036-11	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	7,73	6,01
ЕРК10-06-036-12	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	7,91	6,06
ЕРК10-06-036-13	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	8,78	6,1
ЕРК10-06-036-14	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	9,68	6,25
ЕРК10-06-036-15	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	7,94	2,89
ЕРК10-06-036-16	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	7,91	2,91
ЕРК10-06-036-17	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	8,78	6,1
ЕРК10-06-036-18	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	7,43	6,52
ЕРК10-06-036-19	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в стойке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	7,69	6,19
ЕРК10-06-036-20	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в стойке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	7,93	6,31
ЕРК10-06-036-21	Труба стальная для слаботоковых сетей, требующих экранирования; в стойке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	8,78	6,52
ЕРК10-06-037-01	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 800х600 мм	12,81	2,22
ЕРК10-06-037-02	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1000 мм	12,83	2,12
ЕРК10-06-037-03	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1500 мм	12,83	2,11
ЕРК10-06-037-04	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х800 мм	12,83	2,15
ЕРК10-06-037-05	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х1800 мм	12,83	2,16
ЕРК10-06-037-06	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х2000 мм	12,83	2,16
ЕРК10-06-037-07	Ящик для трубных проводов: протектированный или коробка, размер: до 200х200 мм	8	7,3
ЕРК10-06-037-08	Ящик для трубных проводов: протектированный или коробка, размер: до 200х500 мм	11,04	5,23
ЕРК10-06-037-09	Ящик для трубных проводов: протектированный, размер: до 1000х800 мм	7,97	3,33
ЕРК10-06-037-10	Ящик для трубных проводов: протектированный, размер: до 1600х1000 мм	11,88	2,25
ЕРК10-06-037-11	Коробка оконечная	-	3,35
ЕРК10-06-037-12	Коробка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	-	11,61
ЕРК10-06-040-01	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунте: 1, II группы	4,56	29,77
ЕРК10-06-040-02	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунте: III группы	4,74	29,75
ЕРК10-06-040-03	Переходы волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в выщербленных трещинах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеразла водома: до 100 м	6,51	29,68
ЕРК10-06-040-04	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком через водома: в выщербленных трещинах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеразла водома: до 200 м	6,48	29,77
ЕРК10-06-040-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	6,84	29,77
ЕРК10-06-040-06	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-07	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-08	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-09	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-10	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-11	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-12	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-13	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-14	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-15	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-16	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-17	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-18	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,83	29,77
ЕРК10-06-040-19	Прокладка волоконно-оптических каб		



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ФР12-01-108-04	Трубопровод из легированной стали на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный: 35 мм	13,29	8,87
ФР12-01-124-01	Трубопровод из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 25x3 - 25x3 мм	10,4	12,64
ФР12-01-124-02	Трубопровод из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 38x4 - 50x6 мм	11,09	11,59
ФР12-01-124-03	Трубопровод из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 75x6 мм	10,94	11,67
ФР12-01-124-04	Трубопровод из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 50x7 - 125x8 мм	11,35	10,55
ФР12-01-124-05	Трубопровод из свинцовых труб, диаметр труб наружный: 150x6 мм	11,35	10,31
ФР12-01-125-01	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 150 мм	9,69	10,35
ФР12-01-125-02	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 300 мм	10,27	11,07
ФР12-01-125-03	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 500 мм	11,05	10,61
ФР12-01-125-04	Трубопровод из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 1000-1500 мм	10,48	10,61
ФР12-01-136-01	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 60-125 мм	10,57	14,88
ФР12-01-136-02	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 200 мм	11	15,6
ФР12-01-136-03	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 300-350 мм	11,45	15,3
ФР12-01-147-01	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 25 мм	6,72	13,3
ФР12-01-147-02	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 40 мм	7,4	13,3
ФР12-01-147-03	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 80-100 мм	7,9	13,3
ФР12-01-147-04	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 200 мм	9,14	10,35
ФР12-01-147-05	Трубопровод из фарфоровых и керамических труб, диаметр условного прохода: 300 мм	9,62	12,4
ФР12-01-163-01	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 20-50 мм	8,92	11,38
ФР12-01-163-02	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 63-90 мм	9,07	11,38
ФР12-01-163-03	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	8,3	9,35
ФР12-01-163-04	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-200 мм	9,7	10,36
ФР12-01-163-05	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225-250 мм	9,6	9,59
ФР12-01-163-06	Трубопровод из винилпластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	9,89	9,59
ФР12-01-164-01	Трубопровод из фалюлитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 32-50 мм	9,88	16,88
ФР12-01-164-02	Трубопровод из фалюлитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 80-150 мм	9,57	10,61
ФР12-01-164-03	Трубопровод из фалюлитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	9,69	10,59
ФР12-01-164-04	Трубопровод из фалюлитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	10,06	10,74
ФР12-01-164-05	Трубопровод из фалюлитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 315-400 мм	10,24	10,74
ФР12-01-165-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм	6,36	12,97
ФР12-01-165-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	7,38	8,64
ФР12-01-165-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-180 мм	8,07	10,36
ФР12-01-165-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	8,55	10,36
ФР12-01-165-05	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	9,06	8,61
ФР12-01-165-06	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 400-450 мм	9,61	9,77
ФР12-01-165-07	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 560 мм	9,81	9,54
ФР12-01-165-08	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 630-900 мм	9,66	6,89
ФР12-01-165-09	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 1000-1200 мм	9,97	6,8
ФР12-01-166-01	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-40 мм	6,73	12,98
ФР12-01-166-02	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	7,49	10,35
ФР12-01-166-03	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	8,39	10,36
ФР12-01-166-04	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250-315 мм	8,98	10,36
ФР12-01-167-01	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 95 мм	7,75	20,01
ФР12-01-167-02	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 115-138 мм	8,52	24,46
ФР12-01-167-03	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 170-230 мм	9,1	17,73
ФР12-01-167-04	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 187-236 мм	9,09	19,8
ФР12-01-167-05	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 290 мм	8,9	19,85
ФР12-01-167-06	Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 325-430 мм	10,87	11,93
ФР12-02-001-01	Трубопровод из водозапорных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 15-50 мм	10,58	26,51
ФР12-02-001-02	Трубопровод из водозапорных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 70-80 мм	10,68	22,4
ФР12-02-001-03	Трубопровод из водозапорных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 100 мм	10,67	22,4
ФР12-02-001-04	Трубопровод из водозапорных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 150 мм	11,06	20,11
ФР12-02-001-05	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	8,28	24,2
ФР12-02-001-06	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	8,28	22,01
ФР12-02-001-07	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 22 мм	8,28	20,09
ФР12-02-001-08	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 28 мм	8,28	18,58
ФР12-02-001-09	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	8,43	18,66
ФР12-02-001-10	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,43	17,86
ФР12-02-001-11	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,58	15,76
ФР12-02-001-12	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	8,42	17,57
ФР12-02-001-13	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	8,45	16,4
ФР12-02-001-14	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	8,46	15,04
ФР12-02-001-15	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	8,27	12,84
ФР12-02-001-16	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	8,44	11,85
ФР12-02-001-17	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	8,6	9,77
ФР12-02-001-18	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	8,78	8,43
ФР12-02-001-19	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	8,82	8,97
ФР12-02-001-20	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	8,83	9,15
ФР12-02-001-21	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	9,02	8,88
ФР12-02-001-22	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 475 мм	9,25	8,57
ФР12-02-001-23	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	9,05	8,17
ФР12-02-001-24	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 580 мм	9,15	8,93
ФР12-02-001-25	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 630 мм	9,17	9,1
ФР12-02-001-26	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 680 мм	9,25	9,07
ФР12-02-001-27	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 730 мм	9,28	8,93
ФР12-02-001-28	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 780 мм	8,47	21,86
ФР12-02-001-29	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	8,47	20,82
ФР12-02-001-30	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	8,47	19,85
ФР12-02-001-31	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 22 мм	8,47	18,61
ФР12-02-001-32	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 28 мм	8,47	17,63
ФР12-02-001-33	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	8,69	17,4
ФР12-02-001-34	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,62	16,2
ФР12-02-001-35	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,84	15,8
ФР12-02-001-36	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	8,68	16,62
ФР12-02-001-37	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	8,78	16,41
ФР12-02-001-38	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	8,78	15,8
ФР12-02-001-39	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	8,71	13,48
ФР12-02-001-40	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	8,74	11,52
ФР12-02-001-41	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	8,92	9,91
ФР12-02-001-42	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	9,07	8,83
ФР12-02-001-43	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	9,03	9,05
ФР12-02-001-44	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	9,12	8,9
ФР12-02-001-45	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	9,24	8,9
ФР12-02-001-46	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	9,15	8,91
ФР12-02-001-47	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 580 мм	9,15	8,91
ФР12-02-001-48	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 630 мм	9,15	8,91
ФР12-02-001-49	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из стальных углов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 680 мм	8,4	13,18
ФР12-02-001-50	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	8,45	11,65
ФР12-02-001-51	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	8,45	10,78
ФР12-02-001-52	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	8,45	10,78
ФР12-02-001-53	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,63	10,69
ФР12-02-001-54	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,67	8,28
ФР12-02-001-55	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	8,6	10,78
ФР12-02-001-56	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	8,66	9,97
ФР12-02-001-57	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	8,66	9,97
ФР12-02-001-58	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	8,52	8,98
ФР12-02-001-59	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	8,63	8,27
ФР12-02-001-60	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	8,69	7,47
ФР12-02-001-61	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	8,79	7,25
ФР12-02-001-62	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	8,79	7,25
ФР12-02-001-63	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	8,93	7,43
ФР12-02-001-64	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	8,93	7,25
ФР12-02-001-65	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	8,97	7,22
ФР12-02-001-66	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 580 мм	9	7,31
ФР12-02-001-67	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 630 мм	9,17	7,41
ФР12-02-001-68	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 680 мм	9,17	7,41
ФР12-02-001-69	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 730 мм	9,27	7,43
ФР12-02-001-70	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 780 мм	9,24	7,44
ФР12-02-001-71	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 830 мм	9,75	13,55
ФР12-02-001-72	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 880 мм	8,74	12,37
ФР12-02-001-73	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 25 мм	8,74	10,97
ФР12-02-001-74	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	8,74	10,2
ФР12-02-001-75	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	8,91	11,62
ФР12-02-001-76	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	8,91	10,81
ФР12-02-001-77	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	8,94	9,76
ФР12-02-001-78	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 76 мм	8,99	11,6
ФР12-02-001-79	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	8,98	10,77
ФР12-02-001-80	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	9,03	10,2
ФР12-02-001-81	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	9,06	9,98
ФР12-02-001			



[illegible]



[illegible]



8.28	8.36
8.33	8.41
8.42	8.48
8.41	8.48
8.41	8.48
8.57	8.39
8.7	8.36
8.91	8.41
8.8	8.07
7.45	9.34
7.67	9.65
7.73	9.68
7.69	9.87
7.86	9.4
7.9	8.8
8.11	8.7
8.22	8.48
8.46	8.45
8.5	8.49
8.61	8.3
8.6	8.55
8.68	8.48
7.68	9.37
7.85	8.87
7.57	21.35
7.8	17.42
7.85	16.71
8	16.54
8.14	16.21
8.18	15
8.19	16.07
7.37	22.94
7.59	21.72
7.6	19.99
7.71	18.16
7.72	17.25
7.91	15.27
7.43	21.36
7.45	18.06
7.56	20.09
7.66	17.61
7.63	15.68
7.73	15.12
7.76	16.66
7.79	13.94
7.96	13.94
8.06	12.49
7.8	13.65
7.33	17.92
7.55	15.38
7.65	14.67
7.79	13.2
7.78	12.9
7.92	9.23
7.89	11.41
7.97	10.76
8.03	10.4
8.59	8.67
8.67	8.64
8.85	8.4
8.9	8.44
8.77	8.42
8.8	8.47
8.96	8.52
9.01	8.46
9.03	8.39
8.76	8.1
8.83	7.8
8.91	7.77
8.05	9.56
8.13	8.72
8.15	8.73
8.39	8.27
8.65	7.88
8.74	7.71
8.25	8.46
8.39	8.45
8.73	7.91
8.74	7.81
7.99	19.78
8.07	18.89
7.88	9.19
8.19	8.18
7.75	19.19
7.93	18.38
8	17.28
8	16.28
7.88	15.36
8.15	13.87
8.49	13.3
8.57	13.88
8.61	14.99
8.98	13.23
8.75	12.49
9.29	11.49
9.13	11.74
8.56	15.56
8.81	19.46
9.89	11.94
10.22	10.11
10.19	9.71
7.03	5.99
6.84	6.18
6.73	6.37
6.08	6.03
6.84	6.22
7.21	6.46
7.04	6.68
6.9	6.75
6.79	6.67
7.36	6.55
7.01	6.94
9.2	7.52
9.08	7.41
9.18	7.42
9.17	7.41
9.41	7.45
9.26	7.57
9.17	7.5
9.36	7.52
9.34	7.52
9.54	7.55
9.52	7.57
9.75	7.64
9.75	7.63
9.96	7.7
9.22	7.7
9.15	7.68
9.37	7.67
9.37	7.68
9.71	7.81
9.67	7.81
9.82	7.85
9.8	7.85
10.02	7.97
10.01	7.84
10.27	8.12
10.33	8.21
9.41	7.73
9.32	7.66
9.69	7.78
9.57	7.76
9.91	7.87
9.8	7.87
10.12	7.99
10.11	7.99
10.22	8.04
10.2	7.97
10.43	8.16
10.48	8.23
9.56	7.9
9.5	7.79
9.66	7.9
9.63	7.9
9.77	7.97
9.77	7.99



[illegible]



ФЕРМ12-07-002-01	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб yгepoдннк и ннзoлнpoвaннaх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe cыщe 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжный 22 мм	7,91	5,47
ФЕРМ12-07-003-01	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб yгepoдннк и ннзoлнpoвaннaх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe cыщe 10 МПа нa coeдннeнннх: pазннчнх, днaмeтp нapyжный 15 мм	6,93	3,64
ФЕРМ12-07-003-02	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб yгepoдннк и ннзoлнpoвaннaх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe cыщe 10 МПа нa coeдннeнннх: pазннчнх, днaмeтp нapyжный 35 мм	7,19	3,81
ФЕРМ12-07-003-03	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб yгepoдннк и ннзoлнpoвaннaх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe cыщe 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжный 15 мм	6,92	3,63
ФЕРМ12-07-003-04	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб yгepoдннк и ннзoлнpoвaннaх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe cыщe 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжный 35 мм	7,18	3,75
ФЕРМ12-07-004-01	Пpoвoдa тpyбнa, пpoкaдaвaнaa блoкoм, из тpyб днaмeтpoм 10 мм: cтaлнe из yгepoдннк и ннзoлнpoвaннaх cтaлeй	7,14	5,54
ФЕРМ12-07-004-02	Пpoвoдa тpyбнa, пpoкaдaвaнaa блoкoм, из тpyб днaмeтpoм 10 мм: цвeтнaх мeтaллoв	7,08	5,77
ФЕРМ12-07-05-01	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб лeгнpoвaнннх и кopoзнo-cтoйкнх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe дo 10 МПа нa coeдннeнннх: pазннчнх, днaмeтp нapyжный 22 мм	7,5	5,84
ФЕРМ12-07-05-02	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб лeгнpoвaнннх и кopoзнo-cтoйкнх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe дo 10 МПа нa coeдннeнннх: pазннчнх, днaмeтp нapyжный 22 мм	7,85	5,22
ФЕРМ12-07-05-03	Трубын провлада из бeсшвeтнaх тpyб лeгнpoвaнннх и кopoзнo-cтoйкнх cтaлeй нa ycлoвнoe дaвлeннe дo 10 МПа нa coeдннeнннх: cвapннх, днaмeтp нapyжный 22 мм	7,22	4,33
ФЕРМ12-07-06-01	Пpoвoдa тpyбнa cнcтeмa oбeзвeзa из тpyб лeгнpoвaнннх и кopoзнo-cтoйкнх cтaлeй, днaмeтp нapyжный 22 мм	7,87	5,81
ФЕРМ12-07-07-01	Пpoвoдa тpyбнa из тpyб цвeтнaх мeтaллoв, днaмeтp нapyжный 10 мм	6,99	1,61
ФЕРМ12-07-08-01	Трубын провлада из плacтмaccы тpyб пo мeтaллoнyкpытннм в зaщнтнх тpyбax, пo лoткaм и в кopoбax, днaмeтp тpyб ycлoвный 10 мм	6,39	2,61
ФЕРМ12-07-09-01	Пpoвoдa тpyбнa из ннзaмeтaлнчecкнх кaбeлeй c пacтaмocтoннмн тpyбaмн и c лaдoкoй кoнцeв	11,75	6,01
ФЕРМ12-07-09-02	Кopoбa coeдннтeлнaя для пнeмaтнчecкнх лнннй, тнпa КС-7	6,8	2,14
ФЕРМ12-07-09-02	Кopoбa coeдннтeлнaя для пнeмaтнчecкнх лнннй, тнпa КС-14	8,68	4,36
ФЕРМ12-08-001-01	Тpyбopoвoд дpeчннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 40 мм	7,75	2,94
ФЕРМ12-08-001-02	Тpyбopoвoд дpeчннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 50 мм	9,14	3,24
ФЕРМ12-08-001-03	Тpyбopoвoд дpeчннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 100 мм	9,14	3,24
ФЕРМ12-08-001-04	Тpyбopoвoд дpeчннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	9,05	3,265
ФЕРМ12-08-001-05	Тpyбopoвoд дpeчннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	9,15	3,169
ФЕРМ12-08-001-06	Тpyбopoвoд дpeчннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250 мм	9,17	3,161
ФЕРМ12-08-002-01	Тpyбopoвoд cпpнжннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння и пoбyднтeлнй из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 40 мм	11,78	6,09
ФЕРМ12-08-002-02	Тpyбopoвoд cпpнжннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння и пoбyднтeлнй из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 50 мм	6,9	10,99
ФЕРМ12-08-002-03	Тpyбopoвoд cпpнжннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння и пoбyднтeлнй из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 100 мм	7,34	13,31
ФЕРМ12-08-002-04	Тpyбopoвoд cпpнжннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння и пoбyднтeлнй из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	7,54	13,28
ФЕРМ12-08-002-05	Тpyбopoвoд cпpнжннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння и пoбyднтeлнй из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	8,02	13,04
ФЕРМ12-08-003-01	Тpyбopoвoд cпpнжннчнх ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння и пoбyднтeлнй из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250 мм	8,12	12,7
ФЕРМ12-08-003-02	Тpyбopoвoд ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 10 мм	6,3	14,34
ФЕРМ12-08-003-03	Тpyбopoвoд ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 32 мм	7,21	13,57
ФЕРМ12-08-003-04	Тpyбopoвoд ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 50 мм	8,25	11,48
ФЕРМ12-08-003-04	Тpyбopoвoд ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 80 мм	8,38	10,34
ФЕРМ12-08-003-05	Тpyбopoвoд ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 100 мм	9,15	10,127
ФЕРМ12-08-003-06	Тpyбopoвoд ycтaнoвoк гaзoвoгo пoкpытoчння из cтaлнaх тpyб, мoнтнpoвaннй из гoтoвыx yзлoв в пoмeщeнннх c пoдвeсннмн лoтoкaмн, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa дo 30 мм	6,9	13,43
ФЕРМ12-08-005-01	Opocлeтн, нacлaднй ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння: cпpнжннpыe	11,58	4,66
ФЕРМ12-08-005-02	Opocлeтн, нacлaднй ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння: cпpнжннpыe c дeкopaтнвнoй poзeткoй	11,59	5,25
ФЕРМ12-08-005-03	Opocлeтн, нacлaднй ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння дpeчннчнх, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: дo 16 мм	11,59	4,68
ФЕРМ12-08-005-04	Opocлeтн, нacлaднй ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння дpeчннчнх, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: дo 25 мм	11,58	5,25
ФЕРМ12-08-005-05	Opocлeтн, нacлaднй ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння дpeчннчнх, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: дo 40 мм	11,59	5,04
ФЕРМ12-08-005-06	Opocлeтн, нacлaднй ycтaнoвoк вoднoгo и пeннoгo пoкpытoчння дpeчннчнх, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: дo 50 мм	11,56	5,38
ФЕРМ12-08-005-07	Гeнepaтopы пeннa, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: дo 50 мм	8,65	8,12
ФЕРМ12-08-005-08	Гeнepaтopы пeннa, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: дo 75 мм	9,3	7,88
ФЕРМ12-08-005-09	Гeнepaтopы пeннa, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: дo 100 мм	10,39	9,75
ФЕРМ12-08-005-10	Opocлeтн, нacлaднй гaзoвoгo пoкpытoчння: бeз дeкopaтнвнoй poзeткн	11,59	3,5
ФЕРМ12-08-005-11	Opocлeтн, нacлaднй гaзoвoгo пoкpытoчння c дeкopaтнвнoй poзeткoй	11,58	3,51
ФЕРМ12-08-006-01	Уcтpoйcтвo pyчнoгo пyca, пpнcпocoблeннoe нaдaвлeннo тpoca	9,06	8,16
ФЕРМ12-08-006-02	Pyчнaя нaпнвнaя тpoca	7,48	10,97
ФЕРМ12-08-006-03	Тpoс c зaмкнaмн тpoсoвoй cнcтeмн	11,58	9,69
ФЕРМ12-08-007-01	Пpнпoлнeннe paвнopoвннa нeooбpaзoвaннн и зaпoлнeннa мм пнeмaбoкa	7,85	29,74
ФЕРМ12-08-007-02	Зaпoлнeннe кaмнa пнeмaбoкoзaлeннe	9,28	29,77
ФЕРМ12-09-001-01	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 120 мм	9,22	11,8
ФЕРМ12-09-001-02	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 125-150 мм	9,7	13,66
ФЕРМ12-09-001-03	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 175-200 мм	10,13	11,72
ФЕРМ12-09-001-04	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250-300 мм	10,18	10,77
ФЕРМ12-09-001-05	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 350 мм	10,38	14,89
ФЕРМ12-09-001-06	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 400 мм	10,47	10,44
ФЕРМ12-09-001-07	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 450-500 мм	10,61	10,51
ФЕРМ12-09-001-08	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 600 мм	10,63	10,65
ФЕРМ12-09-001-09	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 700-800 мм	10,75	11,38
ФЕРМ12-09-001-10	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 900 мм	10,75	11,07
ФЕРМ12-09-001-11	Кoмпeнcaтop cтaлнoй cальннкoвoй дyкoтнpoвoй нa ycлoвнoe дaвлeннe 1,6 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 1000 мм	10,75	10,86
ФЕРМ12-09-002-01	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВТ1 из cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	10,29	8,41
ФЕРМ12-09-002-02	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВТ1 из cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	10,53	7,74
ФЕРМ12-09-002-03	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВТ1 из cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250-300 мм	10,78	7,55
ФЕРМ12-09-002-04	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВТ1 из cтaлн 20 нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 350-400 мм	11,03	7,35
ФЕРМ12-09-002-05	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВ05 из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	9,13	20,49
ФЕРМ12-09-002-06	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВ05 из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 300 мм	9,05	10,16
ФЕРМ12-09-002-07	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВ05 из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 400 мм	9,52	9,07
ФЕРМ12-09-002-08	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0, КВ05 и КВП из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 4 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	10,43	11,91
ФЕРМ12-09-002-09	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0, КВ05 и КВП из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 4 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	10,47	11,21
ФЕРМ12-09-002-10	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0, КВ05 и КВП из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 4 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250-300 мм	10,49	10,97
ФЕРМ12-09-002-11	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0, КВ05 и КВП из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 4 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 350-400 мм	10,62	8,7
ФЕРМ12-09-002-12	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	10,38	9,55
ФЕРМ12-09-002-13	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	10,61	8,83
ФЕРМ12-09-002-14	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250-300 мм	10,75	8,83
ФЕРМ12-09-002-15	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн лeгнpoвaнннх, кopoзнo-cтoйкнх и жapocтoйкнх нa cвapнe дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 350-400 мм	10,26	8,2
ФЕРМ12-09-002-16	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 1 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	9,54	29,76
ФЕРМ12-09-002-17	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 1 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	10,58	29,79
ФЕРМ12-09-002-18	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 1 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250-300 мм	10,84	29,73
ФЕРМ12-09-002-19	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 или КВУ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 1 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 350-400 мм	10,84	29,73
ФЕРМ12-09-002-20	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВ05 из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	10,76	29,77
ФЕРМ12-09-002-21	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВ05 из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	10,88	29,75
ФЕРМ12-09-002-22	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВ05 из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250-300 мм	11,04	29,76
ФЕРМ12-09-002-23	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВ05 из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 2,5 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 350-400 мм	11,15	29,74
ФЕРМ12-09-002-24	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВВ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 150 мм	11,28	29,73
ФЕРМ12-09-002-25	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВВ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 200 мм	11,28	29,73
ФЕРМ12-09-002-26	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВВ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 вoлн нa ycлoвнoe дaвлeннe 6,4 МПа, днaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa: 250-300 мм	11,42	29,75
ФЕРМ12-09-002-27	Кoмпeнcaтop вoлннcтнй тнпa КВ0 и КВВ из cтaлн 20 нa флaнкaх дo 3 в		



[illegible]



10,22	7,1
10,23	12,19
10,14	13,1
10,15	13,4
10,25	13,96
10,24	12,11
10,26	10,2
10,16	9,78
10,23	9,77
10,27	8,7
10,5	8,59
10,27	8,33
10,34	8,29
6,5	11,25
6,48	9,62
6,48	8,98
6,48	7,64
6,49	6,63
6,49	6,52
6,49	11,73
7,24	12,81
7,14	12,3
9	8,13
9,04	8,11
9,26	8,6
8,3	8,52
9,65	8,51
9,4	8,36
9,45	8,28
9,43	7,97
6,97	13,37
6,88	10,88
6,12	16,42
6,82	10,59
7,2	13,37
8,18	7,73
7,61	7,45
7,32	7,49
7,38	7,33
8,7	9,1
8,73	8,87
8,29	9,18
8,24	9,11
8,47	8,92
7,55	7,03
7,76	6,62
7,81	6,64
7,78	6,68
7,82	6,64
7,27	6,89
8,28	6,44
8,7	8,97
8,26	8,77
8,22	7,84
8,59	7,15
8,16	6,66
7,72	6,75
7,16	7,64
8,28	6,14
7,55	6,96
8,36	7,2
6,54	18,9
6,69	19,7
6,87	14,4
6,96	12,94
7,06	14,97
6,59	18,63
6,71	19,51
7,08	14,92
7,96	15
8,83	7,56
6,62	18,14
6,89	20,11
6,84	17,22
6,81	16,5
6,85	15,29
7,18	14,81
8,97	5,85
6,65	17,67
6,73	16,68
6,88	16,36
6,87	13,52
8,73	8,12
8,09	6,78
8,27	6,55
8,34	6,3
8,96	18,29
8,51	6,08
7,08	16,67
9,05	7,72
8,85	6,92
8,29	6,51
8,16	6,52
8,5	5,87
6,88	18,13
8,6	6,04
7,95	18,7
9,38	7,66
8,45	8,72
6,65	15,8
6,79	14,4
6,85	13,6
7,17	12,52
6,91	10,85
6,61	15,53
6,84	14,25
6,79	12,59
7,26	12,37
6,99	10,77
9,43	9,34
9,18	8,15
8,82	6,51
7,97	6,5
8,26	6
6,89	15,47
7,1	13,23
7,02	13,05
9,28	6,94
8,96	6,83
8,11	6,84
8,23	6,52
6,9	18
7,25	15,47
7,2	15,03
7,36	13,13
7,18	13,22
9,42	9,99
9,25	8,78
8,1	9,58
6,72	14,51
6,87	15,71
7,06	12,28
9,34	7,12
8,22	7,27
6,75	14,39
6,78	12,74
6,65	15,26
7,1	11,01
7,27	10,11
8,01	6,32
8,3	8,65
8,16	8,04
8,57	8,72
8,24	9,07
8,55	8,16
7,67	7,49
7,2	7,75
7,21	7,48
9	5,51
6,84	16,42
9,65	5,54
8,67	8,89
6,44	21,36
6,53	18,3
6,94	14,5



[illegible]



[illegible]



ФЕРм12-20-002-17	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 426 мм	8,5	11,92
ФЕРм12-20-002-18	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 530 мм	8,79	11,55
ФЕРм12-20-002-19	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	8,85	11,35
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	9,09	11,46
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	9	10,92
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	8,91	10,77
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	9,3	10,75
ФЕРм12-20-002-24	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	9,87	6,02
ФЕРм12-20-002-25	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	9,87	5,94
ФЕРм12-20-002-26	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	9,66	17,04
ФЕРм12-20-002-27	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	9,77	17,11
ФЕРм12-20-002-28	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	9,66	14,11
ФЕРм12-20-002-29	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	9,66	14,03
ФЕРм12-20-002-30	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	9,67	15,03
ФЕРм12-20-002-31	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	9,3	14,11
ФЕРм12-20-002-32	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	9,3	14,56
ФЕРм12-20-002-33	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	9,32	13,78
ФЕРм12-20-002-34	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	9,27	14,77
ФЕРм12-20-002-35	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	9,21	13,97
ФЕРм12-20-002-36	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	9,77	10,03
ФЕРм12-20-002-37	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	8,71	9,84
ФЕРм12-20-002-38	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	8,8	9,78
ФЕРм12-20-002-39	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	8,87	8,59
ФЕРм12-20-002-40	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	8,91	8,82
ФЕРм12-20-002-41	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	8,81	8,56
ФЕРм12-20-002-42	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	9,23	8,97
ФЕРм12-20-002-43	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	9,35	8,57
ФЕРм12-20-002-44	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	9,39	8,3
ФЕРм12-20-002-45	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	9,3	8,35
ФЕРм12-20-002-46	Добавлять на 1 стк, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	9,3	8,2
ФЕРм-2001-Часть 13	Оборудование атомных электрических станций		
ФЕРм13-01-001-01	Детали закладные: шкаты реактора с каналами измерительными под ионизационные камеры и противосеи	7,58	7,49
ФЕРм13-01-001-02	Детали закладные: трубопроводы до 850	9,91	9,65
ФЕРм13-01-001-03	Детали закладные: гидромеханизмы системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	9,71	8,52
ФЕРм13-01-001-04	Детали закладные: компенсаторы давления	9,54	8,51
ФЕРм13-01-001-05	Детали закладные: парогенераторы	9,87	9,42
ФЕРм13-01-001-06	Детали закладные: шат реактора оборудования	10,01	8,02
ФЕРм13-01-001-07	Детали закладные: гнезда универсального	9,78	9,61
ФЕРм13-01-001-08	Детали закладные: под шланг и блок перемещения приводов системы управления и защиты (СУЗ)	10,38	6,39
ФЕРм13-01-001-09	Детали закладные: шлоза основного	3,85	9,36
ФЕРм13-01-001-10	Детали закладные: шлоза аварийного	3,87	9,36
ФЕРм13-01-002-01	Оборудование шкаты реактора: сифонный раздельный	9,09	8,58
ФЕРм13-01-002-02	Оборудование шкаты реактора: ферма опорная	5,69	7,8
ФЕРм13-01-002-03	Оборудование шкаты реактора: защита суая	5,91	9,81
ФЕРм13-01-002-04	Оборудование шкаты реактора: защита биологическая	9,63	15,16
ФЕРм13-01-002-05	Оборудование шкаты реактора: тепловая защита корпуса	5,86	7,47
ФЕРм13-01-002-06	Оборудование шкаты реактора: тепловая защита зоны патрубков	9,17	10,12
ФЕРм13-01-002-07	Оборудование шкаты реактора: тепловая защита верхнего блока	9,3	11,11
ФЕРм13-01-002-08	Механизм перемещения ионизационных камер	9,91	11,95
ФЕРм13-01-003-01	Корпус реактора сварной, опорное и упорное кольца и детали крепления, комплект колец направляющих	8,56	10,14
ФЕРм13-01-003-02	Устройства внутриреакторные	9,86	6,01
ФЕРм13-01-003-03	Блок верхний и детали главного уплотнения реактора	9,99	6,89
ФЕРм13-01-003-04	Привод системы управления и защиты (СУЗ) реактора	10,04	5,11
ФЕРм13-01-003-05	Конструкции металлических защитных блоков, короба охлаждения приводов системы управления и защиты (СУЗ) реактора	11,63	10,86
ФЕРм13-01-004-01	Оборудование первого контура: трубопровод тепловой циркуляционный ДУ 850 с элементами крепления	9,44	9,26
ФЕРм13-01-004-02	Оборудование первого контура: насос (главный циркуляционный)	10,12	7,99
ФЕРм13-01-004-03	Оборудование первого контура: парогенератор, коллектор, клапан и опорная конструкция	9,1	8,1
ФЕРм13-01-004-04	Оборудование первого контура: компенсатор давления с комплектом электронизаторов	9,84	6,77
ФЕРм13-01-004-05	Оборудование первого контура: гидромеханизмы системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	9,83	6,75
ФЕРм13-01-004-06	Оборудование первого контура: бак барботажный	9,92	8,01
ФЕРм13-01-004-07	Оборудование первого контура: деаэрактор подпитки, борного регулирования и термический с колонной дезаэриционной	5,67	8,03
ФЕРм13-01-004-08	Оборудование первого контура: теплообменники аварийного расхолаживания	5,43	7,93
ФЕРм13-01-004-09	Оборудование первого контура: теплообменники паровых регенеративных	10,82	6,55
ФЕРм13-01-004-10	Оборудование первого контура: доводчик продувки	8,99	8,65
ФЕРм13-01-005-01	Трубопровод системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ) с опорами, подвесками, задвижками и обратными стопорными клапанами, диаметр и толщина стенки 353х36	8,59	6,61
ФЕРм13-01-005-02	Трубопровод компенсация давления с опорами, подвесками, диаметр и толщина стенки 426х40 мм	8,43	6,55
ФЕРм13-01-005-03	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 108 мм	8,58	6,35
ФЕРм13-01-005-04	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 133 мм	8,58	6,35
ФЕРм13-01-005-05	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 159 мм	8,6	6,35
ФЕРм13-01-005-06	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 219 мм	8,6	6,35
ФЕРм13-01-005-07	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 273 мм	8,71	6,36
ФЕРм13-01-005-08	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 325 мм	9,02	6,5
ФЕРм13-01-005-09	Трубопровод аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 377 мм	8,78	6,61
ФЕРм13-01-005-10	Трубопровод питательной воды с опорами, подвесками и обратными клапанами, диаметр и толщина стенки 426х40 мм	9,68	5,91
ФЕРм13-01-005-11	Трубопровод "острого" пара с опорами и подвесками, диаметр и толщина стенки 630х25 мм	9,7	5,88
ФЕРм13-01-006-01	Кран мостовой кругового действия	6,06	7,98
ФЕРм13-01-006-02	Рельсы крана мостового кругового действия	5,15	8,54
ФЕРм13-01-006-03	Машина перегружочная с рельсами	10,05	7,24
ФЕРм13-01-006-04	Гнездо универсальное	9,55	8,58
ФЕРм13-01-006-05	Стеллажи бассейна выдержки	8,88	7,8
ФЕРм13-01-006-06	Гидроэлеватор бассейна выдержки с закладной рамой	9,76	7,98
ФЕРм13-01-006-07	Система обнаружения дефектных сборов (СДСД)	9,78	8,21
ФЕРм13-01-006-08	Компенсатор системы обнаружения дефектных сборов (СДСД)	11,06	12,48
ФЕРм13-01-006-09	Механическая часть системы контроля перегрузки (СКП)	9,44	12,31
ФЕРм13-01-006-10	Плиты перекрытия бассейна перегрузки и бассейна выдержки с закладной рамой	9,99	7,52
ФЕРм13-01-006-11	Шлоз основной	6,96	7,64
ФЕРм13-01-006-12	Шлоз аварийный	7,19	5,88
ФЕРм13-01-007-01	Оборудование шкаты реактора	29,7	5,88
ФЕРм13-01-007-02	Стенды приводов системы управления и защиты (СУЗ), испытания приводов системы управления и защиты (СУЗ) и проверки связей кабелей	10,05	15,48
ФЕРм13-01-007-03	Кавертер	10,09	6,15
ФЕРм13-01-007-04	Стекломаз приводов системы управления и защиты (СУЗ)	8,25	-
ФЕРм13-01-008-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дистиллата (чистого конденсата)	10,13	-
ФЕРм13-01-008-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: специализация	-	29,77
ФЕРм13-01-008-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: подпитки-подсоса	-	29,77
ФЕРм13-01-008-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосборники	-	8,26
ФЕРм13-01-008-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: кислотности воды ПЧ	-	29,77
ФЕРм13-01-008-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: механические подпиточных насосов	-	5,75
ФЕРм13-01-008-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийного и основного расхолаживания	-	29,77
ФЕРм13-01-008-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ-пасивная часть)	-	29,77
ФЕРм13-01-008-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: сброса бора	-	29,77
ФЕРм13-01-008-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: сброса бора высокой концентрации	-	29,77
ФЕРм13-01-008-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: сброса бора высокого давления	-	29,77
ФЕРм13-01-008-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной подпитки парогенератора	-	29,77
ФЕРм13-01-008-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: продувки парогенератора	-	29,77
ФЕРм13-01-008-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: компенсация давления (объемы)	-	29,77
ФЕРм13-01-008-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: оргопротек	-	29,77
ФЕРм13-01-008-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: расхолаживания бассейна выдержки	-	29,77
ФЕРм13-01-008-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: промконтра	-	29,77
ФЕРм13-01-008-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: технической воды группы "в"	-	29,77
ФЕРм13-01-008-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: технической воды группы "а"	-	29,77
ФЕРм13-01-008-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: греющего пара и конденсата	-	29,77
ФЕРм13-01-008-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: реагентного и бакового хозяйства	-	29,77
ФЕРм13-01-008-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: паропроводов "острого" пара	-	7,46
ФЕРм13-01-008-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: трубопроводов питательной воды	-	7,66
ФЕРм13-01-008-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: гидромеханизмов и приводов датчиков КИП	-	29,77
ФЕРм13-01-008-25	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота и газовых смесей	-	29,54
ФЕРм13-01-008-26	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: азота воздуха высокого давления	-	4,52
ФЕРм13-01-008-27	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дожитания водород	-	29,77
ФЕРм13-01-008-28	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: очистки оргопротек первого контура (СВО-2)	-	29,77
ФЕРм13-01-008-29	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: очистки теплоносителя (СВО-1)	-	29,77
ФЕРм13-01-008-30	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: хладоснабжения	-	29,59
ФЕРм13-01-008-31	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: трубопроводов дезактивации оборудования и помещений	-	29,77
ФЕРм13-01-008-32	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: обнаружения дефектных сборов	-	29,77
ФЕРм13-01-009-01	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: очистки продувочной воды парогенераторов (СВО-5)	-	29,77
ФЕРм13-01-009-02	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: очистки вод бассейнов выдержки и перегрузки (СВО-4) и слива вод бассейна перегрузки	-	29,77
ФЕРм13-01-009-03	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: скатаго воздуха и азота	-	29,77
ФЕРм13-01-009-04	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: паропроводов	-	20,86
ФЕРм13-01-009-05	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: конденсата греющего пара	-	29,77
ФЕРм13-01-009-06	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: регенерации борной кислоты (СВО-6)	-	29,77
ФЕРм13-01-009-07	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: очистки транков вод (СВО-3)	-	29,77
ФЕРм13-01-009-08	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: очистки вод спеццелюпротек (СВО-7)	-	29,77
ФЕРм13-01-009-09	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: трубопроводов утилизации воды	-	29,77
ФЕРм13-01-009-10	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: промежуточного ула хранения жидких отходов (ЖКО)	-	29,77
ФЕРм13-01-009-11	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: реагентов (растворный узел)	-	29,77
ФЕРм13-01-009-12	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: установки битумирования	-	29,77
ФЕРм13-01-009-13	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: дезактивации оборудования	-	29,77
ФЕРм13-01-009-14	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: дезактивации помещений	-	29,77
ФЕРм13-01-009-15	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: технической воды	-	29,77
ФЕРм13-01-009-16	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: специализации	-	29,77
ФЕРм13-01-009-17	Индивидуальные испытания систем спеццелюпр: судов	-	29,77
ФЕРм13-01-010-01	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: испытания гидравлические и промывка циркуляционная	9,44	7,4
ФЕРм13-01-010-02	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: обкатка горения	9,66	8,3
ФЕРм13-01-010-03	Индивидуальные испытания оборудования первого контура: подготовка к физическому пуску	9,55	7,89
ФЕРм13-01-020-01	Конструкции реактора - схемы: опора плиты нижней "С"	8,77	9,39
ФЕРм13-01-020-02	Конструкции реактора - схемы: плиты нижней "О"	8,39	7,91
ФЕРм13-01-020-03	Конструкции реактора - схемы: плиты верхней "С"	8,24	7,67
ФЕРм13-01-020-04	Конструкции реактора - схемы: коуки "ЖК"	8,18	8,37
ФЕРм13-01-020-05	Конструкции реактора - схемы: компенсаторы: плиты нижней "О" и плиты верхней "С"	8,09	7,16
ФЕРм13-01-020-06	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: бак нижний "Л"	8,37	7,7
ФЕРм13-01-020-07	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: бак верхний "Д"	8,43	7,75
ФЕРм13-01-020-08	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: боковая "Э"	8,04	9,67
ФЕРм13-01-020-09	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: верхняя "Т"	7,91	8,73
ФЕРм13-01-020-10	Конструкции реактора - схемы, защита биологическая: центральная сб.11	8,6	12,9
ФЕРм13-01-021-01	Плиты опорные сб.18	6,57	7,74
ФЕРм13-01-021-02	Деаэраема сб.06	6,03	12,8
ФЕРм13-01-021-03	Крепление ограждения сб.03	6,61	7,03
ФЕРм13-01-021-04	Плиты защитные сб.07	11,43	10,04
ФЕРм13-01-021-05	Кладка графитовая сб.05	7,62	12,47
ФЕРм13-01-021-06	Фланцы каналов СУЗ сб.21-6	10,5	7,24
ФЕРм13-01-021-07	Трубы тепломературных каналов дет.09-2	7,96	10,95
ФЕРм13-01-021-08	Канал технологический сб.12	8,53	11,15
ФЕРм13-01-021-09	Канал СУЗ сб.14	9,43	19,35
ФЕРм13-01-021-10	Канал охлаждения ограждения	10,06	20,58
ФЕРм13-01-021-11	Канал для сбора проб газа сб.10	7,58	8,86
ФЕРм13-01-021-12	Транз телевизионной камеры сб.45	13,36	17,76
ФЕРм13-01-021-13	Транз контрольный версия сб.46	13,09	14,83



ФРК13-01-02-14	Канал экспериментальный сб.63
ФРК13-01-02-21	Трубопроводы пароловой коммутации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76x4 мм и сток с фланцами верхних трактов сб.25, диаметр и толщина стенки 160x10 мм
ФРК13-01-02-22	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм
ФРК13-01-02-23	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 219x10 мм
ФРК13-01-02-24	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки: 426x10 мм
ФРК13-01-02-25	Баффан сб.70-2, сб.70-1177 и сб.70-1180
ФРК13-01-02-26	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки: 25x2 мм
ФРК13-01-02-27	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки: 28x2 мм
ФРК13-01-02-28	Трубопроводы охлаждения баков нижнего и верхнего сб. 175-1, диаметр и толщина стенки 76x4 мм
ФРК13-01-02-29	Трубопроводы пароловой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм
ФРК13-01-02-30	Трубопроводы пароловой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 70x6 мм
ФРК13-01-02-31	Трубопроводы пароловой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 325x14 мм
ФРК13-01-02-32	Трубопроводы пароловой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки: 426x14 мм
ФРК13-01-02-33	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 38x5 мм
ФРК13-01-02-34	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 48x4 мм
ФРК13-01-02-35	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм
ФРК13-01-02-36	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 121x10 мм
ФРК13-01-02-37	Трубопроводы дренажные сб.174-2, диаметр и толщина стенки: 168x14 мм
ФРК13-01-02-38	Трубопроводы парода и отвода азота сб.174-3, диаметр и толщина стенки: 57x8 мм
ФРК13-01-02-39	Трубопроводы парода и отвода азота сб.174-3, диаметр и толщина стенки: 70x6 мм
ФРК13-01-02-40	Наращивание трактов технологических каналов дет.26-7, диаметр и толщина стенки 121x7 мм
ФРК13-01-02-41	Наращивание трактов каналов СУЗ сб.28-2 и контрольных сб.47, диаметр и толщина стенки 133x6 мм и 133x7 мм
ФРК13-01-02-42	Компенсаторы сифонные сб.26-3 и сб.28-3
ФРК13-01-02-43	Сепаратор пара
ФРК13-01-02-44	Трубопроводы опускной, напорный; перемены из стали ОК181017, с задвижками и пружинными подвесками, диаметр и толщина стенки 325x16 мм
ФРК13-01-02-45	Коллектор напорный и всасывающий с опорами
ФРК13-01-02-46	Трубопроводы напорные и всасывающие контура многотарной принудительной циркуляции с задвижками, клапанами обратными и дроссельными, опорами и подвесками диаметр условного прохода 752/800 мм
ФРК13-01-02-47	Оборудование контура многотарной принудительной циркуляции (КМЦ), насос главный циркуляционный
ФРК13-01-02-48	Коллектор групповой, сталь ОК181017, диаметр и толщина стенки 325x16 мм, с блоками турбоустройства ДУ 300, с регулируемыми клапанами и опорами
ФРК13-01-02-49	Привод с регулирующим клапаном
ФРК13-01-02-50	Короба системы контроля герметичности оболочек (КГО)
ФРК13-01-02-51	Оборудование системы контроля герметичности оболочек (КГО)
ФРК13-01-02-52	Защита измерения
ФРК13-01-02-53	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): пист
ФРК13-01-02-54	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): коловаль
ФРК13-01-02-55	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): контейнер
ФРК13-01-02-56	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): сабдвер
ФРК13-01-02-57	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): ферма
ФРК13-01-02-58	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): оборудование технологическое
ФРК13-01-02-59	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): стена тренажерная
ФРК13-01-02-60	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): перекрытие защитное тренажерного стенда
ФРК13-01-02-61	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): чехол тренажерного стенда
ФРК13-01-02-62	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): устройство наводящее
ФРК13-01-02-63	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): шахта направляющая
ФРК13-01-02-64	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): механизмы разгрузки насос
ФРК13-01-02-65	Разружно-заглубочная машина (РЗМ): оборудование торможения сафара
ФРК13-01-02-66	Герметичность системы аварийного охлаждения реактора (САОР)
ФРК13-01-02-67	Насос баллонной системы аварийного охлаждения реактора (САОР)
ФРК13-01-02-68	Теплообменники системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спирально-охлаждающей системы (СОС)
ФРК13-01-02-69	Оборудование бассейна локализации аварий: конденсатор поверхностного типа
ФРК13-01-02-70	Оборудование бассейна локализации аварий: штуртовой конденсатор поверхностного типа
ФРК13-01-02-71	Оборудование бассейна локализации аварий: панель обратных клапанов
ФРК13-01-02-72	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан обратный помещений НКВ
ФРК13-01-02-73	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан переключатель ДУ 110
ФРК13-01-02-74	Оборудование бассейна локализации аварий: насос центробежный
ФРК13-01-02-75	Оборудование бассейна локализации аварий: артект типовой насосный
ФРК13-01-02-76	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при укрупнении и после монтажа плит: нижней "ОР"
ФРК13-01-02-77	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при укрупнении и после монтажа плит: верхней "ОР"
ФРК13-01-02-78	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижнего компенсатора и межкомпенсаторных пространств плит нижней "ОР" и верхней "ОР"
ФРК13-01-02-79	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: межкомпенсаторных пространств плит нижней "ОР" и верхней "ОР"
ФРК13-01-02-80	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: реакторного пространства
ФРК13-01-02-81	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: трубопроводов пароловой смеси сб.174-2 при укрупнении и после монтажа и дренажных сб.174-2 после монтажа (метод гелиевого шупа)
ФРК13-01-02-82	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: каналов СУЗ сб.28 и технологических сб.28-2 при укрупнении и после монтажа (метод гелиевого шупа)
ФРК13-01-02-83	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: компенсаторов сифонных сб.26-3 и сб.28-3 (метод гидравлического давления)
ФРК13-01-02-84	Индивидуальные испытания: контура многотарной принудительной циркуляции
ФРК13-01-02-85	Индивидуальные испытания: системы локализации аварий
ФРК13-01-02-86	Индивидуальные испытания: системы продувки и расхолаживания
ФРК13-01-02-87	Индивидуальные испытания: системы дренажно-транзитной разгрузки отделения
ФРК13-01-02-88	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-89	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-90	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-91	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-92	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-93	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-94	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-95	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-96	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-97	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-98	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-02-99	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-00	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-01	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-02	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-03	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-04	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-05	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-06	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-07	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-08	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-09	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-10	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-11	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-12	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-13	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-14	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-15	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-16	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-17	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-18	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-19	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-20	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-21	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-22	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-23	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-24	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-25	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-26	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-27	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-28	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-29	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-30	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-31	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-32	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-33	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-34	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-35	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-36	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-37	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-38	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-39	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-40	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-41	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-42	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-43	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-44	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-45	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-46	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-47	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-48	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-49	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-50	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-51	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-52	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-53	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-54	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-55	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-56	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-57	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-58	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-59	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-60	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-61	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-62	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-63	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-64	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-65	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-66	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-67	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-68	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-69	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-70	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-71	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-72	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-73	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-74	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-75	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-76	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-77	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-78	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-79	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-80	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-81	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-82	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-83	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-84	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-85	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-86	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-87	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-88	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-89	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-90	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-91	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-92	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-93	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-94	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-95	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-96	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-97	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-98	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-03-99	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-00	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-01	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-02	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-03	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-04	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-05	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-06	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-07	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-08	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-09	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-10	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-11	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-12	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-13	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-14	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-15	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-16	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-17	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-18	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-19	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-20	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-21	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-22	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-23	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-24	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-25	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-26	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-27	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-28	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-29	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-30	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-31	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-32	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-33	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-34	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-35	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-36	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-37	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-38	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-39	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-40	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-41	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-42	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-43	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-44	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-45	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-46	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-47	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-48	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-49	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-50	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-51	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-52	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-53	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-54	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-55	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-56	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-57	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-58	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-59	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-60	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-61	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-62	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-63	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-64	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-65	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-66	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-67	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-68	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-69	Индивидуальные испытания: системы наводнения и подпитки обессоленной воды
ФРК13-01-04-70	Индивидуальные



ФЕРм13-02-005-27	Насос консольный, центробежный, одно- и многотупенчатый, с электродвигателем, масса: до 9 т и выше	5,5	5,5	6,11
ФЕРм13-02-005-28	Насос консольный, центробежный, одно- и многотупенчатый, с электродвигателем, масса: до 9 т и выше	5,5	5,5	6,03
ФЕРм13-02-005-29	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,05 т		13,08	6,44
ФЕРм13-02-005-30	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,2 т		12,58	6,67
ФЕРм13-02-005-31	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,3 т		11,88	5,51
ФЕРм13-02-005-32	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,6 т		7,69	5,67
ФЕРм13-02-005-33	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1 т		7,56	5,95
ФЕРм13-02-005-34	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1,5 т		7,43	5,89
ФЕРм13-02-005-35	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 2 т		7,27	5,65
ФЕРм13-02-005-36	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3 т и выше		7,26	5,6
ФЕРм13-02-005-37	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,4 т		11,62	9,4
ФЕРм13-02-005-38	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,6 т		11,59	9,2
ФЕРм13-02-005-39	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 1,3 т		11,82	
ФЕРм13-02-005-40	Допульсатор, аппарат выпускной, масса: до 3 т		9,59	13,1
ФЕРм13-02-005-41	Допульсатор, аппарат выпускной, масса: свыше 3 т		9,4	11,1
ФЕРм13-02-005-42	Электродогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,3 т		5,85	21,4
ФЕРм13-02-005-43	Электродогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,5 т		5,85	20,7
ФЕРм13-02-005-44	Бак неогнатель, контактный аппарат, масса: до 0,2 т		7,40	11,85
ФЕРм13-02-005-45	Бак неогнатель, контактный аппарат, масса: до 0,5 т		7,40	11,85
ФЕРм13-02-005-46	Дефлегматор судов, камера отбора проб и камера судов, маслокоагулянт, маслоотделитель, расширитель продукции, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,1 т		12,71	25,31
ФЕРм13-02-005-47	Дефлегматор судов, камера отбора проб и камера судов, маслокоагулянт, маслоотделитель, расширитель продукции, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,3 т		8,37	18,18
ФЕРм13-02-005-48	Дефлегматор судов, камера отбора проб и камера судов, маслокоагулянт, маслоотделитель, расширитель продукции, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,6 т		10,84	16,17
ФЕРм13-02-005-49	Дефлегматор судов, камера отбора проб и камера судов, маслокоагулянт, маслоотделитель, расширитель продукции, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 1,3 т		7,75	11,52
ФЕРм13-02-005-50	Дефлегматор судов, камера отбора проб и камера судов, маслокоагулянт, маслоотделитель, расширитель продукции, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 2 т		7,92	10,51
ФЕРм13-02-005-51	Дефлегматор судов, камера отбора проб и камера судов, маслокоагулянт, маслоотделитель, расширитель продукции, конденсатор-дегазатор, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 3 т		12,68	9,81
ФЕРм13-02-005-52	Шкаф сушильный, калуположитель, масса: до 0,3 т		7,75	13,4
ФЕРм13-02-005-53	Шкаф сушильный, калуположитель, масса: до 0,6 т		7,75	13,4
ФЕРм13-02-005-54	Ванна из коррозионностойкой стали, поставляемая в собранном виде, масса: 0,2 т		11,55	8,32
ФЕРм13-02-005-55	Ванна из коррозионностойкой стали, поставляемая в собранном виде, масса: 0,4 т		13,91	8,04
ФЕРм13-02-005-56	Ванна из коррозионностойкой стали, поставляемая в собранном виде, масса: 0,6 т		11,25	8,29
ФЕРм13-02-007-01	Оборудование установки битумирования: битуматор		6,69	11,11
ФЕРм13-02-007-02	Оборудование установки битумирования: аппарат ГО		11,19	12,17
ФЕРм13-02-007-03	Оборудование установки битумирования: узел проботбора		10,71	10,26
ФЕРм13-02-007-04	Оборудование установки битумирования: узел расфасовки с электродвигателем		7,85	9,88
ФЕРм13-02-007-05	Оборудование установки битумирования: шифер герметичный с электродвигателем		10,81	12,47
ФЕРм13-02-007-06	Оборудование установки битумирования: бак с электродвигателем		11,36	21,15
ФЕРм13-02-007-07	Оборудование установки битумирования: бак с электродвигателем		11,34	19,6
ФЕРм13-02-007-08	Оборудование установки битумирования: бак конденсата		10,97	11,99
ФЕРм13-02-007-09	Оборудование установки битумирования: сосуд для подогрева битума		11,23	12
ФЕРм13-02-007-10	Оборудование установки битумирования: сосуд для хранения битума с электродвигателем		11,23	11,11
ФЕРм13-02-007-11	Оборудование установки битумирования: бак хранения битума		10,95	11,39
ФЕРм13-02-007-12	Оборудование установки битумирования: насос погрузочный с электродвигателем		10,82	7,47
ФЕРм13-02-007-13	Оборудование установки битумирования: насос именной с мотором-редуктором		10,94	9,11
ФЕРм13-02-007-14	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: аппарат именной с мотором-редуктором		10,84	16,17
ФЕРм13-02-007-15	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: аппарат именной с мотором-редуктором		10,74	11,59
ФЕРм13-02-008-01	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: компрессор с сиберио		11,34	21,77
ФЕРм13-02-008-02	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: конвейер вибрационный		11,35	21,93
ФЕРм13-02-008-03	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: тараграт с электродвигателем		11,35	20,72
ФЕРм13-02-008-04	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: пресс Брунет-2		11,18	11,54
ФЕРм13-02-008-05	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: насос водорозливной с электродвигателем		10,92	9,07
ФЕРм13-03-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт, четырехцилиндровая		9,46	9,81
ФЕРм13-03-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 500000 кВт, пятицилиндровая		6,94	8,47
ФЕРм13-03-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт, пятицилиндровая		9,78	9,16
ФЕРм13-03-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт, пятицилиндровая		9,56	9,84
ФЕРм13-03-010-01	Конденсаторная группа к турбине паровой стационарной, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт		7,91	6,86
ФЕРм13-03-010-02	Конденсаторная группа к турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 500000 кВт		7,02	7,5
ФЕРм13-03-010-03	Конденсаторная группа к турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт		6,68	8,2
ФЕРм13-03-020-01	Турбогенератор с возбуждением, частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт		6,69	7
ФЕРм13-03-020-02	Турбогенератор с возбуждением, частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 500000-1000000 кВт		6,74	7,71
ФЕРм13-04-001-01	Сепаратор-пароперегреватель, тип СПН-500		6,52	7,78
ФЕРм13-04-001-02	Сепаратор-пароперегреватель, тип СПН-750		7,09	6,09
ФЕРм13-04-001-03	Сепаратор-пароперегреватель, тип СПН-1000		7,1	6,24
ФЕРм13-04-002-01	Подогреватель высокого давления		6,72	9,34
ФЕРм13-04-002-02	Подогреватель низкого давления		7,34	6,5
ФЕРм13-04-003-01	Конденсатор технологический		6,44	5,76
ФЕРм13-04-004-01	Испаритель		6,5	8,3
ФЕРм13-04-005-01	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 500000 кВт с электромотором		6,53	5,21
ФЕРм13-04-005-02	Насос питательный для паротурбинного агрегата, мощность: 750000-1000000 кВт с турбинным приводом		6,64	5,87
ФЕРм13-04-006-01	Вал деаэрационный		6,48	6,53
ФЕРм13-04-006-02	Колокол деаэрационный		6,49	7,14
ФЕРм13-04-007-01	Пароконденсаторная машина, масса: 10 т		6,66	14,6
ФЕРм13-04-007-02	Пароконденсаторная машина, масса: 16 т		6,67	12,58
ФЕРм13-05-001-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм		6,66	6,43
ФЕРм13-05-001-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм		6,7	6,43
ФЕРм13-05-001-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм		6,91	6,8
ФЕРм13-05-001-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм		6,86	5,37
ФЕРм13-05-001-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм		7,03	5,65
ФЕРм13-05-001-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм		7,18	5,86
ФЕРм13-05-001-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм		7,21	5,77
ФЕРм13-05-001-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм		7,2	5,5
ФЕРм13-05-002-01	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм		6,26	6,02
ФЕРм13-05-002-02	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм		6,32	6,06
ФЕРм13-05-002-03	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм		6,41	6,13
ФЕРм13-05-002-04	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм		6,41	6,37
ФЕРм13-05-002-05	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм		6,41	6,93
ФЕРм13-05-002-06	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм		6,48	5,77
ФЕРм13-05-002-07	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм		6,54	5,64
ФЕРм13-05-002-08	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм		6,5	5,02
ФЕРм13-05-003-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм		6,6	5,18
ФЕРм13-05-003-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм		6,66	6,43
ФЕРм13-05-003-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм		6,7	6,45
ФЕРм13-05-003-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм		6,91	6,8
ФЕРм13-05-003-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм		6,85	4,95
ФЕРм13-05-003-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм		7,06	5,67
ФЕРм13-05-003-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм		7,3	5,95
ФЕРм13-05-003-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм		7,15	5,8
ФЕРм13-05-004-01	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 14 мм		6,26	6,02
ФЕРм13-05-004-02	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 18 мм		6,32	6,13
ФЕРм13-05-004-03	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 25 мм		6,41	6,19
ФЕРм13-05-004-04	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32 мм		6,37	5
ФЕРм13-05-004-05	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 38 мм		6,53	5,16
ФЕРм13-05-004-06	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм		6,51	5,02
ФЕРм13-05-004-07	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм		6,53	5,15
ФЕРм13-05-004-08	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм		6,6	5,21
ФЕРм13-05-010-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм		7,16	6,06
ФЕРм13-05-010-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм		6,84	5,83
ФЕРм13-05-010-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм		6,84	5,83
ФЕРм13-05-010-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм		7,05	6,24
ФЕРм13-05-010-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм		7,05	6,24
ФЕРм13-05-010-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм		6,82	5,97
ФЕРм13-05-010-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм		6,91	6,09
ФЕРм13-05-010-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм		6,87	5,97
ФЕРм13-05-010-09	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм		7,07	6,35
ФЕРм13-05-010-10	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм		7,14	6,08
ФЕРм13-05-010-11	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм		7,25	5,93
ФЕРм13-05-010-12	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 483 мм		7,25	5,93
ФЕРм13-05-010-13	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 530 мм		6,94	6,09
ФЕРм13-05-010-14	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм		7,07	6,24
ФЕРм13-05-010-15	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 720-1220 мм		7,09	6,35
ФЕРм13-05-011-01	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм		6,53	5,49
ФЕРм13-05-011-02	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм		6,53	5,19
ФЕРм13-05-011-03	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 89 мм		6,53	5,19
ФЕРм13-05-011-04	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм		6,58	5,42
ФЕРм13-05-011-05	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм		6,53	5,44
ФЕРм13-05-011-06	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм		6,59	5,7
ФЕРм13-05-011-07	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм		6,7	5,66
ФЕРм13-05-011-08	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм		6,92	5,84
ФЕРм13-05-011-09	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм		6,92	5,47
ФЕРм13-05-011-10	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм		7,27	5,66
ФЕРм13-05-011-11	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426-630 мм		6,68	5,71
ФЕРм13-05-011-12	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 720 мм		6,66	5,92
ФЕРм13-05-011-13	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 820-1020 мм		6,75	5,84
ФЕРм13-05-011-14	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1220 мм		6,7	5,84
ФЕРм13-05-011-15	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1420 мм		6,56	5,81
ФЕРм13-05-011-16	Трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 1620-1840 мм		6,38	5,79
ФЕРм13-05-012-01	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм		7,39	6,69
ФЕРм13-05-012-02	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76 мм		6,96	5,89
ФЕРм13-05-012-03	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм		7,03	5,95
ФЕРм13-05-012-04	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм		6,96	6,3
ФЕРм13-05-012-05	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм		6,97	6,34
ФЕРм13-05-012-06	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 184 мм		6,85	6,41
ФЕРм13-05-012-07	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм		6,94	6,39
ФЕРм13-05-012-08	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 245 мм		6,92	6,36
ФЕРм13-05-012-09	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм		6,97	6,41
ФЕРм13-05-012-10	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм		7,07	6,19
ФЕРм13-05-012-11	Трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ФЕРм13-10-030-03	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 57 мм	6,57	5,21
ФЕРм13-10-030-04	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76-89 мм	6,7	5,36
ФЕРм13-10-030-05	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	6,45	5,24
ФЕРм13-10-030-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133-159 мм	6,45	5,14
ФЕРм13-10-030-07	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	6,55	5,05
ФЕРм13-10-030-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 273 мм	6,68	5,13
ФЕРм13-10-030-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325 мм	6,72	4,91
ФЕРм13-10-030-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 377 мм	6,8	5,12
ФЕРм13-10-030-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	6,81	5,32
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	6,43	5,22
ФЕРм13-10-030-13	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	6,47	5,26
ФЕРм13-10-030-14	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 720 мм	6,44	5,28
ФЕРм13-10-030-15	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 820 мм	6,46	5,3
ФЕРм13-10-030-16	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 920 мм	6,49	5,33
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	6,5	5,1
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	6,53	5,15
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	6,26	5,5
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	6,19	5,23
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	6,07	5,07
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	6,07	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	6,64	5,26
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	6,3	5,31
ФЕРм13-10-031-05	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	6,45	5,95
ФЕРм13-10-031-06	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 133 мм	6,3	6,07
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	6,04	6,22
ФЕРм13-10-031-08	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219-325 мм	6,55	6,23
ФЕРм13-10-031-09	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 351 мм	6,82	6,5
ФЕРм13-10-031-10	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 472 мм	6,2	6,07
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	6,07	5,3
ФЕРм13-10-032-02	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 32-57 мм	6,57	5,25
ФЕРм13-10-032-03	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 76-89 мм	6,71	5,05
ФЕРм13-10-032-04	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 108 мм	6,3	5,09
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	6,4	5,1
ФЕРм13-10-032-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 159 мм	6,21	5,5
ФЕРм13-10-032-07	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 219 мм	6,41	5,51
ФЕРм13-10-032-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 245-273 мм	6,42	5,56
ФЕРм13-10-032-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 325-377 мм	6,54	5,46
ФЕРм13-10-032-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 426 мм	6,98	5,87
ФЕРм13-10-032-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 530 мм	6,68	5,36
ФЕРм13-10-032-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр наружный: 630 мм	6,74	5,44
ФЕРм13-10-033-01	Обеспечение разпора низкого давления турбин типа "К", частота вращения: 25 сек-1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт; 6 и 7-я ступень	7,08	7,87
ФЕРм13-10-033-02	Обеспечение разпора низкого давления турбин типа "К", частота вращения: 50 сек-1 (3000 об/мин), мощность 2000000 кВт; 5-я ступень	7,08	7,87
ФЕРм13-10-034-01	Капотовая аппаратура	9,92	29,95
ФЕРм13-11-001-01	Ложи защитные герметичные масса до 1 т, марка ЗГ-200х100	6,92	24,73
ФЕРм13-11-001-02	Ложи защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-250х200х160	6,81	24,22
ФЕРм13-11-001-03	Ложи защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-250х200х160	6,95	24,14
ФЕРм13-11-001-04	Ложи защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-250х200х180х70	6,92	24,09
ФЕРм13-11-001-05	Ложи защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-130хх160	6,87	23,33
ФЕРм13-11-001-06	Ложи защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-150хх120х160, ЗГ-150хх250х70	6,92	22,5
ФЕРм13-11-001-07	Ложи защитные герметичные масса: до 5 т, марка ЗГ-100хх250	6,87	22,14
ФЕРм13-11-001-08	Ложи защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-200хх300х70	6,82	23,9
ФЕРм13-11-001-09	Ложи защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-150хх150хх180	6,82	22,77
ФЕРм13-11-001-10	Ложи защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-180хх160	6,84	22,31
ФЕРм13-11-001-11	Ложи защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-250хх250хх100	6,87	21,66
ФЕРм13-11-001-12	Ложи защитные герметичные масса: до 10 т, марка ЗГ-200хх200хх160	6,86	20,87
ФЕРм13-11-001-13	Ложи защитные герметичные масса: свыше 10 т, марка ЗГ-3-150хх150хх180	6,65	22,53
ФЕРм13-11-001-14	Ложи защитные герметичные масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2-281хх291хх180	6,8	19,31
ФЕРм13-11-001-15	Ложи защитные герметичные масса: свыше 10 т, марка ЗГ-430хх160	6,71	18,62
ФЕРм13-11-002-01	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-600х1600	7,12	27,45
ФЕРм13-11-002-02	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-900х1600	7,12	27,39
ФЕРм13-11-002-03	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-800х2000	7,11	27,12
ФЕРм13-11-002-04	Двери герметичные, масса до 1 т, марка Г-1500х2000	7,1	26,73
ФЕРм13-11-002-05	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х50	6,97	19,77
ФЕРм13-11-002-06	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1200хх150	6,96	19,7
ФЕРм13-11-002-07	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1200х180хх80	6,96	18,37
ФЕРм13-11-002-08	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х100	6,95	18,67
ФЕРм13-11-002-09	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1800х150	6,97	17,82
ФЕРм13-11-002-10	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х150	6,97	18,92
ФЕРм13-11-002-11	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200хх400, ЗГ-900х1500хх250	6,84	19,37
ФЕРм13-11-002-12	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х200хх150	6,82	17,49
ФЕРм13-11-002-13	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х200хх200	6,86	16,97
ФЕРм13-11-002-14	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-900х1600х150	6,86	17,77
ФЕРм13-11-002-15	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200хх400, ЗГ-900х1500хх250	6,87	16,86
ФЕРм13-11-002-16	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-600х1900хх130	6,59	13,54
ФЕРм13-11-002-17	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2200х3000хх200	6,45	18,82
ФЕРм13-11-002-18	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-1500х2800хх400, ЗГ-1800х2800хх400	6,42	17,97
ФЕРм13-12-001-01	Плита защитная	9,91	16,15
ФЕРм13-12-001-02	Фильтр тонкой очистки топлива, блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздушозабор, масса 0,045 т	12,91	6,9
ФЕРм13-12-002-01	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздушозабор, масса 0,144 т	4,61	8,79
ФЕРм13-12-002-02	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздушозабор, масса 0,293 т	12,47	6,54
ФЕРм13-12-002-03	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздушозабор, масса 0,415 т	12,66	6,95
ФЕРм13-12-003-01	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 0,773 т	4,7	7,34
ФЕРм13-12-003-02	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 1 т	13,38	22,08
ФЕРм13-12-003-03	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 7,888 т	4,07	6,16
ФЕРм13-12-004-01	Холодильник кожуховой	12,07	26,54
ФЕРм13-12-004-02	Теплообменник пластинчатый	12,92	24,36
ФЕРм13-12-005-01	Бак, вместимость: 0,1 м3; масса 0,09 т	13,19	7,9
ФЕРм13-12-005-02	Бак, вместимость: 0,5 м3; масса 0,517 т	13,85	6,56
ФЕРм13-12-005-03	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,204 т	13,23	7,68
ФЕРм13-12-005-04	Бак, вместимость: 1 м3; масса 0,39 т	13,45	17,29
ФЕРм13-12-005-05	Бак, вместимость: 2,5 м3; масса 0,34 т	12,38	10,26
ФЕРм13-12-005-06	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,15 т	6,91	7,51
ФЕРм13-12-005-07	Бак, вместимость: 10 м3; масса 1,49 т	6,1	6,73
ФЕРм13-12-006-01	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,094 т	13,55	7,15
ФЕРм13-12-006-02	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,091 т	14,25	14,19
ФЕРм13-12-006-03	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,16 т	13,91	8,41
ФЕРм13-12-006-04	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,196 т	14,56	7,65
ФЕРм13-12-006-05	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,32 т	13,97	7,63
ФЕРм13-12-006-06	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,36 т	14,2	9,47
ФЕРм13-12-006-07	Насос, блок насосов, поставленный на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 12,412 т	14,1	5,07
ФЕРм13-12-006-08	Насос с электродвигателем, поступающий в разрыв трубопровода	5,78	8,37
ФЕРм13-12-007-01	Компрессор, компрессорная установка, масса: 2,55 т	10,76	12,79
ФЕРм13-12-008-01	Владоуловитель	11,35	23,08
ФЕРм13-12-008-02	Баллон пускового воздуха	14,18	7,46
ФЕРм13-12-008-03	Расширитель продуктов	12,74	6,42
ФЕРм13-12-008-04	Гуашитель выхлопа	10,97	6,7
ФЕРм13-12-008-05	Блок осушки воздуха с электродвигателем	4,79	12,74
ФЕРм13-12-009-01	Сепаратор с линейным	10,54	6,4
ФЕРм13-12-009-02	Маслоотделитель	13,47	6,31
ФЕРм13-12-009-03	Сетка водораспределительная	13,53	6,25
ФЕРм13-12-009-04	Сетка водораспределительная	9,2	6,81
ФЕРм-2001 Часть 14	Оборудование прокатного производства		
ФЕРм14-01-001-01	Стан непрерывный прокаточный 850/700/500 мм	7,05	4,77
ФЕРм14-01-001-02	Стан крино-прокаточный 1000/850/630 мм	7,5	4,77
ФЕРм14-01-001-03	Стан трубопрокаточный 900/750х3 мм	7,05	4,78
ФЕРм14-01-001-04	Стан непрерывный прокаточный широкослопных блоков	7,04	4,73
ФЕРм14-01-001-05	Стан крино-прокаточный	7,04	4,7
ФЕРм14-01-001-06	Стан крино-прокаточный 650 мм	7,49	4,76
ФЕРм14-01-001-07	Стан среднескоростной 550 мм	7,05	4,73
ФЕРм14-01-001-08	Стан среднескоростной до 450 мм, мелкокоротно-прокаточный до 300 мм, сортопрокаточный 350/250 мм или прокаточный 250 мм	7,12	4,72
ФЕРм14-01-001-09	Стан толстолистовой горячей прокатки: 2800 и 3600 мм	6,43	4,75
ФЕРм14-01-001-10	Стан толстолистовой горячей прокатки: 3000 мм	6,71	4,77
ФЕРм14-01-001-11	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2500 мм	7,05	4,73
ФЕРм14-01-001-12	Стан непрерывный широкополосовой горячей прокатки: 2000 мм	6,52	4,71
ФЕРм14-01-001-13	Стан среднескоростной горячей прокатки 2300 мм	7,04	4,71
ФЕРм14-01-001-14	Стан широкополосовой 1700 мм и тонколистовой горячей прокатки 1500 мм	7,48	4,69
ФЕРм14-01-001-15	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2500 и 1700 мм	7,04	4,66
ФЕРм14-01-001-16	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2000 мм	7,04	4,65
ФЕРм14-01-001-17	Стан холодной прокатки электротехнической стали	7,45	4,63
ФЕРм14-01-001-18	Агрегат: поперечный резки полос: 1,2-8х1850; 0,4-1,2х1550 мм	7,49	4,76
ФЕРм14-01-001-19	Агрегат: продольный резки полос: 1,2-8х1850; 1,5-8х1850 мм	7,5	4,77
ФЕРм14-01-001-20	Агрегат: нанесения электроизоляционного покрытия и неравно-тралливый	7,5	4,78
ФЕРм14-01-001-21	Агрегат: термобработки и травления полос	7,05	4,79
ФЕРм14-01-001-22	Агрегат: упаковки и обвязки литейных листов 4000 мм	7,46	4,78
ФЕРм14-01-001-23	Агрегат: упаковки широких рулонов 1500 мм	7,49	4,8
ФЕРм14-01-001-24	Агрегат: электролитической очистки	7,51	4,86
ФЕРм14-01-001-25	Стан дроссировочный холодной прокатки 1700 и 2500 мм	7,48	4,75
ФЕРм14-01-001-26	Стан холодной прокатки четырехкратной 2500 мм и пятикратной 1200 мм, дроссировочный горячей прокатки 2500 мм	7,43	4,71
ФЕРм14-01-001-27	Стан листовой горячей прокатки замкнутых листов 2800 мм и тепловой и холодной прокатки 2000 мм	7,48	4,74
ФЕРм14-01-001-28	Стан фольгированный 230х550 и 320х750 мм двухвалковый	8,33	4,95
ФЕРм14-01-001-29	Агрегат горячей оцинковки и алюминирования АНГА-1700 мм	7,48	4,72
ФЕРм14-01-001-30	Цех по производству жести	7,03	4,68
ФЕРм14-01-001-31	Агрегат: трубопрокатный с двумя прошивками и автоматическими станками 400 мм	7,46	4,71
ФЕРм14-01-001-32	Агрегат: трубопрокатный 250 мм	7,12	4,76
ФЕРм14-01-001-33	Агрегат: трубопрокатный 200 мм производства подшинников труб, трубопрокатный 80 мм	7,12	4,78
ФЕРм14-01-001-34	Агрегат: трубопрокатный 140 мм	7,48	4,76
ФЕРм14-01-001-35	Агрегат: трубопрокатный для труб диаметром 6-114 мм	7,11	4,74
ФЕРм14-01-001-36	Стан прокатки дугообразных листов труб диаметром 5-15 мм	7,52	4,88
ФЕРм14-01-001-37	Стан пилировочной прокатки труб диаметром 159-351 мм	7,48	4,75
ФЕРм14-01-001-38	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	7,5	4,79
ФЕРм14-01-001-39	Цех прессования труб	7,04	4,72
ФЕРм14-01-001-40	Цех производства труб из сплавов и биметаллических труб	7,04	4,73
ФЕРм14-01-001-41	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 530-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом; 720-1620 мм	7,05	4,73
ФЕРм14-01-001-42	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, сварка под слоем флюса	7,1	4,67
ФЕРм14-01-001-43	Агрегат: трубоэлектросварочный диаметром 159-529 мм, сварка радиационная; диаметром 73-220 мм, сварка сопротивлением	7,12	4,73
ФЕРм14-01-001-44	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 20-83 или 20-102 мм, сварка радиационная	7,12	4,76
ФЕРм14-01-001-45	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 20-76 мм	6,29	4,83
ФЕРм14-01-001-46	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 51-114 мм	6,29	4,8



ФЕРм14-01-040-06	Цех по производству баллонов	7,13	4,77
ФЕРм14-02-001-01	Весы	7,06	5,16
ФЕРм14-02-001-02	Кантователь	7,05	4,92
ФЕРм14-02-001-03	Клеймитель	7,53	5,03
ФЕРм14-02-001-04	Клеть ДУО черновая или чистовая; универсальная; шестеренная и манипулятор	7,04	4,69
ФЕРм14-02-001-05	Клеть ТМО	7,03	4,67
ФЕРм14-02-001-06	Конвейер сборки обрезков	7,06	5,09
ФЕРм14-02-001-07	Машина сортировальная	7,02	4,62
ФЕРм14-02-001-08	Моталка	7,06	5,06
ФЕРм14-02-001-09	Ножницы холодной и горячей резки	7,05	4,87
ФЕРм14-02-001-10	Пила холодной и горячей резки	7,04	4,72
ФЕРм14-02-001-11	Пресс	7,04	
ФЕРм14-02-001-12	Ролланг рабочий транспортный	7,05	
ФЕРм14-02-001-13	Стол	7,04	4,81
ФЕРм14-02-001-14	Токамель или сталиватель	7,11	4,11
ФЕРм14-02-001-15	Упор опускающийся или устройство передаточное	7	4,79
ФЕРм14-02-001-17	Упор стационарный	7,38	4,87
ФЕРм14-02-001-18	Холодильник цетной, винтовой	7,02	4,75
ФЕРм14-02-001-19	Шпеллер цетной, канатный	7,05	4,75
ФЕРм14-02-002-01	Весы	7,04	5,07
ФЕРм14-02-002-02	Кантователь	7,03	4,83
ФЕРм14-02-002-03	Клеймитель	6,26	4,94
ФЕРм14-02-002-04	Клеть рабочая ДУО	7,04	4,69
ФЕРм14-02-002-05	Клеть шестеренная	7,04	4,64
ФЕРм14-02-002-06	Конвейер	7,05	4,72
ФЕРм14-02-002-07	Манипулятор	6,29	4,77
ФЕРм14-02-002-08	Машина сортировальная	7,04	4,66
ФЕРм14-02-002-09	Механизм уборки обрезков	7,04	4,67
ФЕРм14-02-002-10	Моталка	7,06	4,85
ФЕРм14-02-002-11	Ножницы горячей и холодной резки	7,05	4,79
ФЕРм14-02-002-12	Пила горячей и холодной резки	7,05	4,7
ФЕРм14-02-002-13	Раскладчик	7,06	4,82
ФЕРм14-02-002-14	Ролланг рабочий транспортный	7,05	4,78
ФЕРм14-02-002-15	Сбрасыватель	7,06	4,87
ФЕРм14-02-002-16	Сортоукладчик	7,05	4,79
ФЕРм14-02-002-17	Стол, тележка передаточная	7,04	4,65
ФЕРм14-02-002-18	Токамель или сталиватель	7,05	4,75
ФЕРм14-02-002-19	Транспортер	7,02	4,75
ФЕРм14-02-002-20	Упор исчезающий и передвижной	7,02	4,71
ФЕРм14-02-002-21	Холодильник	7	4,66
ФЕРм14-02-002-22	Шпеллер цетной канатный	7,02	4,74
ФЕРм14-02-010-01	Аргат зачистки листов	7,05	4,82
ФЕРм14-02-010-02	Аргат огневой резки	7,04	4,72
ФЕРм14-02-010-03	Аргат нормализации и отжига	7,06	4,86
ФЕРм14-02-010-04	ВЕСЫ	7,15	5,47
ФЕРм14-02-010-05	Кантователь листов	7,05	4,9
ФЕРм14-02-010-06	Клеймитель	7,06	5,09
ФЕРм14-02-010-07	Клеть с вертикальными вальками	6,53	4,7
ФЕРм14-02-010-08	Клеть с горизонтальными вальками	6,53	4,69
ФЕРм14-02-010-09	Клеть КВАРТО реверсивная	6,53	4,68
ФЕРм14-02-010-10	Листоналадчик или листораскладчик	6,51	4,86
ФЕРм14-02-010-11	Манипулятор	6,52	4,73
ФЕРм14-02-010-12	Машина листоравильная	6,55	4,63
ФЕРм14-02-010-13	Машина роликовая закалочная	6,51	4,83
ФЕРм14-02-010-14	Ножницы холодной и горячей резки; опрессовыватель	6,55	4,64
ФЕРм14-02-010-15	Ролланг рабочий или транспортный	6,51	4,84
ФЕРм14-02-010-16	Степала для зачистки листов	6,52	4,71
ФЕРм14-02-010-17	Стол, тележка передаточная	6,47	4,62
ФЕРм14-02-010-18	Токамель или сталиватель	6,45	4,67
ФЕРм14-02-010-19	Транспортер	6,52	4,73
ФЕРм14-02-010-20	Упор	7,05	4,78
ФЕРм14-02-010-21	Устройство загрузочное	6,47	4,64
ФЕРм14-02-010-22	Устройство охлаждения полос	7,06	5,12
ФЕРм14-02-010-23	Устройство передаточное	6,52	4,77
ФЕРм14-02-010-24	Устройство уборки крупного сора	7,5	4,82
ФЕРм14-02-010-25	Устройство уборки обрезков	6,52	4,72
ФЕРм14-02-010-26	Холодильник	6,51	4,84
ФЕРм14-02-010-27	Шпеллер цетной или канатный	6,53	4,69
ФЕРм14-02-011-01	Ванна травления	6,04	4,6
ФЕРм14-02-011-02	Весы платформенные	2,06	5,12
ФЕРм14-02-011-03	Кантователь рулонов	6,42	4,77
ФЕРм14-02-011-04	Клеймитель рулонов	8,39	5,04
ФЕРм14-02-011-05	Клеть вертикальная	6,44	4,67
ФЕРм14-02-011-06	Клеть рабочая	6,53	4,64
ФЕРм14-02-011-07	Клеть шестеренная	6,45	4,64
ФЕРм14-02-011-08	Конвейер	6,53	4,65
ФЕРм14-02-011-09	Линейка направляющая	7,05	4,76
ФЕРм14-02-011-10	Листоналадчик	7,05	4,81
ФЕРм14-02-011-11	Маркировщик рулонов	11,58	5,06
ФЕРм14-02-011-12	Машина правильная	7,05	4,73
ФЕРм14-02-011-13	Машина промывающая	9,06	4,92
ФЕРм14-02-011-14	Механизм перевадки валков	6,52	4,71
ФЕРм14-02-011-15	Механизм уборки обрезков	7,04	4,68
ФЕРм14-02-011-16	Механизм уборки окатыши	9,03	4,81
ФЕРм14-02-011-17	Моталка	6,51	4,74
ФЕРм14-02-011-18	Ножницы гильотиные	7,03	4,65
ФЕРм14-02-011-19	Ножницы дисковые	7,05	4,74
ФЕРм14-02-011-20	Окислитель	7,04	4,69
ФЕРм14-02-011-21	Петледержатель, проводки направляющие	7,05	4,75
ФЕРм14-02-011-22	Разматыватель	7,12	4,76
ФЕРм14-02-011-23	Ролланг рабочий, транспортный	6,51	4,88
ФЕРм14-02-011-24	Ролик танцующий, подающий, регулирующий	7,05	4,74
ФЕРм14-02-011-25	Сбрасыватель	7,14	4,93
ФЕРм14-02-011-26	Сталиватель, токамель	7,03	4,63
ФЕРм14-02-011-27	Стол	7,04	4,7
ФЕРм14-02-011-28	Тележка передаточная	7,02	4,59
ФЕРм14-02-011-29	Транспортер	7,05	4,8
ФЕРм14-02-011-30	Упор опускающийся	8,06	4,92
ФЕРм14-02-011-31	Упор передвижной	7,05	4,71
ФЕРм14-02-011-32	Упор стационарный	7,1	4,64
ФЕРм14-02-011-33	Устройство шлифовальное	7,05	4,77
ФЕРм14-02-012-01	Весы	7,06	5,48
ФЕРм14-02-012-02	Задатель полосы	9,1	4,95
ФЕРм14-02-012-03	Кантователь рулонов	7,13	4,85
ФЕРм14-02-012-04	Клеть рабочая	7,04	4,68
ФЕРм14-02-012-05	Клеть шестеренная	6,34	4,7
ФЕРм14-02-012-06	Конвейер	7,04	4,66
ФЕРм14-02-012-07	Машина для обвязки рулонов	6,28	4,89
ФЕРм14-02-012-08	Машина правильная	7,1	4,67
ФЕРм14-02-012-09	Машина сплюсывающая	6,51	4,79
ФЕРм14-02-012-10	Механизм для перекалки листов	7,06	4,95
ФЕРм14-02-012-11	Моталка	7,14	4,94
ФЕРм14-02-012-12	Ножницы гильотиные	7,05	4,87
ФЕРм14-02-012-13	Ножницы поперечные	7,04	4,73
ФЕРм14-02-012-14	Пресс	7,04	4,69
ФЕРм14-02-012-15	Разматыватель	7,05	4,78
ФЕРм14-02-012-16	Ролик приемный	9,08	4,93
ФЕРм14-02-012-17	Ролик танцующий	7,51	4,8
ФЕРм14-02-012-18	Сортоукладчик листов	7,05	4,78
ФЕРм14-02-012-19	Тележка передаточная	7,01	4,59
ФЕРм14-02-012-20	Транспортер цетной	7,04	4,73
ФЕРм14-02-012-21	Устройство маркировки рулонов	9,22	5,06
ФЕРм14-02-012-22	Устройство передаточное	7,04	4,71
ФЕРм14-02-020-01	Ванна охлаждения оправок	7,05	4,67
ФЕРм14-02-020-02	Весы платформенные; захлестыватель	8,42	5,06
ФЕРм14-02-030-03	Машина алюминирования	7,05	4,76
ФЕРм14-02-020-04	Машина листоравильная	7,14	4,84
ФЕРм14-02-020-05	Машина обвязки рулонов	11,51	4,99
ФЕРм14-02-020-06	Машина правки полос	7,1	4,69
ФЕРм14-02-020-07	Машина промывающая	11,16	4,91
ФЕРм14-02-020-08	Моталка	7,06	4,91
ФЕРм14-02-020-09	Ножницы гильотиные	11,06	4,87
ФЕРм14-02-020-10	Ножницы дисковые	8,28	4,83
ФЕРм14-02-020-11	Ножницы летучие	7,14	5
ФЕРм14-02-020-12	Разматыватель	7,05	4,81
ФЕРм14-02-020-13	Ролик подающий	6,34	4,82
ФЕРм14-02-020-14	Ролик приемный	9,08	4,91
ФЕРм14-02-020-15	Ролик танцующий	7,05	4,79
ФЕРм14-02-020-16	Ролик обводной	7,13	4,85
ФЕРм14-02-020-17	Ролик центрирующий	8,32	4,89
ФЕРм14-02-020-18	Стол роликовый	11,11	4,9
ФЕРм14-02-020-19	Тележка передаточная	7,02	4,65
ФЕРм14-02-020-20	Устройство выравнивающее	8,32	4,9
ФЕРм14-02-020-21	Устройство загрузочное	7,04	4,73
ФЕРм14-02-020-22	Устройство задающее	8,35	4,93
ФЕРм14-02-020-23	Устройство тестовое	7,05	4,75
ФЕРм14-02-020-24	Устройство уборочное, центроваль	7,05	4,79
ФЕРм14-02-030-01	Аргат закалочный	7,54	5,13
ФЕРм14-02-030-02	Ванна	7,49	4,67
ФЕРм14-02-030-03	Весы	7,15	5,23
ФЕРм14-02-030-04	Выбрасыватель	7,49	4,74
ФЕРм14-02-030-05	Клеймитель	7,53	5,02
ФЕРм14-02-030-06	Клеть рабочая	7,47	4,72
ФЕРм14-02-030-07	Клеть шестеренная	7,43	4,66
ФЕРм14-02-030-08	Механизм уборки обрезков	7,47	4,7
ФЕРм14-02-030-09	Машина правильная	7,47	4,55
ФЕРм14-02-030-10	Машина промывающая	7,52	4,92
ФЕРм14-02-030-11	Ножницы холодной и горячей резки	7,5	4,79
ФЕРм14-02-030-12	Пила холодной и горячей резки; пресс	7,48	4,73
ФЕРм14-02-030-13	Ролланг рабочий	7,51	4,87
ФЕРм14-02-030-14	Стан индукционный	7,45	4,69
ФЕРм14-02-030-15	Стан калибровочный	7,46	4,71
ФЕРм14-02-030-16	Стан обкатный	7,46	4,71
ФЕРм14-02-030-17	Стан прошивной	7,46	4,7
ФЕРм14-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	7,46	4,7
ФЕРм14-02-030-19	Транспортер	7,51	4,86



ФЕРм14-02-030-20	Упор опускающийся	7,51	4,8
ФЕРм14-02-030-21	Упор передвижной	7,52	4,84
ФЕРм14-02-030-22	Упор стационарный	7,49	4,74
ФЕРм14-02-030-23	Устройство задающее	7,46	4,71
ФЕРм14-02-030-24	Устройство зачалочное	6,29	4,84
ФЕРм14-02-030-25	Устройство передаточное	7,48	4,75
ФЕРм14-02-030-26	Устройство связи осями	7,51	4,84
ФЕРм14-02-030-27	Холодильник	7,51	4,83
ФЕРм14-02-031-01	Весы	6,25	5,16
ФЕРм14-02-031-02	Выбрасыватель, грабосниматель, дозатор	6,3	4,8
ФЕРм14-02-031-03	Клейматель	6,26	4,75
ФЕРм14-02-031-04	Конвейер	6,34	4,8
ФЕРм14-02-031-05	Машина листопривильная	6,37	4,8
ФЕРм14-02-031-06	Устройство охлаждающее	11,09	4,8
ФЕРм14-02-031-07	Петеобразователь	6,3	4,8
ФЕРм14-02-031-08	Пила для резки труб	6,3	4,8
ФЕРм14-02-031-09	Пресс	6,36	4,67
ФЕРм14-02-031-10	Разматыватель рулонов	6,33	4,74
ФЕРм14-02-031-11	Ролик тянущий	6,29	4,7
ФЕРм14-02-031-12	Ролики	6,3	4,8
ФЕРм14-02-031-13	Стан правильный валковый или редуционный	6,33	4,68
ФЕРм14-02-031-14	Стан формовочный или холодной калибровки	6,3	4,73
ФЕРм14-02-031-15	Стол	6,3	4,79
ФЕРм14-02-031-16	Тележка передаточная	6,38	4,63
ФЕРм14-02-031-17	Транспортер	6,29	4,82
ФЕРм14-02-031-18	Упор или устройство загрузочное	6,31	4,71
ФЕРм14-02-031-19	Холодильник	6,28	4,87
ФЕРм14-02-040-01	Шнеппер	7,04	4,96
ФЕРм14-02-040-02	Ванна	7,05	4,69
ФЕРм14-02-040-03	Весы платформенные	7,15	5,06
ФЕРм14-02-040-04	Грабосниматель	7,05	4,79
ФЕРм14-02-040-05	Дозатор	8,91	4,79
ФЕРм14-02-040-06	Кантователь	7,05	4,83
ФЕРм14-02-040-07	Клейматель	7,06	4,86
ФЕРм14-02-040-08	Клеть рабочая	7,04	4,71
ФЕРм14-02-040-09	Конвейер	7,05	4,85
ФЕРм14-02-040-10	Машина листопривильная	7,05	4,8
ФЕРм14-02-040-11	Машина промывающая	11,16	4,94
ФЕРм14-02-040-12	Машина стыковочная	7,13	4,83
ФЕРм14-02-040-13	Моталка	7,05	4,75
ФЕРм14-02-040-14	Накопитель	7,08	4,62
ФЕРм14-02-040-15	Номинирующая холодная и горячей резки	7,13	4,83
ФЕРм14-02-040-16	Отпиловаль	7,13	4,81
ФЕРм14-02-040-17	Петеобразователь	7,05	4,87
ФЕРм14-02-040-18	Пила холодной и горячей резки	7,1	4,7
ФЕРм14-02-040-19	Пресс	7,03	4,66
ФЕРм14-02-040-20	Раммыватель	7,04	4,74
ФЕРм14-02-040-21	Роллинг рабочий	7,05	4,81
ФЕРм14-02-040-22	Стан формовочный	7,03	4,85
ФЕРм14-02-040-23	Стол подъемно-поворотный	7,08	4,8
ФЕРм14-02-040-24	Тележка передаточная	6,98	4,68
ФЕРм14-02-040-25	Томатель, стиликатель	7,04	4,72
ФЕРм14-02-040-26	Транспортер	7,11	4,91
ФЕРм14-02-040-27	Упор опускающийся, передвижной, стационарный	7,08	4,75
ФЕРм14-02-040-28	Устройство загрузочное	6,96	4,66
ФЕРм14-02-040-29	Устройство передаточное	6,96	4,74
ФЕРм14-02-040-30	Холодильник	7,03	4,82
ФЕРм14-02-040-31	Штабелер	6,96	4,66
ФЕРм14-02-050-01	Сборка подшипника жидкостного трения комплектом с подушкой диаметром: 1000 мм	9,23	29,74
ФЕРм14-02-050-02	Сборка подшипника жидкостного трения комплектом с подушкой диаметром: 1120 мм	8,23	29,77
ФЕРм14-02-050-03	Сборка подшипника жидкостного трения комплектом с подушкой диаметром: 1180 мм	9,11	29,77
ФЕРм14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	8,36	3,5
ФЕРм14-03-009-01	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин	9	5,95
ФЕРм14-03-009-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин	8,67	6
ФЕРм14-03-009-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин	7,78	6,06
ФЕРм14-03-009-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 500 л/мин	7,88	6,04
ФЕРм14-03-009-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 320 л/мин	7,83	5,95
ФЕРм14-03-009-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин	7,73	6,16
ФЕРм14-03-009-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность до 100 л/мин	9,24	5,93
ФЕРм14-03-011-01	Машина металлообработки с подогревателем типа СЦ-1,5А	7,72	7,12
ФЕРм14-03-011-02	Машина металлообработки с подогревателем типа СЦ-3А	7,3	7,45
ФЕРм14-03-011-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 1 м3	8,71	5,86
ФЕРм14-03-011-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 3,15 м3	8,69	5,73
ФЕРм14-03-011-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 6,5 м3	8,53	5,66
ФЕРм14-03-011-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	8,1	5,6
ФЕРм14-03-011-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	7,62	6,1
ФЕРм14-03-011-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 25 м3	7,66	5,64
ФЕРм14-03-011-09	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 31,5 м3	8,46	5,59
ФЕРм14-03-011-10	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 40 м3	8,24	5,65
ФЕРм14-03-011-11	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 50 м3	7,86	6,04
ФЕРм14-03-012-01	Разводка трубопроводов по клеткам-рабочим	7,87	6,5
ФЕРм14-03-012-02	Разводка трубопроводов по клеткам-рабочим с подшипниками жидкостного трения	7,96	6,91
ФЕРм14-03-012-03	Разводка трубопроводов по клеткам-рабочим: шестеренная	7,55	5,89
ФЕРм14-03-012-04	Разводка трубопроводов по ролям: с гидравлическим приводом роликов	7,63	7,41
ФЕРм14-03-012-05	Разводка трубопроводов по ролям: с индивидуальным приводом роликов	7,7	6,23
ФЕРм14-03-012-06	Разводка трубопроводов по: электрическим машинам	7,89	6,7
ФЕРм14-03-012-07	Разводка трубопроводов по: крупным редукторам (рабочих клеток, номини, качающихся столов и др.)	7,76	6,29
ФЕРм14-03-012-08	Разводка трубопроводов по: средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам	7,79	6,2
ФЕРм14-03-013-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 25 мм	7,98	8
ФЕРм14-03-013-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм	7,99	6,64
ФЕРм14-03-013-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм	8,17	6,63
ФЕРм14-03-013-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм	8,51	6,62
ФЕРм14-03-013-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм	8,12	6,11
ФЕРм14-03-013-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм	7,89	5,95
ФЕРм14-03-013-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 125 мм	7,85	6,24
ФЕРм14-03-013-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм	7,83	6,11
ФЕРм14-03-013-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм	7,74	5,74
ФЕРм14-03-013-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм	7,75	5,74
ФЕРм14-03-013-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм	7,68	5,74
ФЕРм14-03-013-12	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	7,72	5,65
ФЕРм-2001	Часть 15. Оборудование для очистки газов		
ФЕРм15-01-001-01	Электрофильтр горизонтальный одноосеционный, многосекционный типа ЗГА, высота электродов: 6 м	9,33	12,64
ФЕРм15-01-001-02	Электрофильтр горизонтальный одноосеционный многосекционный типа ЗГА, высота электродов: 7,5 м	9,35	17,7
ФЕРм15-01-001-03	Электрофильтр горизонтальный одноосеционный многосекционный типа ЗГА, высота электродов: 9 м	9,41	18,18
ФЕРм15-01-001-04	Электрофильтр горизонтальный одноосеционный многосекционный типа ЗГА, высота электродов: 12 м	9,49	18,18
ФЕРм15-01-001-05	Электрофильтр: двухосеционный, двухсекционный, тип ЗГД	9,33	18,04
ФЕРм15-01-001-06	Электрофильтр: вертикальный, одноосеционный исполнения типа ЗВВ1-6,1-8	9,4	12,85
ФЕРм15-01-001-07	Электрофильтр: высоковольтный, турбинный типа ЗВВ-40-4	9,49	18,39
ФЕРм15-01-002-01	Электрофильтр вертикальный многосекционный осадительными электродами, типа: ПГ-8	9,61	25,19
ФЕРм15-01-002-02	Электрофильтр вертикальный многосекционный осадительными электродами, типа: СГ-2	9,34	20,81
ФЕРм15-02-001-01	Циклон одноосеционный, тип Ц-15 диаметр 600 мм	9,04	8,07
ФЕРм15-03-001-01	Рукавный фильтр с электроприводом для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	9,21	8,87
ФЕРм-2001	Часть 16. Оборудование предприятий черной металлургии		
ФЕРм16-01-001-01	Домкрат ДМА-100 т	9,15	5,15
ФЕРм16-01-002-01	Машина для выгрузки-фрезерная	11,37	4,85
ФЕРм16-01-002-02	Устройство механизированное для сбора вагонов	10,3	4,84
ФЕРм16-01-002-03	Устройство механизированное для отбора проб угля и кокса, масса: 0,8 т	9,07	4,94
ФЕРм16-01-002-04	Устройство механизированное для отбора проб угля и кокса, масса: 1,58 т	9,08	4,64
ФЕРм16-01-003-01	Отделитель мелких классов угля в кипящем слое	10,11	5,3
ФЕРм16-01-004-01	Вагонетка для перевозки раскаленного кокса	9,38	7,31
ФЕРм16-01-005-01	Устройство передвижной для обслуживания УСК	7,63	4,83
ФЕРм16-01-005-02	Устройство загрузочное УСК с электроприводом	10,15	4,75
ФЕРм16-01-005-03	Устройство разгрузочное УСК	9,88	5
ФЕРм16-01-006-01	Устройство дутьевое	9,58	6,78
ФЕРм16-02-001-01	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 4,1 т	8,86	6,7
ФЕРм16-02-001-02	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 6,6 т	8,86	6,82
ФЕРм16-02-001-03	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 7,1 т	8,86	6,86
ФЕРм16-02-001-04	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 18,4 т	8,26	6,75
ФЕРм16-02-001-05	Кольцо опорное, колосниковое, масса: 32,4 т	9,42	6,83
ФЕРм16-02-001-06	Рама лезья для чугуна	6,35	7,12
ФЕРм16-02-001-07	Прибор фурменный	8,36	6,2
ФЕРм16-02-001-08	Прибор шлаковый	9,02	6,01
ФЕРм16-02-001-09	Площадка механизированная для смены фурны над чугуновой леевой, масса 1,8 т	8,63	11,24
ФЕРм16-02-001-10	Машины для вскрытия чугуновой лезья, масса: 1,43 т	9,32	5,02
ФЕРм16-02-001-11	Машины для вскрытия чугуновой лезья, масса: 10,53 т	10,65	5,31
ФЕРм16-02-001-12	Машины для вскрытия чугуновой лезья, масса: 16,2 т	10,47	5,27
ФЕРм16-02-001-13	Пушка электрическая, масса: 9,8 т	7,55	5,45
ФЕРм16-02-001-14	Пушка электрическая, масса: 29 т	6,95	5,12
ФЕРм16-02-001-15	Пушка электрическая, масса: 50 т	7,6	5,14
ФЕРм16-02-001-16	Сопор шлаковый, масса: 2,2 т	9,1	14,75
ФЕРм16-02-001-17	Сопор шлаковый, масса: 3,8 т	9,1	13,51
ФЕРм16-02-001-18	Сопор шлаковый, масса: 6,4 т	9,1	11,95
ФЕРм16-02-002-01	Желоб для чугуна и шлака, поворотный	9,14	4,87
ФЕРм16-02-002-02	Желоб для чугуна, качающийся	9,76	4,72
ФЕРм16-02-002-03	Желоб для шлака, качающийся	8,93	5,54
ФЕРм16-02-002-04	Устройство огнеточное для чугуна и шлака	9,82	4,91
ФЕРм16-02-002-05	Кратные желобов	6,96	6,15
ФЕРм16-02-002-06	Очки и двери смотровых укрытий желобов	9,74	5,88
ФЕРм16-02-002-07	Устройство для сушки желобов	9,68	12,06
ФЕРм16-02-002-08	Зонт над главным желобом отстойной	8,17	10,24
ФЕРм16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный	9,84	7,87
ФЕРм16-02-002-10	Томатель стационарный для перемещения чугуновых и шлаковых ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)	7,35	4,68
ФЕРм16-02-002-11	Томатель стационарный для перемещения чугуновых и шлаковых ковшей усилием: 245 кН (25 тс)	8,02	4,73
ФЕРм16-02-002-12	Томатель телесный	8,13	5,59
ФЕРм16-02-002-13	Кран мостовой ковшей для обслуживания доменной печи	9,29	5,46
ФЕРм16-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм	9,55	10,54
ФЕРм16-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм	9,63	8,44
ФЕРм16-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм	9,63	8,27
ФЕРм16-02-010-01	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 151,5 т	7,4	5,07
ФЕРм16-02-010-02	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 246 т	7,44	5,12
ФЕРм16-02-010-03	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 324,5 т	7,45	5,32
ФЕРм16-02-010-04	Балансы конусов с подвесками, масса: 61,17 т	7,18	8,93
ФЕРм16-02-010-05	Балансы конусов с подвесками, масса: 108 т	7,18	8,54
ФЕРм16-02-010-06	Зонд цепной, масса: 3,5 т	10,51	10,42
ФЕРм16-02-010-07	Зонд цепной, масса: 7,95 т	10,27	10,1



ФЕРм16-02-010-08	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т	8,45	9,23
ФЕРм16-02-010-09	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 150 т	6,69	6,72
ФЕРм16-02-010-10	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 170 т	6,69	9,21
ФЕРм16-02-010-11	Кран полукозловой с лебедкой, грузоподъемность 15 т	9,13	4,69
ФЕРм16-02-010-12	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 3 т	9,56	10,06
ФЕРм16-02-010-13	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 5 т	8,25	10,13
ФЕРм16-02-011-01	Лебедка сикловая двухмоторная, масса: 71,8 т	9,25	6,38
ФЕРм16-02-011-02	Лебедка сикловая двухмоторная, масса: 90,2 т	9,25	6,38
ФЕРм16-02-011-03	Лебедка сикловая двухмоторная, масса: 127,5 т	9,32	6,76
ФЕРм16-02-011-04	Механизм предельного натяжения каната, масса: 1,4 т	11,24	16,26
ФЕРм16-02-011-05	Механизм предельного натяжения каната, масса: 7,2 т	11,31	13,95
ФЕРм16-02-012-01	Подъемник мелочи коксовой	9	2,81
ФЕРм16-02-012-02	Подъемник мелочи агломерата	10,91	2,81
ФЕРм16-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	9,66	5,83
ФЕРм16-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 120000 м3/ч	9,66	5,83
ФЕРм16-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 200000 м3/ч	9,66	5,83
ФЕРм16-02-020-04	Клапан торцевого дутья, диаметр: 1100 мм	9,41	8,3
ФЕРм16-02-020-05	Клапан торцевого дутья, диаметр: 1300 мм, с гидроривердом	8,9	8,36
ФЕРм16-02-020-06	Клапан торцевого дутья, диаметр: 2000 мм	9,65	8,4
ФЕРм16-02-020-07	Клапан отсеочной, диаметр: 1100 мм	8,8	8,4
ФЕРм16-02-020-08	Клапан отсеочной, диаметр: 1300 мм, с гидроривердом	8,83	7,02
ФЕРм16-02-020-09	Клапан отсеочной, диаметр: 2000 мм	8,8	8
ФЕРм16-02-020-10	Клапан отсеочной холодного дутья, диаметр: 1200 мм	8,51	6,34
ФЕРм16-02-020-11	Клапан отсеочной холодного дутья, диаметр: 1400 мм	8,5	6,26
ФЕРм16-02-020-12	Клапан отсеочной холодного дутья, диаметр: 1600 мм, с гидроривердом	7,72	6,19
ФЕРм16-02-020-13	Клапан дымовой, диаметр: 1100 мм	9,83	6,93
ФЕРм16-02-020-14	Клапан дымовой, диаметр: 1300 мм	9,84	6,71
ФЕРм16-02-020-15	Клапан дымовой, диаметр: 2000 мм	10,18	6,49
ФЕРм16-02-020-16	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1100 мм	9,53	6,25
ФЕРм16-02-020-17	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1300 мм	9,6	6,24
ФЕРм16-02-020-18	Клапан дроссельный газовый, диаметр: 1500 мм	9,6	6,11
ФЕРм16-02-020-19	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 900 мм	8,92	6,3
ФЕРм16-02-020-20	Клапан для сброса воздуха, диаметр: 1500 мм	9,26	6,28
ФЕРм16-02-020-21	Клапан перепускной, диаметр: 500 мм, с гидроривердом	9,24	6,97
ФЕРм16-02-020-22	Клапан перепускной, диаметр: 500 мм	9,24	7,04
ФЕРм16-02-020-23	Клапан перепускной, диаметр: 1800 мм, дроссельный	9,08	8,07
ФЕРм16-02-020-24	Привод клапана дымового или торцевого дутья	9,02	6,99
ФЕРм16-02-030-01	Клапан отсекающий, диаметр: 2400 мм	9,43	9,48
ФЕРм16-02-030-02	Клапан отсекающий, диаметр: 3000 мм	8,46	11,5
ФЕРм16-02-030-03	Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм	10,01	5,48
ФЕРм16-02-031-01	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1400 мм	9,98	6,11
ФЕРм16-02-031-02	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 1600 мм	9,99	5,79
ФЕРм16-02-031-03	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр: 2000 мм	10,89	5,66
ФЕРм16-02-031-04	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 700 мм	8,68	5,51
ФЕРм16-02-031-05	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 900 мм	8,69	5,31
ФЕРм16-02-031-06	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1200 мм	8,68	5,31
ФЕРм16-02-031-07	Клапан дроссельный смесительный, диаметр: 1400 мм	8,69	5,4
ФЕРм16-02-031-08	Клапан дроссельный отдельный с приводом, диаметр 1200 мм	7,3	5,92
ФЕРм16-02-040-01	Затвор рудного бункера барабанный с уплотнением	8,76	10,06
ФЕРм16-02-040-02	Затвор коксового бункера	9,07	15,23
ФЕРм16-02-041-01	Валопоромоцидатель роторный: грузоподъемность 60 и 93 т	10,78	7,97
ФЕРм16-02-041-02	Валопоромоцидатель роторный: грузоподъемность 60, 93, 125 т, для загрузки полувагонов	10,76	7,9
ФЕРм16-02-041-03	Трансфер рудный, грузоподъемность 65 т	10,92	6,61
ФЕРм16-02-050-01	Чугуновоз, вместимость: 100-140 м3	8,84	12,21
ФЕРм16-02-050-02	Чугуновоз, вместимость: 300 м3	8,84	12,43
ФЕРм16-02-050-03	Шлакочув, вместимость ковша 16 м3	9,4	9,69
ФЕРм16-02-050-04	Устройство для опрыскивания шлаковозных ковшей	9,06	29,77
ФЕРм16-02-051-01	Машина чугунолитейная литейного типа	9,13	5,55
ФЕРм16-02-051-02	Площадка поворотная	10,76	5,18
ФЕРм16-02-051-03	Устройство для кантования чугуновозных ковшей	10,4	5,01
ФЕРм16-02-051-04	Устройство маневровое для платформ и ковшей	10,72	5,59
ФЕРм16-02-052-01	Обезжелезиватель, диаметр 13500 мм	7,37	7,33
ФЕРм16-02-052-02	Агрегат гидрокеллобный, производительность 15 т/м	7,61	8,44
ФЕРм16-02-052-03	Эрифит: шламовый	8,96	9,88
ФЕРм16-02-052-04	Эрифит: шламовый	8,83	7,7
ФЕРм16-02-052-05	Эрифит: подины воды на грануляцию, высота подъема трубы 57 м	8,93	9,77
ФЕРм16-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через футеру	9,67	5,64
ФЕРм16-02-070-01	Точка системы густой смеси	8,32	6,53
ФЕРм16-02-080-01	Канаты управления механизмами домовой печи, диаметр: до 39 мм	11,72	29,74
ФЕРм16-02-080-02	Канаты управления механизмами домовой печи, диаметр: до 53 мм	11,66	29,77
ФЕРм16-03-001-01	Миксер цилиндрический, вместимость: 4300 т	7,41	6,66
ФЕРм16-03-001-02	Миксер цилиндрический, вместимость: 2500 т	7,52	6,31
ФЕРм16-03-001-03	Машина для сквашивания шлама из миксера: стационарная	9,78	5,25
ФЕРм16-03-001-04	Машина для сквашивания шлама из миксера: консольная передвижная	9,97	5,01
ФЕРм16-03-002-01	Тележка несомоходная для шлаковозного ковша, вместимость 16 м3	9,16	29,76
ФЕРм16-03-002-02	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 11 м3	9,24	29,76
ФЕРм16-03-002-03	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 16 м3	8,31	29,77
ФЕРм16-03-002-04	Тележка для уборки шлама из-под печи по отставке, вместимость ковша 11 м3	8,19	29,77
ФЕРм16-03-002-05	Тележка передаточная, грузоподъемность: 40 т	9,34	10,93
ФЕРм16-03-002-06	Тележка передаточная, грузоподъемность: 150 т	8,73	21,72
ФЕРм16-03-002-07	Тележка свелерализирующая, вместимость ковша: 50 т	9,25	5,94
ФЕРм16-03-002-08	Тележка стелерализирующая, вместимость ковша: 68 т	8,78	6,62
ФЕРм16-03-002-09	Тележка стелерализирующая, вместимость ковша: 130 т	8,74	6,67
ФЕРм16-03-002-10	Тележка стелерализирующая, вместимость ковша: 250-300 т	8,39	6,76
ФЕРм16-03-002-11	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 98 кН (10 тс)	10	4,34
ФЕРм16-03-002-12	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 245 кН (25 тс)	10,09	4,44
ФЕРм16-03-002-13	Толкатель для тележек с изложницами, усилие: 1177 кН (120 тс)	10,14	4,32
ФЕРм16-03-002-14	Ковш стелерализирующий для разливания с крана, вместимость: 15 т	11,24	8,18
ФЕРм16-03-002-15	Ковш стелерализирующий для разливания с крана, вместимость: 120 т	11,28	8,18
ФЕРм16-03-002-16	Ковш стелерализирующий для разливания с крана, вместимость: 130-150 т	11,24	8,2
ФЕРм16-03-002-17	Ковш стелерализирующий для разливания с крана, вместимость: 230 т	11,24	7,96
ФЕРм16-03-002-18	Ковш стелерализирующий для разливания стали с двумя сторонами, вместимость: 300 т	10,59	11,99
ФЕРм16-03-002-19	Ковш стелерализирующий для разливания стали с двумя сторонами, вместимость: 350 т	9,1	11,91
ФЕРм16-03-002-20	Ковш стелерализирующий для разливания стали с двумя сторонами, вместимость: 350 т	9,1	11,95
ФЕРм16-03-002-21	Ковш стелерализирующий для разливания стали с двумя сторонами, вместимость: 350 т	7,31	11,9
ФЕРм16-03-002-22	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 100 т	7,2	9,55
ФЕРм16-03-002-23	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 220 т	8,18	9,61
ФЕРм16-03-002-24	Шлаковоз несомоходный, вместимость 16 м3	8,41	7,68
ФЕРм16-03-003-01	Стенды для установки разливающих, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 8 т	8,48	5,62
ФЕРм16-03-003-02	Стенды для установки разливающих, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса: до 35,5 т	9,46	5,49
ФЕРм16-03-004-01	Устройство для сушки стелерализирующих ковшей газом, вместимость: 130-175 т	10,4	4,75
ФЕРм16-03-004-02	Устройство для сушки стелерализирующих ковшей газом, вместимость: 350 т	8,77	4,73
ФЕРм16-03-004-03	Устройство для: сушки чугуновозного ковша	8,77	4,78
ФЕРм16-03-004-04	Устройство для: охлаждения ковшей (без стана)	8,76	4,79
ФЕРм16-03-004-05	Машина для: обрушения футеровки стелерализирующей машины	10,17	5,02
ФЕРм16-03-004-06	Машина для: ломки футеровки конусов	8,98	7,36
ФЕРм16-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковша, вместимость 330 т	10,13	12,58
ФЕРм16-03-004-08	Устройство для ремонта ковша	10,13	12,32
ФЕРм16-03-005-01	Механизм наклона качающейся мартеновской печи, вместимость 300-370 т	7,79	4,78
ФЕРм16-03-005-02	Механизм подъема заслонки мартеновской печи с числом замкнутых окон: 3	10,1	7,02
ФЕРм16-03-005-03	Механизм подъема заслонки мартеновской печи с числом замкнутых окон: 5	10,1	6,69
ФЕРм16-03-005-04	Механизм подъема заслонки мартеновской печи с числом замкнутых окон: 7	9,93	7,01
ФЕРм16-03-005-05	Стопор отсеочной машины для кокса	10,36	7,35
ФЕРм16-03-006-01	Машина заправочная отсеочная подвесная, объем бункера: 2,5 м3	10,13	9,77
ФЕРм16-03-006-02	Машина заправочная отсеочная подвесная, объем бункера: 4,5 м3	10,13	9,61
ФЕРм16-03-006-03	Машина заправочная отсеочная подвесная, объем бункера: 13 м3	10,72	8,62
ФЕРм16-03-006-04	Машина заправочная самоходная, объем бункера: 19 м3	10,75	8,4
ФЕРм16-03-007-01	Машина гидравлическая для разделения слитков, выплавляющее усилие: 6867 кН (700 тс)	7,64	5,03
ФЕРм16-03-007-02	Машина гидравлическая для разделения слитков, выплавляющее усилие: 9810 кН (1000 тс)	8,39	4,93
ФЕРм16-03-008-01	Машина для: очистки изложниц: кранового типа, пролет 12 м	10,43	9,56
ФЕРм16-03-008-02	Машина для: очистки изложниц: для гидравлической чистки, смонтированная на мосту	10,46	12,26
ФЕРм16-03-008-03	Машина для: очистки изложниц: под слитки массой 150; 500 и 1000 кг	10,46	12,5
ФЕРм16-03-008-04	Машина для: смазки изложниц, масса: 4,2 т кранового типа	11,74	11,45
ФЕРм16-03-008-05	Машина для: смазки изложниц, масса: 1,6 т стационарная	10,73	14,66
ФЕРм16-03-008-06	Машина для: смазки изложниц, масса: 4,6 т стационарная	11,12	12,18
ФЕРм16-03-009-01	Машина для: ломки литников, усилие скатки 64 кН (65 тс)	8,79	4,83
ФЕРм16-03-009-02	Машина для: сборки центровки	9,78	12,78
ФЕРм16-03-009-03	Машина для: удаления пробки и манжет в изложницах	9,71	11,83
ФЕРм16-03-009-04	Машина для: напыления и снятия шлаков с изложниц	9,71	11,13
ФЕРм16-03-008-11	Машина для: чистки центровки	8,01	15,01
ФЕРм16-03-008-12	Площадка передвижения для установки манжет и пробки	7,56	11,62
ФЕРм16-03-009-01	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1200х1500 мм	9,12	6,13
ФЕРм16-03-009-02	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1500х2100 мм	9,11	5,98
ФЕРм16-03-009-03	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1800х2100 мм	9,11	5,94
ФЕРм16-03-009-04	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2000х2600 мм	9,11	5,9
ФЕРм16-03-009-05	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2100х3000 мм	9,1	5,88
ФЕРм16-03-009-06	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1200х1500 мм	9,22	6,17
ФЕРм16-03-009-07	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1500х2100 мм	9,21	5,96
ФЕРм16-03-009-08	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1800х2100 мм	9,21	5,97
ФЕРм16-03-009-09	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2000х2600 мм	9,21	5,93
ФЕРм16-03-009-10	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100х3000 мм	9,2	5,89
ФЕРм16-03-009-11	Лебедка для: подъема и опускания заслонки регулирующего или наклонного шибера	8,59	24,73
ФЕРм16-03-009-12	Лебедка для: переключения клапанов или шибера	9,46	18,24
ФЕРм16-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т	8,76	6,38
ФЕРм16-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 350-400 т	8,68	6,43
ФЕРм16-03-021-01	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	10,71	12,63
ФЕРм16-03-021-02	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	10,71	12,63
ФЕРм16-03-021-03	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	9,99	10,52
ФЕРм16-03-021-04	Тележка домкротная для снятия днища конвертера, грузоподъемность 350 т	8,77	5,82
ФЕРм16-03-021-05	Устройство домкротное для подъема конвертера	8,88	6,38
ФЕРм16-03-021-06	Механизм стационарный с ручным приводом для поворота совков со скралом	11,21	4,78
ФЕРм16-03-021-07	Машина для загрузки совка в конвертер	8,87	7,66
ФЕРм16-03-021-08	Круг для поворота совков	8,37	6,03
ФЕРм16-03-021-09	Площадка подвижная для взятия пробы и разделения отверстий конвертера, вместимость: 100 т	9,91	22,32
ФЕРм16-03-021-10	Площадка подвижная для взятия пробы и разделения отверстий конвертера, вместимость: 250 т	9,8	11,3
ФЕРм16-03-021-11	Устройство для охлаждения футеровки конвертера, вместимость: 250 т	12,06	5,36
ФЕРм16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глухонного конвертера	9,25	6,81
ФЕРм16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	9,46	5,22
ФЕРм16-03-021-14	Установка щита отбойных под конвертер, вместимость: 100 т	10,78	6,12
ФЕРм16-03-021-15	Установка щита отбойных под конвертер, вместимость: 250 т	10,63	6,11
ФЕРм16-03-021-16	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 130 т	8,29	6,17
ФЕРм16-03-021-17	Стенд механизированный для ковша, вместимость: 280 т	7,58	6,23
ФЕРм16-03-022-01	Сталеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 180 т	10,38	17,61
ФЕРм16-03-022-02	Сталеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 220 т	10,38	17,63
ФЕРм16-03-022-03	Сталеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 320 т	9,47	17,19
ФЕРм16-03-022-04	Сталеоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость: 500 т	7,98	17,22
ФЕРм16-03-022-05	Тележка сталеовозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость: 30-35 т	11,58	15,37



ФЕРм16-03-022-06	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 130 т	10,33	17,91
ФЕРм16-03-022-07	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 300 т	9,56	18,63
ФЕРм16-03-022-08	Тележка для передачи бум, грузоподъемность 3 т	10,29	13,54
ФЕРм16-04-001-01	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 100-150 мм	10,38	6,02
ФЕРм16-04-001-02	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 200-300 мм	9,57	6,17
ФЕРм16-05-001-01	Машина для разлива ферросплавов длиной: 40 м, однокотловая	8,96	8,19
ФЕРм16-05-001-02	Машина для разлива ферросплавов длиной: 70 м, двукотловая	9,12	5,48
ФЕРм21-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	11,38	4,78
ФЕРм17-01-005-01	Дозатор ковшовый, емкость: 11 л	12,41	5,43
ФЕРм17-01-005-02	Дозатор ковшовый, емкость: 21 л	12,44	5,43
ФЕРм17-01-005-03	Дозатор ковшовый, емкость: 16,7 и 0,85 л, двояный	12,44	5,43
ФЕРм17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м3/ч	12,2	5,83
ФЕРм17-01-005-05	Дозатор диффузионный	12,2	5,83
ФЕРм17-01-005-06	Дозатор диффузионный, габариты 1600х2300х1600 мм	11,48	5,83
ФЕРм17-01-005-07	Дозатор промазки, поток 600 м3/ч	12,25	6,14
ФЕРм17-01-005-08	Дозатор режущий для трех жидкостей	12,29	5,47
ФЕРм17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	12,35	5,47
ФЕРм17-01-006-01	Тележка электровозная, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т	12,35	29,05
ФЕРм17-01-006-02	Тележка электровозная, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т	12,71	29,05
ФЕРм17-01-007-01	Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м3	12,8	29,62
ФЕРм17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	20,13	29,7
ФЕРм17-01-007-03	Тележка полупогрутая для опрыскивания локос вагонов	12,51	29,45
ФЕРм17-01-007-04	Площадка передвижная для опрыскивания локос вагонов	11,48	29,27
ФЕРм17-01-007-05	Платформа для опрыскивания локос вагонов	12,85	29,77
ФЕРм17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	11,62	29,73
ФЕРм17-01-015-01	Котел рафинированный для свинца, вместимость: 260 т	7,7	7,22
ФЕРм17-01-015-02	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 310 т	11,5	9,91
ФЕРм17-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 5 т	11,55	19,11
ФЕРм17-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 10 т	11,86	29,75
ФЕРм17-01-025-01	Машина для промывки катодов медеэлектролитного производства, длина: 20 м	12,17	29,77
ФЕРм17-01-025-02	Машина для промывки катодов медеэлектролитного производства, длина: 14 м	12,27	29,77
ФЕРм17-01-025-03	Машина катодостановочная цинкового производства комплексо с оборудованием пультуализации	8,48	29,76
ФЕРм17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6х3 м: 2х3,3 м	12,13	4,72
ФЕРм17-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимость: 0,5 т	12,57	5,07
ФЕРм17-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимость: 1 т	12,12	4,82
ФЕРм17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	12,13	4,77
ФЕРм17-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм	10,51	7,47
ФЕРм17-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм	10,6	7,71
ФЕРм17-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6160 мм	10,45	5,68
ФЕРм17-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм	10,52	6,1
ФЕРм17-01-035-05	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 7400 мм	9,36	11,24
ФЕРм17-01-035-06	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 10000 мм	7,84	14,18
ФЕРм17-01-035-07	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 13000 мм	8,08	10,27
ФЕРм17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели: 6000 мм	14,3	7,47
ФЕРм17-01-035-09	Съемник анодов	11,6	9,91
ФЕРм17-01-036-01	Машина конвейерная для разлива шлака с механизмом опрокидывания ковшей, длина 29 м (без ковшей)	8,06	6,65
ФЕРм17-01-036-02	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм	11,84	8,21
ФЕРм17-01-036-03	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	8,51	7,85
ФЕРм17-01-036-04	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1060 мм	9,66	9,02
ФЕРм17-01-036-05	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1320 мм	8,31	7,6
ФЕРм17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	9,95	4,8
ФЕРм17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВТ-5,5	10,22	4,91
ФЕРм17-01-037-03	Аргетат бесцитовой разливки и прокатки, тип АБП-1600	10,92	4,89
ФЕРм17-01-037-04	Установка горизонтальной непрерывной разливки, тип УНПР-650	44,26	4,84
ФЕРм17-01-037-05	Аргетат литийно-прокатный, тип ЛПА-650	11,06	4,8
ФЕРм17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латуни заготовки	11,08	5,47
ФЕРм17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	10,8	5,43
ФЕРм17-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-60-7,5-5, грузоподъемность 60 т	7,75	4,53
ФЕРм17-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-30-7,5-5, грузоподъемность 30 т	6,38	4,48
ФЕРм17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	9,96	4,9
ФЕРм17-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-00, вместимость 3 т	11	7,7
ФЕРм17-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 1248923, вместимость 3 т	11,07	7,84
ФЕРм17-01-037-13	Ковш вакуумный для заборки алюминия из электролизаторов, тип 121-01, вместимость 3 т	10,99	7,81
ФЕРм17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магнеситовых слитков	12,42	4,66
ФЕРм17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	11,69	4,61
ФЕРм17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья с клин САН-3С с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	12,65	4,76
ФЕРм17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг по 12 изложниц	12,62	4,97
ФЕРм17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковшей с расплавленным алюминием	12,6	4,6
ФЕРм17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	8,52	5,2
ФЕРм17-01-037-20	Конвейер для защиты обработки магнеситовых чушек	9,1	5,83
ФЕРм17-01-038-01	Устройство катодотепловое для ковшей, объем: 3,1 м3	9,12	7,35
ФЕРм17-01-038-02	Устройство катодотепловое для ковшей, объем: 4 и 5 м3	9,15	18,77
ФЕРм17-01-050-01	Отстойник для тиглей, вместимость: 500 кг	11,17	5,66
ФЕРм17-01-050-02	Отстойник для тиглей, вместимость: 2000 кг	11,06	5,27
ФЕРм17-01-055-01	Печь электровакуумная	10,55	24,81
ФЕРм17-01-055-02	Печь катящего слоя, площадь пода: 8 м2, габариты 6844х4640х14500 мм	10,34	6,84
ФЕРм17-01-055-03	Печь катящего слоя, площадь пода: 20 м2, габариты 8970х70х13737 мм	10,45	6,98
ФЕРм17-01-055-04	Печь анодная наклоннокошная, тип ПАЛ-200, вместимость 200 т	7,2	13,48
ФЕРм17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области печи 33х4х2	8,69	7,93
ФЕРм17-01-055-06	Механизм печи для обжига концентратов	10,06	7,19
ФЕРм17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	4,35	29,76
ФЕРм17-01-056-01	Установка колодного восстановления на 24 створки, работающая в замкнутом цикле "Полисагитация-24"	10,39	24,77
ФЕРм17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского "Редмет-10"	9,97	25,12
ФЕРм17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом выпитывания из расплава	10,96	24,39
ФЕРм17-01-056-04	Установка индукционная "Кристалл-106"	10,31	25,47
ФЕРм17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации "Градиент-2"	11,88	21,24
ФЕРм17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестеплового холма (плавки) "Синтез"	9,81	29,44
ФЕРм17-01-057-01	Сушилка шнековая с паровой рубашкой	10,59	5,78
ФЕРм17-01-070-01	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 400 л	12,07	4,6
ФЕРм17-01-070-02	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 500 л	11,3	4,79
ФЕРм17-01-070-03	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	10,82	4,68
ФЕРм17-01-070-04	Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 2000 л	9,9	4,65
ФЕРм17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина: 1300 мм	11,72	11,19
ФЕРм17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	11,5	4,82
ФЕРм17-01-070-07	Установка для замешивания теоретической массы, вместимость 1 т	11,37	29,77
ФЕРм17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	11,95	4,69
ФЕРм17-01-080-01	Станок для резки уфкоу катодных листов	24,64	6,73
ФЕРм17-01-080-02	Станок для правки катодных основ	11,46	5,6
ФЕРм17-01-080-03	Линия автоматическая сборки матричных катодов	11,24	8,07
ФЕРм17-01-080-04	Линия автоматизированная по окислению токопроводящих слоев	7,67	8,21
ФЕРм17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, с механизированной катодной цинки	7,79	13,87
ФЕРм17-01-080-06	Линия резки катодной меди	10,09	4,78
ФЕРм17-01-081-01	Стеклан для подвески анодов, габариты: 715х1160х1000 мм	8,5	6,82
ФЕРм17-01-081-02	Стеклан для подвески анодов, габариты: 1415х1510х1000 мм	8,64	6,84
ФЕРм17-01-081-03	Стеклан для подвески анодов, габариты: 1000х1160х1000 мм	7,91	6,98
ФЕРм17-01-082-01	Стоп откидной для анодов	9,49	6,37
ФЕРм17-01-090-01	Конвертер горизонтальный для продувки слезка, вместимость: 20 т	10,67	5,99
ФЕРм17-01-090-02	Конвертер горизонтальный для продувки слезка, вместимость: 40 т	10,52	5,97
ФЕРм17-01-090-03	Конвертер горизонтальный для продувки слезка, вместимость: 80 т	11,24	6,64
ФЕРм17-01-095-01	Ворота шпорные для анодов	10,56	7,03
ФЕРм17-01-095-02	Пачку для осаживания анодов, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	10,51	9,16
ФЕРм17-01-095-03	Питатель герметичный тарельчатый с вращающимся бункером	10,55	5,64
ФЕРм17-01-095-04	Рефрактор разливочный	10,09	13,79
ФЕРм17-01-095-05	Механизм заправки на барабанах, вместимость барабана 50 л	11,26	29,74
ФЕРм17-01-095-06	Блок вакуумный	9,6	29,75
ФЕРм17-01-095-07	Установка для окисления	9,67	18,05
ФЕРм17-01-095-08	Установка для окисления, грузоподъемность 40 т	7,48	29,26
ФЕРм17-01-095-09	Шнековый транспорт, габариты 250х250х2500 мм	8,91	29,9
ФЕРм17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	11,3	29,69
ФЕРм17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	12,29	29,75
ФЕРм17-01-095-12	Установка агрегатная площадку сцепления 75 м2 с дутьем снизу, тип АКМД4-75	9,7	13,96
ФЕРм17-02-001-01	Машина: для непрерывной подкати, размеры 7000х2260 мм	11,14	4,81
ФЕРм17-02-001-02	Стоп поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения слезка 3 об/мин	11,93	4,89
ФЕРм17-02-001-03	Машина: для триснения фольги	11,86	5,58
ФЕРм17-02-001-04	Машина: гелиографировальная для печатания рисунков	11,46	4,96
ФЕРм17-02-001-05	Машина: для раздвигания лент фольги	11,14	5,07
ФЕРм17-02-002-01	Машина: для сдвигания лент фольги	11,55	5,02
ФЕРм17-02-002-02	Машина: лакированная для фольги	11,48	5,62
ФЕРм17-02-002-03	Машина: для каширования фольги воском	11,44	6,47
ФЕРм17-02-002-04	Машина: для каширования фольги клева	11,51	5,76
ФЕРм17-02-002-05	Машина: для лакирования фольги	11,03	5,13
ФЕРм17-02-002-06	Линия: продольной резки 0,2-1х1600 мм	10,73	4,75
ФЕРм17-02-002-07	Линия: продольной резки 1-4х1600 мм	10,96	4,7
ФЕРм17-02-002-08	Линия: непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	10,69	5,14
ФЕРм17-02-002-09	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	10,37	5,63
ФЕРм17-02-002-10	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 800 мм	11,1	5,1
ФЕРм17-02-002-11	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 1560 мм	11,34	5,18
ФЕРм17-02-002-12	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги	11,01	5,11
ФЕРм17-02-002-13	Механизация для группы дисковых ножи	11,03	4,75
ФЕРм17-02-002-14	Машина печная катодостановочная	11,12	5,39
ФЕРм17-02-002-15	Оборудование для припоявления ланов и красок	11,37	4,94
ФЕРм17-02-002-16	Установка домигания паров растворителей	11,2	4,9
ФЕРм17-02-010-01	Ванна разделительная для магии, габариты 322хх224хх2000 мм	11,2	4,7
ФЕРм17-02-011-01	Газоборник к электролизеру с верным токоподводом, число секций: 16	10,31	4,9
ФЕРм17-02-011-02	Газоборник к электролизеру с верным токоподводом, число секций: 26	10,34	5,05
ФЕРм17-02-011-03	Газоборник к электролизеру С-ВМ	10,2	5,15
ФЕРм17-02-011-04	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верным токоподводом, тип: С-4	11,58	5,62
ФЕРм17-02-011-05	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верным токоподводом, тип: С-6	11,56	4,66
ФЕРм17-02-011-06	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верным токоподводом, тип: С-6	11,56	4,6
ФЕРм17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-ВМ; 70-У-40	11,54	4,59
ФЕРм17-02-011-08	Механизм подъема анода, масса: 16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме	11,57	4,72
ФЕРм17-02-011-09	Механизм подъема анода, масса: 20 т, винтовой с редуктором	11,98	4,76
ФЕРм17-02-011-10	Механизм подъема анода, масса: 29 т, винтовой с редуктором	11,3	4,93
ФЕРм17-02-011-11	Механизм подъема анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором	11,43	4,93
ФЕРм17-02-011-12	Механизм подъема анода: с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т	11,38	4,98
ФЕРм17-02-011-13	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами, грузоподъемность 20 т и 15 т (по 4 шт.)	11,49	4,7
ФЕРм17-02-011-14	Механизм подъема анода: со шпоночными механизмом с тремя приводами	10,92	4,78
ФЕРм17-02-011-15	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	11,39	4,79
ФЕРм17-02-011-16	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигавшимися анодами	11,06	4,81
ФЕРм17-02-011-17	Механизм подъема створки электролизера с обожженными анодами	11,64	5,14
ФЕРм17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	9,24	4,9
ФЕРм17-02-011-19	Установка пусковых переключателей основного механизма электролизера с верным токоподводом	11,61	29,69
ФЕРм17-02-011-20	Механизм подъема: анода, масса 0,6 т	11,32	4,92
ФЕРм17-02-011-21	Механизм подъема: анода, масса 0,6 т	11,29	5,07
ФЕРм17-02-011-22	Механизм подъема: катод	11,63	4,73



ФЕРм17-02-011-23	Механизм подъема: створ, масса 1,02 т	11,35	5,07
ФЕРм17-02-011-24	Механизм подъема: анда и электродвигатель С 6М (2 механизма)	11,46	4,91
ФЕРм17-02-011-25	Механизм подъема: вспомогательный (комплет) и электродвигатель С 6М	11,6	4,83
ФЕРм17-02-011-26	Механизм подъема: анда, масса 1,23 т	11,52	5,23
ФЕРм17-02-011-27	Механизм подъема: створ, масса 0,9 т	11,27	5,11
ФЕРм17-02-011-28	Электродвигатель барабанный 52Л-12 с барабаном диаметром 900 мм	10,69	6,92
ФЕРм17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	9,58	10,36
ФЕРм17-02-012-01	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: 8 комплектов загрузочных труб и затворов	11,2	5,05
ФЕРм17-02-012-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из: двух аэрозолобо, пневмоцилиндров и мелких деталей	8,78	6,56
ФЕРм17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	7,89	6,51
ФЕРм17-02-012-04	Скочия автоматизированного питания глиноземом АПГ	12,12	5,92
ФЕРм17-02-012-05	Питатель автоматизированный АПГ: с секторным дозатором (точечного типа)	11,71	4,9
ФЕРм17-02-012-06	Питатель автоматизированный АПГ: балочного типа	12,14	4,9
ФЕРм17-02-012-07	Машина: напольно-рельсовая МНР-2	11,83	5,3
ФЕРм17-02-012-08	Машина: для пробы коры электролит МПТ-2	12,15	5,1
ФЕРм17-02-012-09	Машина: для разряда глинозема М4007 отаив	12,15	5,1
ФЕРм17-02-012-10	Машина: для перевозки обожженных анодов	10,67	7,71
ФЕРм17-02-012-11	Машина: паллетировочная МПВ-2М	11,58	7,73
ФЕРм17-02-012-12	Машина: пневматическая МПК-75	10,62	9,01
ФЕРм17-02-020-01	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 3600 мм	12,12	4,95
ФЕРм17-02-020-02	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 7320 мм	12,1	6,23
ФЕРм17-02-020-03	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 8000 мм	12,3	5,86
ФЕРм17-02-020-04	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 9000 мм	12,21	5,86
ФЕРм17-02-020-05	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 15000 мм	11,93	5,42
ФЕРм17-02-020-06	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 20000 мм	9,8	4,85
ФЕРм17-02-020-07	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 32000 мм	9,85	4,85
ФЕРм17-02-020-08	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 40000 мм, масса 61,7 т	9,32	4,7
ФЕРм17-02-020-09	Механизм перемещения для однокрусного сусуителя, диаметр: 40000 мм, масса 64,6 т	9,34	4,77
ФЕРм17-02-020-10	Механизм перемещения для двухкрусного сусуителя, диаметр: 9000 мм	10,53	5,27
ФЕРм17-02-020-11	Механизм перемещения для двухкрусного сусуителя, диаметр: 12000 мм	11,95	5,27
ФЕРм17-02-020-12	Механизм перемещения для двухкрусного сусуителя, диаметр: 14000 мм	11,88	5,27
ФЕРм17-02-020-13	Механизм перемещения для двухкрусного сусуителя, диаметр: 15000 мм	11,91	5,22
ФЕРм17-02-020-14	Механизм перемещения для двухкрусного сусуителя, диаметр: 20000 мм	12,04	5,22
ФЕРм17-02-020-15	Механизм перемещения для трехкрусного сусуителя, диаметр: 5000 мм	12,08	5,9
ФЕРм17-02-020-16	Механизм перемещения для трехкрусного сусуителя, диаметр: 11000 мм	12,26	5,89
ФЕРм17-02-020-17	Механизм перемещения для трехкрусного сусуителя, диаметр: 12000 мм	12,03	5,79
ФЕРм17-02-020-18	Механизм перемещения для трехкрусного сусуителя, диаметр: 14000 мм	12,01	5,8
ФЕРм17-02-020-19	Механизм перемещения для пятикрусного сусуителя, диаметр: 14000 мм	10,37	6,79
ФЕРм17-02-020-20	Механизм перемещения для пятикрусного сусуителя, диаметр: 15000 мм	9,97	5,64
ФЕРм17-02-020-21	Механизм перемещения для пятикрусного сусуителя, диаметр: 16000 мм	10,56	5,83
ФЕРм17-02-020-22	Механизм перемещения для пятикрусного сусуителя, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	10,58	5,45
ФЕРм17-02-020-23	Механизм перемещения для пятикрусного сусуителя, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	9,79	5,4
ФЕРм17-02-020-24	Механизм перемещения для пятикрусного сусуителя, диаметр: 40000 мм, (7-40)	9,46	4,87
ФЕРм17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м2	9,17	4,77
ФЕРм17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	11,18	4,56
ФЕРм17-02-040-01	Колода регенерационная, диаметр: 530 мм, высота 10000 мм	9,27	5,24
ФЕРм17-02-040-02	Колода регенерационная, диаметр: 1020 мм, высота 7000 мм	12,14	5,61
ФЕРм17-02-040-03	Пачус: сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	12,19	7,73
ФЕРм17-02-040-04	Пачус: цинирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	12,13	5,74
ФЕРм17-02-050-01	Линия: волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм	11,2	4,8
ФЕРм17-02-050-02	Линия: автоматизированная для контроля, учета и цензи труб диаметром 10-30 мм	11,18	4,86
ФЕРм17-02-050-03	Линия: правки и контроля миллиметров труб диаметром 10-30 мм	10,92	4,84
ФЕРм17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 МПа	9,97	4,54
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	8,89	4,89
ФЕРм18-01-001-02	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	8,45	4,82
ФЕРм18-01-001-03	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63,3 т	8,47	4,85
ФЕРм18-01-001-04	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 83 т	7,36	4,86
ФЕРм18-01-001-05	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,6 т	9,07	4,33
ФЕРм18-01-001-06	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 41,3 т	9,46	4,87
ФЕРм18-01-001-07	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	7,39	4,59
ФЕРм18-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 21,8 т	10,29	5,01
ФЕРм18-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	7,72	5,02
ФЕРм18-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	9,36	5,21
ФЕРм18-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 18,4 т	9,67	5,28
ФЕРм18-01-002-05	Аппарат вертикальный с перемещающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	9,29	5,65
ФЕРм18-01-003-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	10,66	5,01
ФЕРм18-01-003-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	10,89	5,16
ФЕРм18-01-003-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	10,77	4,91
ФЕРм18-01-003-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	10,4	5,23
ФЕРм18-01-004-01	Сушилка, масса: 14 т	9,78	4,76
ФЕРм18-01-004-02	Сушилка, масса: 18,5 т	9,86	4,72
ФЕРм18-01-005-01	Фильтр-пресс с чугунными рамками и ручным приводом, масса: 6,5 т	10,53	4,78
ФЕРм18-01-005-02	Фильтр-пресс с чугунными рамками и ручным приводом, масса: 8,6 т	10,78	4,89
ФЕРм18-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	10,23	5,68
ФЕРм18-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 9,9 т	10,35	5,17
ФЕРм18-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	9,79	4,97
ФЕРм18-01-018-01	Аппарат выпарной с соосной греющей камерой, масса: 25 т	11,21	5,07
ФЕРм18-01-018-02	Аппарат выпарной с соосной греющей камерой, масса: 36,5 т	10,74	6,06
ФЕРм18-01-018-03	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 3 т	9,97	5,56
ФЕРм18-01-018-04	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 8,5 т	10,39	5,78
ФЕРм18-01-018-05	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 15 т	10,35	6,08
ФЕРм18-01-018-06	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 21 т	11,18	6,87
ФЕРм18-01-018-07	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 33 т	10,91	5,96
ФЕРм18-01-018-08	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 40 т	10,68	6,13
ФЕРм18-01-019-01	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 4 т	9,17	6,43
ФЕРм18-01-019-02	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 14,5 т	9,43	6,41
ФЕРм18-01-019-03	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 20 т	9,48	5,97
ФЕРм18-01-019-04	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 28 т	9,7	6,09
ФЕРм18-01-019-05	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 36 т	10,37	6,24
ФЕРм18-01-019-06	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 44,5 т	9,65	6,29
ФЕРм18-01-019-07	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 55,5 т	10,47	6,17
ФЕРм18-01-019-08	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	9,04	5,93
ФЕРм18-01-019-09	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 13 т	11,65	6,15
ФЕРм18-01-019-10	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 19,4 т	11,62	5,93
ФЕРм18-01-019-11	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	11,95	5,95
ФЕРм18-01-019-12	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 39 т	11,43	6,04
ФЕРм18-01-019-13	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 62 т	10,68	6,1
ФЕРм18-01-020-01	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	10,61	5,13
ФЕРм18-01-020-02	Смеситель роторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 8,5 т	10,74	5,36
ФЕРм18-01-020-03	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,9 т	11,12	5,27
ФЕРм18-01-020-04	Смеситель роторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	11,14	5,39
ФЕРм18-01-021-01	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	10	4,98
ФЕРм18-01-021-02	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 18,7 т	9,93	5,72
ФЕРм18-01-021-03	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 28,5 т	9,84	5,54
ФЕРм18-01-021-04	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,8 т	10,01	5,63
ФЕРм18-01-021-05	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 80 т	9,19	5,97
ФЕРм18-01-021-06	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	7,47	6,46
ФЕРм18-01-021-07	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 189 т	7,42	6,26
ФЕРм18-01-021-08	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	7,34	6,21
ФЕРм18-01-021-09	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	7,29	6,06
ФЕРм18-01-021-10	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	10,25	4,6
ФЕРм18-01-021-11	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	9,52	4,8
ФЕРм18-01-021-12	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 28,5 т	9,45	4,8
ФЕРм18-01-021-13	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	9,49	5
ФЕРм18-01-021-14	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	8,67	5,11
ФЕРм18-01-021-15	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	7,42	5,49
ФЕРм18-01-021-16	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 189 т	7,37	5,58
ФЕРм18-01-021-17	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 185 т	7,31	5,48
ФЕРм18-01-021-18	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	7,3	5,53
ФЕРм18-01-022-01	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 9,1 т	11,06	5,07
ФЕРм18-01-022-02	Сушилка вакуумная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	9,47	5,22
ФЕРм18-01-022-03	Сушилка вальцовочная, тип СВЛ 500/800-3	9,47	5,22
ФЕРм18-01-022-04	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-3	9,99	5,33
ФЕРм18-01-022-05	Сушилка ленточная, тип: ЛС 2000-4	9,86	5,03
ФЕРм18-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	11,03	5,17
ФЕРм18-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 3,8 т, длина труб 1,5 м	11,07	4,78
ФЕРм18-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 2 т, длина труб 3 м	11,07	5,33
ФЕРм18-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 5 т, длина труб 3 м	11,1	4,87
ФЕРм18-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	10,95	5,79
ФЕРм18-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	10,96	6,02
ФЕРм18-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 8 м	10,97	5,81
ФЕРм18-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 8 м	11,33	5,95
ФЕРм18-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 29,3 т, длина труб 8 м	11,36	6,19
ФЕРм18-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения двоянный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	10,97	6,07
ФЕРм18-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения двоянный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	11,33	6,08
ФЕРм18-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения двоянный, масса: 42,1 т, длина труб 8 м	11,29	6,14
ФЕРм18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения энгазообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	11,25	6,12
ФЕРм18-01-024-01	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 4,9 т	10,94	4,89
ФЕРм18-01-024-02	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 7,7 т	10,49	5,09
ФЕРм18-01-024-03	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 23,8 т	9,69	5,65
ФЕРм18-01-024-04	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 46,8 т	9,24	6,21
ФЕРм18-01-024-05	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 54 т	9,22	6,39
ФЕРм18-01-024-06	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 88,4 т	8,92	6,87
ФЕРм18-01-024-07	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 141 т	7,29	6,59
ФЕРм18-01-024-08	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 191 т	7,26	6,58
ФЕРм18-01-024-09	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 4,9 т	11,39	4,53
ФЕРм18-01-024-10	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 7,7 т	11,39	4,59
ФЕРм18-01-024-11	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 23,8 т	6,78	5,01
ФЕРм18-01-024-12	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 46,8 т	6,7	5,53
ФЕРм18-01-024-13	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 54 т	6,67	5,48
ФЕРм18-01-024-14	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 88,4 т	6,83	5,33
ФЕРм18-01-024-15	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 141 т	6,55	5,86
ФЕРм18-01-024-16	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 191 т	6,52	5,85
ФЕРм18-01-025-01	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 3,9 т	11,1	4,92
ФЕРм18-01-025-02	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 6,6 т	11,11	4,92
ФЕРм18-01-025-03	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 9,2 т	11,13	5,14
ФЕРм18-01-025-04	Теплообменник оросительный чугунный, масса: 12 т	11,04	5,24
ФЕРм18-01-026-01	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	9,38	4,86
ФЕРм18-01-026-02	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	9,8	5,59
ФЕРм18-01-026-03	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,9 т	7,73	6,01
ФЕРм18-01-026-04	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	11,08	4,7
ФЕРм18-01-026-05	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	11,16	5,39
ФЕРм18-01-026-06	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	11,06	6,03
ФЕРм18-01-027-01	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	9,4	4,78
ФЕРм18-01-027-02	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 10,3 т	7,28	5,35



ФЕРм18-01-027-03	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	7,8	5,42
ФЕРм18-01-027-04	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 31,1 т	11,11	4,54
ФЕРм18-01-027-05	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	11,01	4,79
ФЕРм18-01-027-06	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	7,11	5,05
ФЕРм18-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,4 т	9,84	5,13
ФЕРм18-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	10,76	5,76
ФЕРм18-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	10,7	5,7
ФЕРм18-01-028-04	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	10,47	6,28
ФЕРм18-01-028-05	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	10,77	6,17
ФЕРм18-01-028-06	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 159 т	8,87	6,64
ФЕРм18-01-028-07	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 216 т	8,84	6,47
ФЕРм18-01-028-08	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 280 т	11,16	6,47
ФЕРм18-01-028-09	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 6,4 т	11,16	4,83
ФЕРм18-01-028-10	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 11,1 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-11	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-12	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-13	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-15	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-16	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-17	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	9,8	4,1
ФЕРм18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	7,6	6,47
ФЕРм18-01-029-01	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	9,83	5
ФЕРм18-01-029-02	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	11,02	4,92
ФЕРм18-01-029-03	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	10,6	4,97
ФЕРм18-01-029-04	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	9,13	5,71
ФЕРм18-01-029-05	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 2,7 т	10,83	4,78
ФЕРм18-01-029-06	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	10,86	4,65
ФЕРм18-01-029-07	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	7,13	5,01
ФЕРм18-01-029-08	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	7,66	5,6
ФЕРм18-01-030-01	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 2,5 т	9,01	5,05
ФЕРм18-01-030-02	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 8 т	9,6	5,53
ФЕРм18-01-030-03	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 11,7 т	9,52	5,25
ФЕРм18-01-030-04	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 20 т	10,25	5,51
ФЕРм18-01-030-05	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 31,6 т	10,01	5,29
ФЕРм18-01-030-06	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 40,4 т	9,23	5,56
ФЕРм18-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	8,71	5,88
ФЕРм18-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 12,4 т	9,25	6,04
ФЕРм18-01-030-09	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 17 т	10,1	5,89
ФЕРм18-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	9,41	5,15
ФЕРм18-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 6,2 т	9,41	5,22
ФЕРм18-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	9,56	5,57
ФЕРм18-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,9 т	9,56	5,46
ФЕРм18-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	9,87	5,13
ФЕРм18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ЛВЖ-100Р	9,61	5,54
ФЕРм18-01-031-04	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 5,3 т	10,37	4,66
ФЕРм18-01-031-05	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 14,2 т	10,37	4,97
ФЕРм18-01-031-06	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 24,8 т	9,65	5,42
ФЕРм18-01-031-07	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 2,6 т	10,38	4,86
ФЕРм18-01-031-08	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 3,4 т	10,37	4,92
ФЕРм18-01-031-09	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 11,2 т	9,04	5,24
ФЕРм18-01-031-10	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 15,7 т	9,3	6,09
ФЕРм18-01-031-11	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 24,8 т	9,6	6,25
ФЕРм18-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	9,57	4,97
ФЕРм18-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	9,33	5,04
ФЕРм18-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 10 т	9,54	5,24
ФЕРм18-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	9,08	5,31
ФЕРм18-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	9,66	5,31
ФЕРм18-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 29,3 т	10,67	5,53
ФЕРм18-01-044-01	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 50x50 мм	7,89	27,94
ФЕРм18-01-044-02	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 80x80 мм	7,89	27,45
ФЕРм18-01-044-03	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 100x100 мм	7,85	26,79
ФЕРм18-01-044-04	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 120x120 мм	7,81	26,11
ФЕРм18-01-044-05	Насадка керамическими кольцами Рашига ридями, размер: 150x150 мм	7,81	25,45
ФЕРм18-01-044-06	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 25x25 мм	7,96	27,74
ФЕРм18-01-044-07	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 50x50 мм	7,89	26,69
ФЕРм18-01-044-08	Насадка полугуфоровыми кольцами, размер: 16x16 мм	9,58	28
ФЕРм18-01-044-09	Насадка полугуфоровыми кольцами, размер: 25x25 мм	9,49	28,27
ФЕРм18-01-045-01	Насадка: кварцев с затопкой	7,37	26,31
ФЕРм18-01-045-02	Насадка: кварцев без затопки	7,33	25,85
ФЕРм18-01-045-03	Насадка: жемчуж	8,29	21,99
ФЕРм18-01-045-04	Насадка: кирпично стабилизатором	10	29,68
ФЕРм18-01-045-05	Насадка: контактная массой	9,65	30,42
ФЕРм18-01-046-01	Насадка башен и аппаратов: силикатом гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	10,2	29,37
ФЕРм18-01-046-02	Насадка башен и аппаратов: дисками из алюминиевых лент	11,21	13,91
ФЕРм18-01-046-03	Насадка башен и аппаратов: крошкой базальтовой, грануляция 8-12 мм	11,94	16,07
ФЕРм18-01-046-04	Насадка башен и аппаратов: ватой минеральной марки 100	12,42	29,82
ФЕРм18-01-046-05	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка в крановлище	10,64	29,74
ФЕРм18-01-046-06	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка в блок разделения воздуха	11,07	29,74
ФЕРм18-01-066-01	Снятие и установка крышек люков, диаметр до 800 мм	4,89	29,75
ФЕРм18-01-066-02	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 1000 мм	4,89	29,76
ФЕРм18-01-066-03	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 2000 мм	4,89	29,78
ФЕРм18-01-066-04	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 3000 мм	4,89	29,75
ФЕРм18-01-066-05	Снятие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 4000 мм	4,89	29,78
ФЕРм18-01-067-01	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 4 до 6 т	5,78	29,74
ФЕРм18-01-067-02	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 8 т	5,78	29,76
ФЕРм18-01-067-03	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 10 т	5,78	29,76
ФЕРм18-01-067-04	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 14 т	5,78	29,76
ФЕРм18-01-068-01	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царь, диаметр: до 1000 мм	4,89	29,76
ФЕРм18-01-068-02	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царь, диаметр: до 2000 мм	4,89	29,76
ФЕРм18-01-068-03	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царь, диаметр: до 3000 мм	4,89	29,76
ФЕРм18-01-068-04	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из царь, диаметр: до 4000 мм	4,89	29,76
ФЕРм18-01-069-01	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 100 мм	29,67	
ФЕРм18-01-069-02	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 200 мм	29,67	
ФЕРм18-01-069-03	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 400 мм	29,67	
ФЕРм18-01-069-04	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 600 мм	29,67	
ФЕРм18-01-069-05	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 800 мм	29,67	
ФЕРм18-01-069-06	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1000 мм	29,67	
ФЕРм18-01-069-07	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1200 мм	29,67	
ФЕРм18-01-069-08	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1400 мм	29,67	
ФЕРм18-01-070-01	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 1000 мм	0,07	29,79
ФЕРм18-01-070-02	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 1500 мм	7,86	29,74
ФЕРм18-01-070-03	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 2000 мм	7,9	29,79
ФЕРм18-01-070-04	Снятие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 3000 мм	7,9	29,74
ФЕРм18-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 4 мм	3,26	29,5
ФЕРм18-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 8 мм	3,26	29,5
ФЕРм18-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 12 мм	3,26	29,5
ФЕРм18-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 16 мм	3,26	29,48
ФЕРм18-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 20 мм	3,26	29,48
ФЕРм18-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 25 мм	3,26	29,98
ФЕРм18-01-090-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	8,57	23,5
ФЕРм18-01-090-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	8,73	20,81
ФЕРм18-01-090-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,72 т	8,6	24,97
ФЕРм18-01-090-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,89 т	8,7	22,92
ФЕРм18-01-090-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	8,86	26,94
ФЕРм18-01-091-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,64 т	11,61	17,2
ФЕРм18-01-091-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 0,68 т	11,6	17,67
ФЕРм18-01-091-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25x2,5 мм, масса: 1,13 т	11,47	17,39
ФЕРм18-01-091-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 6,8 т	11,55	21,02
ФЕРм18-01-091-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38x3,5 мм, масса: 7,6 т	11,53	20,07
ФЕРм18-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	-	15,27
ФЕРм18-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	-	15,98
ФЕРм18-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	-	17,17
ФЕРм18-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	-	16,41
ФЕРм18-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	-	17,57
ФЕРм18-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 20 л	-	20,35
ФЕРм18-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 50 л	-	17,52
ФЕРм18-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 75 л	-	16,87
ФЕРм18-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 100 л	-	16,23
ФЕРм18-01-100-10	Аппарат дистилляционный производительность: 4 л/ч	-	18,64
ФЕРм18-01-100-11	Аппарат дистилляционный производительность: 12 л/ч	-	19,47
ФЕРм18-01-100-12	Аппарат дистилляционный производительность: 30 л/ч	-	18,81
ФЕРм18-01-100-13	Аппарат дистилляционный производительность: 60 л/ч	-	20,47
ФЕРм18-01-100-14	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	-	26,72
ФЕРм18-01-100-15	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	-	27,02
ФЕРм18-01-100-16	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	-	27,47
ФЕРм18-01-100-17	Установка коннообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	-	26,07
ФЕРм18-01-100-18	Установка вакуумпарная, производительность: 5 л/ч	-	21,3
ФЕРм18-01-100-19	Установка вакуумпарная, производительность: 10 л/ч	-	24,02
ФЕРм18-01-100-20	Установка вакуумпарная, производительность: 25 л/ч	-	21,87
ФЕРм18-01-100-21	Установка вакуумпарная, производительность: 50 л/ч	-	22,83
ФЕРм18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность: 900 л/ч	-	27,63
ФЕРм18-02-001-01	Аппарат окислжения аммиачной селитры, размер 15000x2400x7400 мм	7,47	5,48
ФЕРм18-02-001-02	Аппарат газовой промывки, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	10,29	4,55
ФЕРм18-02-002-01	Колонна отбелочная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	8,52	7,11
ФЕРм18-02-002-02	Колонна промывочная ферросиликатовая, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	11,24	8,46
ФЕРм18-02-002-03	Аппарат ИТЛ, диаметр 1600/2600 мм, высота 11100 мм	11,01	5,96
ФЕРм18-02-002-04	Автомат непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	6,94	9,04
ФЕРм18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14900 мм	8,92	4,56
ФЕРм18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	9,04	6,21
ФЕРм18-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	8,11	4,63
ФЕРм18-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 39,3 т	8,44	4,5
ФЕРм18-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	8,17	7,3
ФЕРм18-02-005-04	Серпуха промывной	6,75	6,38
ФЕРм18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	14,19	29,67
ФЕРм18-02-006-02	Колонна насадочная тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	14,19	29,76
ФЕРм18-02-006-03	Колонна очистная веществ, диаметр 140 мм, высота 2906 мм	14,19	29,76
ФЕРм18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	14,14	23,98
ФЕРм18-02-020-01	Абсорбер углеводного газа, габаритные размеры: диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	7,07	5,13
ФЕРм18-02-020-02	Абсорбер углеводного газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	7,13	6,09
ФЕРм18-02-021-01	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	9,31	4,91
ФЕРм18-02-021-02	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	7,23	4,89
ФЕРм18-02-021-03	Метанатор, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	7,55	4,69
ФЕРм18-02-022-01	Аппарат воздушного окисления парогазовой смеси: 18-секционный зигзагообразный, размеры 18000x13000x7000 мм	7,29	5,76
ФЕРм18-02-022-02	Аппарат воздушного окисления парогазовой смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 32000x14000x6400 мм	8,95	5,83
ФЕРм18-02-022-03	Аппарат воздушного окисления для отделения МЭА очистки: 30000x13400x7500 мм	7,27	5,81
ФЕРм18-02-022-04	Аппарат воздушного окисления азотно-водородной смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 36000x13500x7000 мм, масса 313 т	8,88	5,8



ФЕРм18-02-022-05	Аппараты воздушного охлаждения азотно-водородной смеси: 6-секционный зигзагообразный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 338 т	7,59	5,73
ФЕРм18-02-022-06	Аппараты воздушного охлаждения: для азотогенной АЗС, тип: 30-секционный горизонтальный, размеры 60000х13630х7100 мм	9,05	5,83
ФЕРм18-02-023-01	Колонна: конденсационная продукционных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	11,27	4,99
ФЕРм18-02-023-02	Колонна: конденсационная диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	6,85	4,87
ФЕРм18-02-023-03	Колонна: синтеза аммиака, диаметр 2400/1000 мм, высота 32080 мм	6,88	6,9
ФЕРм18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4380 мм, высота 17410 мм	7,02	6,74
ФЕРм18-02-025-01	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 17450 мм	8,2	4,66
ФЕРм18-02-025-02	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 24100 мм	7,25	5,17
ФЕРм18-02-026-01	Котел-утилизатор: второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	7,25	5,5
ФЕРм18-02-026-02	Котел-утилизатор: первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	7,25	6,32
ФЕРм18-02-027-01	Пароборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	6,75	5,07
ФЕРм18-02-028-01	Печь всомогательная конверсии метана	10,82	5,07
ФЕРм18-02-029-01	Подогреватель: природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	9,41	6,83
ФЕРм18-02-029-02	Подогреватель: питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	7,54	2,81
ФЕРм18-02-029-03	Подогреватель: горной воды, размеры 1350х800х19570 мм	10,3	4,1
ФЕРм18-02-029-04	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 1000 мм, длина 6483 мм	1,7	4,8
ФЕРм18-02-029-05	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 3256 мм, длина 14000 мм	709	4,85
ФЕРм18-02-029-06	Теплообменник кожухотрубчатый вертикальный, диаметр 1600 мм, высота 20073 мм	743	7,73
ФЕРм18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	1,63	4,97
ФЕРм18-02-030-02	Установка теплообменник, размеры: 30000х4668х11225 мм	10,06	5,22
ФЕРм18-02-030-03	Установка теплообменник, размеры: 37900х1000хх2520 мм	9,13	5,33
ФЕРм18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	7,0	4,83
ФЕРм18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	7,17	6,41
ФЕРм18-02-040-01	Аппарат контактный: четырехсекционный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	10,53	5,98
ФЕРм18-02-040-02	Аппарат контактный: петлясекционный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	10,55	6,17
ФЕРм18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	9,29	5,2
ФЕРм18-02-042-01	Дозатор весовой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	10,49	4,79
ФЕРм18-02-043-02	Разбрызгиватель барбановский, диаметр 600 мм, длина 600 мм	48,02	4,97
ФЕРм18-02-044-01	Камера для получения ситерфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	9,38	6,97
ФЕРм18-02-044-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	8,03	6,46
ФЕРм18-02-044-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-ЦВ-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	8,15	6,48
ФЕРм18-02-045-01	Камера абсорбционная, диаметр 2800 мм, длина 6700 мм	9,82	5,48
ФЕРм18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный с четырьмя мешалками, размеры 4970х1678х2450 мм	7,75	6,41
ФЕРм18-02-045-03	Экстратор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высота 5768 мм	10,1	4,59
ФЕРм18-02-046-01	Тонна малярная, масса: 4,2 т	10,68	6,01
ФЕРм18-02-046-02	Тонна газомазутная к пусковому подогревателю	10,84	6,21
ФЕРм18-02-047-01	Фильтр для расквашенной серы	7,04	6,2
ФЕРм18-02-048-01	Холодильник оросительный из зинитметовых труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м2, количество секций 38	12,16	5,21
ФЕРм18-02-050-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 27538 мм	9,5	5,9
ФЕРм18-02-055-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	8,42	6,37
ФЕРм18-02-055-03	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	8,96	6,91
ФЕРм18-02-055-04	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	8,61	7,25
ФЕРм18-02-055-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	9,49	9,34
ФЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	8,47	7,31
ФЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 52218 мм	8,86	10,19
ФЕРм18-02-055-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/3200 мм, высота: 50887 мм	8,69	7,98
ФЕРм18-02-055-08	Колонна промывателя газа абсорбции и воздуха фильтров, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	6,94	6,94
ФЕРм18-02-055-09	Колонна промывателя газа колонн с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	9,98	7,55
ФЕРм18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	9,07	6,87
ФЕРм18-02-055-11	Колонна бинарибонная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	9,31	7,89
ФЕРм18-02-056-01	Печь содовая барбановская красочная, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	9,91	8,23
ФЕРм18-02-056-02	Кальциатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	7,61	7,1
ФЕРм18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	7,48	7,48
ФЕРм18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 31650 мм	9,85	10,9
ФЕРм18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 8800 мм, высота 8288 мм	10,98	10,37
ФЕРм18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брызгоуловителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	48,93	8,79
ФЕРм18-02-057-05	Обесшлаивающая установка для парового кальциатора, длина 3600 мм, ширина 9600 мм, высота 7575 мм	9,99	8,75
ФЕРм18-02-055-01	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры, производительность агрегата: 4 т/ч	10,83	7,48
ФЕРм18-02-055-02	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры, производительность агрегата: 8 т/ч	8,64	9,88
ФЕРм18-02-070-01	Нож для резки каучука: пневматический, усилие 0,8-8 кН (100 тс)	8,64	9,21
ФЕРм18-02-070-02	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,8-8 кН (100 тс)	11	4,59
ФЕРм18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	11,22	4,42
ФЕРм18-02-070-04	Мельница вибрационная гуммированная, тип М-200	10,97	5,48
ФЕРм18-02-070-05	Оте вибрационные	10,78	4,45
ФЕРм18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	11,12	4,58
ФЕРм18-02-071-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 680 мм, повышенной мощности	11,27	4,56
ФЕРм18-02-071-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 800 мм, в комплекте с ножами для срезы резины	11,06	4,64
ФЕРм18-02-071-04	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: смесительные	10,95	5,04
ФЕРм18-02-071-05	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: рафинирующие	10,98	5,2
ФЕРм18-02-071-06	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: дробильные	11,03	5,12
ФЕРм18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	11,52	5,69
ФЕРм18-02-071-08	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: двух, подогревательных	9,53	5,04
ФЕРм18-02-071-09	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: трех, смесительных	11,59	5,11
ФЕРм18-02-071-10	Установка для отбора и складирования листовых резины с вальцов (цельного типа)	10,67	5,21
ФЕРм18-02-071-11	Резиносмеситель вместимость: 4,5 л, лабораторный	11,06	4,77
ФЕРм18-02-071-12	Резиносмеситель вместимость: 250 л	11	4,88
ФЕРм18-02-071-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 380/450 мм, с гранулирующей головкой	10,57	5,81
ФЕРм18-02-071-14	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 530/660 мм, с ленточной головкой	10,57	5,42
ФЕРм18-02-072-01	Каландр резинообработывающий пятнаваловый, тип 5-200-600	8,11	4,67
ФЕРм18-02-072-02	Каландр трехвалковый: протекторный, тип 3-500-1250П	10,78	4,11
ФЕРм18-02-072-03	Каландр трехвалковый: универсальный, тип 3-710-1800П	10,11	6,08
ФЕРм18-02-072-04	Каландр четырехвалковый: для металлокорда, тип 4-500-1250П	10,21	5,83
ФЕРм18-02-072-05	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордовый - 1800П	8,82	5,47
ФЕРм18-02-072-06	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордовый - 1800П	9,28	5,27
ФЕРм18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	9,02	6,06
ФЕРм18-02-072-08	Устройство закаточное	8,98	5,81
ФЕРм18-02-072-09	Стопка ланцовая для корда и ткани без прокладки	11,19	4,5
ФЕРм18-02-072-10	Станок для раскладки ткани и корда без прокладки	10,97	4,61
ФЕРм18-02-072-11	Компенсатор двуклетевой, вместимость 23 л	11,28	4,52
ФЕРм18-02-073-01	Машина однокервчатая, диаметр червяка: 90 мм	11,09	4,39
ФЕРм18-02-073-02	Машина однокервчатая, диаметр червяка: 125 мм	10,92	4,94
ФЕРм18-02-073-03	Машина однокервчатая, диаметр червяка: 200 мм	11,13	5,18
ФЕРм18-02-073-04	Установка из двух шпирц-машин 200х200 мм с общей головкой для выпуска бесшовных протекторов	11,06	5,51
ФЕРм18-02-073-05	Пресс однокервчатый универсальнопленочный, диаметр червяка 380х450 мм	10,2	6,09
ФЕРм18-02-073-06	Пресс двухкервчатый, диаметр червяка 63 мм	8,66	6,28
ФЕРм18-02-073-07	Смеситель роторный, вместимость камеры: 200 л	11,22	5,21
ФЕРм18-02-074-02	Смеситель роторный, вместимость камеры: 800 л	9,36	5,38
ФЕРм18-02-074-03	Машин для нанесения клея	7,52	5,9
ФЕРм18-02-075-01	Агрегат диагонально-резательный: для тканей корда	9,69	4,81
ФЕРм18-02-075-02	Агрегат диагонально-резательный: для металлокорда под углом раскор 0-62 градусов	10,55	4,84
ФЕРм18-02-075-03	Машина продольно-резательная	11,43	4,67
ФЕРм18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	11,53	4,65
ФЕРм18-02-075-05	Пресс электрогидравлический для вырубки деталей из резины	11,22	5,15
ФЕРм18-02-075-06	Нож циркулярный	11,43	4,72
ФЕРм18-02-076-01	Получающая части рабочих пресс-форм из резины пресс-формы с тонкими элементами летювых покрышек	10,94	4,45
ФЕРм18-02-076-02	Пресс литьевой для изготовления ободных деталей крупнобарбитных шин	10,14	4,61
ФЕРм18-02-076-03	Вулканизатор автокалового типа: 14,7 тс (1500 тс)	9,79	4,53
ФЕРм18-02-076-04	Вулканизатор для ездовых камер: автокал размером 1400 мм (55")	10,67	5,71
ФЕРм18-02-076-05	Вулканизатор для ездовых камер: автокал размером 920 мм (36")	11,4	5,64
ФЕРм18-02-076-06	Линия роторная для вулканизации камер, тип ДРР-125/Е3	9,81	5
ФЕРм18-02-076-07	Установка для испытания вулканизатов на герметичность	10,74	4,71
ФЕРм18-02-076-08	Машина для испытания вулканизатов на герметичность	11,14	5,06
ФЕРм18-02-076-09	Станок для осмотра летювых покрышек	9,72	4,85
ФЕРм18-02-076-10	Снаряд резки заготовок ленточной вырезки	9,85	5,14
ФЕРм18-02-076-11	Станок для резки заготовок ленточной вырезки	11,22	4,61
ФЕРм18-02-076-12	Станок для резки выпрессовок	11,29	4,58
ФЕРм18-02-076-13	Станок для резки выпрессовок	11,29	4,64
ФЕРм18-02-077-01	Станок для резки выпрессовок	11	4,47
ФЕРм18-02-077-02	Станок для резки выпрессовок	11,11	4,51
ФЕРм18-02-077-03	Станок для резки выпрессовок	11,5	4,54
ФЕРм18-02-078-01	Станок вырезной	9,78	5,14
ФЕРм18-02-078-02	Станок для сборки автопокрышек машин: легковых	8,47	4,74
ФЕРм18-02-078-03	Станок для сборки автопокрышек машин: шипорезных сельскохозяйственных	9,72	4,85
ФЕРм18-02-078-04	Станок для закатки прорезиненной ткани на бобыны без прокладки	9,85	5,14
ФЕРм18-02-078-05	Станок для обработки бортовых колец	11,24	4,86
ФЕРм18-02-078-06	Станок для изготовления витых бортовых колец	11,2	4,76
ФЕРм18-02-078-07	Станок для изготовления: наполнительного шнура	11,2	4,8
ФЕРм18-02-078-08	Пилитель с крыльями и оборотным станком	11,07	4,75
ФЕРм18-02-079-01	Станок закаторный шпигельный для лент	10,47	4,48
ФЕРм18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	8,44	5,06
ФЕРм18-02-080-01	Устройство отборочное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	11,01	4,45
ФЕРм18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукава до 10 м	11,21	4,57
ФЕРм18-02-080-03	Станок для прошивки кордов, диаметр 9-65 мм	11,13	4,72
ФЕРм18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	11,21	4,87
ФЕРм18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	11,44	4,56
ФЕРм18-02-080-06	Установка для браковки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	11,43	4,51
ФЕРм18-02-080-07	Агрегат для снятия синчиковой оболочки	11,14	4,9
ФЕРм18-02-080-08	Агрегат опиливание рукавов нитями из дорнов АОН-24	11,07	4,44
ФЕРм18-02-080-09	Агрегат сборки металлокаучуковых рукавов, диаметр до 25 мм	8,36	4,9
ФЕРм18-02-080-10	Агрегат для разбитовки рукавов	9,87	5,2
ФЕРм18-02-080-11	Станок перемоточный	11,12	4,41
ФЕРм18-02-081-01	Аппарат для хранения и окантовки ленточных латекса	10,78	4,87
ФЕРм18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных слоев резинотканевых полос	9,13	5,79
ФЕРм18-02-081-03	Котел вулканизационный	9,72	5,7
ФЕРм18-02-081-04	Автоклав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	11,14	4,59
ФЕРм18-02-081-05	Автоклав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	11,12	4,82
ФЕРм18-02-081-06	Автоклав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 1800 мм	9,15	4,89
ФЕРм18-02-081-07	Установка для приготовления змуслиса и растворов	11,49	4,67
ФЕРм18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой прокаточный	11,49	4,61
ФЕРм18-02-081-09	Станок для обработки заусенцев колец прямоугольного сечения	11,45	4,58
ФЕРм18-02-082-01	Двурукавизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	10,15	6,86
ФЕРм18-02-082-02	Установка реакционно-смесительная для шакты регенератора, производительность 600 м2/ч	10,15	5,57
ФЕРм18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	11,05	5,15
ФЕРм18-02-082-04	Станок борторезательный универсальный для крупнобарбитных шин	11,71	4,77
ФЕРм18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	11,08	4,61
ФЕРм18-02-082-06	Ножницы механические для резки автопокрышек	11,12	5,1
ФЕРм18-02-082-07	Двурукавизатор червячный лабораторный	11,13	4,84
ФЕРм18-02-082-08	Станок для вырубки вентиля из ездовых камер	11,21	4,5
ФЕРм18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	8,9	5,56
ФЕРм18-02-083-02	Станок для резки пресс-форм и измельчения углеродистых превенторов	9,77	5,01
ФЕРм18-02-083-03	Станок для вырубки заготовок и обрезки коржиков	9,8	4,57
ФЕРм18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	11,93	4,51
ФЕРм18-02-083-05	Установка для промазки арматуры клеи	11,43	4,46
ФЕРм18-02-083-06	Пресс литьевой пленочный чешотый для шкотов профиля	11,17	4,7
ФЕРм18-02-083-07	Станок для резки лент с бобы на ушке ленточной для питания литьевых машин	11,42	4,53
ФЕРм18-02-083-08	Пилитель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	11,49	4,66
ФЕРм18-02-083-09	Установка шкотовая для удаления осолов с 1ХМ	9,75	4,36



ФЕРМ18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения длин и маркировки клиновых ремней	112	4,66
ФЕРМ18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2050 мм	10,53	4,64
ФЕРМ18-02-084-03	Питатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	11,14	4,68
ФЕРМ18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	9,74	4,66
ФЕРМ18-02-084-05	Пресс вулканизационный челночный гидравлический для клиновых ремней	8,28	5,31
ФЕРМ18-02-084-06	Станок для обработки сердечников клиновых ремней, длина до 8 м	11,43	4,25
ФЕРМ18-02-085-01	Сушилка терморегулируемая непрерывного действия	11,01	5,31
ФЕРМ18-02-085-02	Сушилка элеваторно-роликовая	11,04	5,81
ФЕРМ18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	11,02	4,78
ФЕРМ18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электроподогревом	11,21	4,95
ФЕРМ18-02-085-05	Агрегат для заливки резиной местных повреждений	11,08	4,69
ФЕРМ18-02-085-06	Машина мочная для покрышек, тип: 800-01-1	10,89	4,69
ФЕРМ18-02-085-07	Машина мочная для покрышек, тип: 800-02	11,02	
ФЕРМ18-02-085-08	Установка для замера влажности	11,26	4,69
ФЕРМ18-02-085-09	Установка для шарикового автопокрышки с гибким валом	10,6	4,1
ФЕРМ18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбосмеси	12,1	5,31
ФЕРМ18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	9,25	6,06
ФЕРМ18-02-086-03	Агрегат ленточно-фрикционный тормозных накладок	11,19	4,25
ФЕРМ18-02-086-04	Станок отрезной вальцованной ленты	10,65	4,7
ФЕРМ18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	11,19	4,65
ФЕРМ18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	10,11	5,84
ФЕРМ18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	11,17	4,98
ФЕРМ18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и намотки нитей	11,25	4,93
ФЕРМ18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, прокладной	11,42	5,86
ФЕРМ18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина вальца 1800 мм	1,789	6,64
ФЕРМ18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	11,38	5,17
ФЕРМ18-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок накладок сцепления	11,11	4,75
ФЕРМ18-02-086-13	Станок для вулканизации кольцевых заготовок накладок сцепления	44,38	5,93
ФЕРМ18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колесных накладок	11,19	4,65
ФЕРМ18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	11,18	5,17
ФЕРМ18-02-086-16	Дозатор - питатель вальцев	11,17	5,28
ФЕРМ18-02-086-17	Станок маркировочный	11,31	4,68
ФЕРМ18-02-086-18	Установка для графитирования асбестовых листов	11,2	4,81
ФЕРМ18-02-087-01	Машина для обшивки верха обложки обуви из пластмассы ПВХ	11,88	5,01
ФЕРМ18-02-087-02	Машина обшивочная с индивидуальным аспиратором	11,95	4,77
ФЕРМ18-02-087-03	Станок плоскорезательный	11,93	4,96
ФЕРМ18-02-087-04	Агрегат для вырубки деталей резиновой обуви	10,77	6,61
ФЕРМ18-02-087-05	Установка для каландрования (с прокладкой ДРП)	10,27	5,96
ФЕРМ18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	11,19	4,92
ФЕРМ18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластмассы ПВХ	11,33	7,14
ФЕРМ18-02-087-08	Пресс трехпозиционный для обшивки и приклейки подкладки	11,25	5,28
ФЕРМ18-02-087-09	Агрегат для изготовления застывших камер для подставки высокой сапог	10,11	7,67
ФЕРМ18-02-087-10	Комплекс оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	9,99	6,32
ФЕРМ18-02-087-11	Комплексная линия профилирования и заборки обшивочной резины формовых сапог	8,86	6,14
ФЕРМ18-02-087-12	Линия для изготовления обложки обуви из пластмассы ПВХ	8,91	9,26
ФЕРМ18-02-087-13	Машина для давки резины на шпильки и судья шапог	4,17	5,84
ФЕРМ18-02-087-14	Машина с электромотором для намотки деталей	11,72	6,01
ФЕРМ18-02-087-15	Установка однопозиционная изготовления форм из полиуретана	11,48	6,37
ФЕРМ18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	11,15	9,48
ФЕРМ18-02-087-17	Станок широкоовально-обрезной с камерой для осадки широкоовальной пыли	12,03	5,04
ФЕРМ18-02-087-18	Полувальцовый для лакировки сапожек	11,57	6,64
ФЕРМ18-02-100-01	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 300 мм	9,01	5,23
ФЕРМ18-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 400 мм	9,06	5,19
ФЕРМ18-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 500 мм	9,05	5,56
ФЕРМ18-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 600 мм	9,07	5,71
ФЕРМ18-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 800 мм	9,08	6,07
ФЕРМ18-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 900 мм	9,09	5,01
ФЕРМ18-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 1000 мм	9,09	5,03
ФЕРМ18-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных шаров, диаметр аппарата: 1200 мм	9,12	5,22
ФЕРМ18-02-100-09	Теплообменник, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и комбинированные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	9,33	4,95
ФЕРМ18-02-100-10	Теплообменник, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и комбинированные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	9,53	5,23
ФЕРМ18-02-100-11	Теплообменник, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и комбинированные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 2 т	9,72	5,43
ФЕРМ18-02-100-12	Теплообменник, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и комбинированные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	9,86	4,89
ФЕРМ18-02-100-13	Теплообменник, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и комбинированные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 5 т	9,79	4,85
ФЕРМ18-02-101-01	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: ЕРК-50/25	10,78	13,98
ФЕРМ18-02-101-02	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: ЕРК-75	11,64	13,27
ФЕРМ18-02-101-03	Электролизер дифференциальный с титановым анодом, тип: ЕРК-100	10,78	15
ФЕРМ18-02-102-01	Электролизер дифференциальный с графитовым анодом, тип: ЕРК-50	10,9	15,72
ФЕРМ18-02-102-02	Электролизер дифференциальный с графитовым анодом, тип: ЕРК-62,5	10,72	15,05
ФЕРМ18-02-102-03	Электролизер дифференциальный монополярный, тип: ДМ-50-17-01	10,72	13,27
ФЕРМ18-02-102-04	Электролизер дифференциальный монополярный, тип: ДМ-62	10,73	13,81
ФЕРМ18-02-102-05	Электролизер дифференциальный монополярный, тип: ДМ-75	10,98	14,21
ФЕРМ18-02-110-01	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,3 т	11,69	6,66
ФЕРМ18-02-110-02	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 2,5 т	11,22	7,56
ФЕРМ18-02-110-03	Агрегат смеситель, тип АС-200411	9,18	26,65
ФЕРМ18-02-110-04	Смеситель с планетарной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м3	10,39	25,15
ФЕРМ18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	11,35	5,29
ФЕРМ18-02-110-06	Линия для производства труб, масса: 17 т	11,46	4,84
ФЕРМ18-02-110-07	Линия для производства труб, масса: 76,8 т	10,88	5,65
ФЕРМ18-02-110-08	Линия для производства рукавов и пленки для мешков	11,45	5,41
ФЕРМ18-02-110-09	Установка осушки воздуха, тип УОВ-100	11,36	4,59
ФЕРМ18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип "Универсал-60"	11,54	14,65
ФЕРМ18-02-110-11	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	8,49	5,46
ФЕРМ18-02-110-12	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	8,75	6,23
ФЕРМ18-02-110-13	Машина таблеточная, масса: 2,9 т	8,75	6,36
ФЕРМ18-02-110-14	Машина таблеточная, масса: 3,6 т	8,11	6,74
ФЕРМ18-02-110-15	Машина прокатная с дифференциальным обкатом ВРМ-1200Д0	11,47	27,56
ФЕРМ18-02-110-16	Смеситель пластмасс с дифференциальным обкатом	10,26	7,27
ФЕРМ18-02-110-17	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	11,63	27,63
ФЕРМ18-02-110-18	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	11,41	20,39
ФЕРМ18-02-110-19	Гидравлический станок "НАБЕГАН", тип ГС-300М	9,28	18,25
ФЕРМ18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АРВ-10	8,89	15,66
ФЕРМ18-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 3,4 т	11,32	4,93
ФЕРМ18-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 6,9 т	11,36	5,36
ФЕРМ18-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 16,7 т	11,41	5,62
ФЕРМ18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во флаги	11,46	7,99
ФЕРМ18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в бочки	11,46	7,4
ФЕРМ18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	11,44	4,76
ФЕРМ18-02-121-01	Измельчитель бисерный, масса: 0,28 т	11,68	5,18
ФЕРМ18-02-121-02	Измельчитель бисерный, масса: 0,9 т	11,59	5,2
ФЕРМ18-02-121-03	Измельчитель бисерный, масса: 1,6 т	11,54	6,81
ФЕРМ18-02-121-04	Измельчитель бисерный, масса: 3,5 т	11,25	7,16
ФЕРМ18-02-121-05	Измельчитель бисерный, масса: 7 т	10,29	8,28
ФЕРМ18-02-122-01	Смеситель зубчатый дисковый, масса: 0,7 т	11,56	5,33
ФЕРМ18-02-122-02	Смеситель зубчатый дисковый, масса: 1,6 т	11,3	5,51
ФЕРМ18-02-122-03	Смеситель зубчатый дисковый, масса: 1,3 т	11,3	5,93
ФЕРМ18-02-122-04	Смеситель зубчатый дисковый, масса: 1,3 т	11,36	6,72
ФЕРМ18-02-123-01	Машина краскотерочная трехвалковая	11,29	5,99
ФЕРМ18-02-124-01	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 1680 л	11,46	5,2
ФЕРМ18-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой керамической, вместимость: 3400 л	11,46	5,82
ФЕРМ18-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 1000 л	11,44	6,13
ФЕРМ18-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 2000 л	11,61	6,23
ФЕРМ18-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой металлической, вместимость: 4000 л	9	7,1
ФЕРМ18-02-125-01	Установка разбрызгивания лакокрасочных по герметичности	11,03	4,9
ФЕРМ18-02-126-01	Устройство погружного горения	11,19	25,34
ФЕРМ18-02-127-01	Печь прокатная газовая для обжига фаянса	11,02	7,89
ФЕРМ18-02-128-01	Камера сушки лакокрасочных конвейтерная паровая	11,22	7,87
ФЕРМ18-02-128-02	Камера сушки лакокрасочных конвейтерная конвейтерная	11,42	9,21
ФЕРМ18-02-129-01	Камера сушки лакокрасочных конвейтерная конвейтерная	11,05	16,53
ФЕРМ18-02-129-02	Машина мочная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м3	11,01	5,07
ФЕРМ18-02-130-01	Установка для мойки бочек, вместимость 200 л	10	8,95
ФЕРМ18-02-131-01	Камера полиэтиленирования фляг методом осаждения ионизированных частиц полиэтилена	10,95	4,73
ФЕРМ18-02-132-01	Камера для ополаскивания бочек	10,76	6,8
ФЕРМ18-02-132-02	Камера для ополаскивания бочек	10,7	7,14
ФЕРМ18-02-133-01	Мерник весовой, вместимость: 0,63 м3	11,52	6,01
ФЕРМ18-02-133-02	Мерник весовой, вместимость: 1 м3	11,56	6,18
ФЕРМ18-02-133-03	Мерник весовой, вместимость: 2,5 м3	11,55	6,49
ФЕРМ18-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	11,24	5,04
ФЕРМ18-02-134-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	11,17	5,36
ФЕРМ18-02-135-01	Тестер	11,01	29,7
ФЕРМ18-02-136-01	Конвейер двухшаровый напольный длиной 19350 мм	10,99	13,15
ФЕРМ18-02-150-01	Остойник микрод серии, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	10,35	9,43
ФЕРМ18-02-151-01	Автоклав серповидный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	8,35	6,86
ФЕРМ18-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	7,76	4,57
ФЕРМ18-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: механическая	7,75	4,82
ФЕРМ18-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 2800 мм, длина 9350 мм	7,87	4,65
ФЕРМ18-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3000 мм, длина 12000 мм	10,31	4,84
ФЕРМ18-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	9,97	5,24
ФЕРМ18-02-152-06	Мешалка горизонтальная лопастная корытообразная	7,31	5,19
ФЕРМ18-02-152-07	Расширитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса: 144 т	8,09	7,66
ФЕРМ18-02-152-08	Расширитель шнековый с обезвоживающим наклонным элеватором, масса: 345 т	8,3	7,21
ФЕРМ18-02-152-09	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: крупнозернистого	8,08	4,67
ФЕРМ18-02-152-10	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	8,99	4,72
ФЕРМ18-02-152-11	Агрегат погружного горения, тип ПГ-8	9,15	4,3
ФЕРМ18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип КЖАЖ-0,04М	8,73	7,47
ФЕРМ18-03-001-02	Установка разделения воздуха, тип: АЖАЖ-0,25	8,43	9,27
ФЕРМ18-03-001-03	Установка разделения воздуха, тип: АК-1,5	8,14	9,62
ФЕРМ18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип К-1,4	7,78	10,81
ФЕРМ18-03-001-05	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	11,75	4,31
ФЕРМ18-03-001-06	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: аппараты	7,41	6,14
ФЕРМ18-03-001-07	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	7,88	5,37
ФЕРМ18-03-001-08	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: кожух защитный	6,21	7,35
ФЕРМ18-03-001-09	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: испытание и продувка	-	11,62
ФЕРМ18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип АЖОЖААЖ-2	7,87	9,06
ФЕРМ18-03-001-11	Установка разделения воздуха, тип АЖОЖААЖ-2, в том числе: вспомогательные работы	11,36	5,23
ФЕРМ18-03-001-12	Установка разделения воздуха, тип АЖОЖААЖ-2, в том числе: аппараты	6,77	5,45
ФЕРМ18-03-001-13	Установка разделения воздуха, тип АЖОЖААЖ-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	7,87	5,66
ФЕРМ18-03-001-14	Установка разделения воздуха, тип АЖОЖААЖ-2, в том числе: кожух защитный	8,42	7,24
ФЕРМ18-03-001-15	Установка разделения воздуха, тип АЖОЖААЖ-2, в том числе: испытание и продувка	-	11,62
ФЕРМ18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании	7,96	8,23
ФЕРМ18-03-001-17	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	11,62	4,07
ФЕРМ18-03-001-18	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	8,2	7,16
ФЕРМ18-03-001-19	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	7,89	5,87
ФЕРМ18-03-001-20	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	6,59	7,67
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	8,31	8,25



ФЕРм18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	11,59	4
ФЕРм18-03-001-24	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: аппараты	8,01	7,8
ФЕРм18-03-001-25	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	7,89	5,84
ФЕРм18-03-001-26	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	10,46	7,54
ФЕРм18-03-001-27	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	-	8,38
ФЕРм18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	8,01	7,88
ФЕРм18-03-001-29	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	10,76	4,24
ФЕРм18-03-001-30	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	8,3	8,98
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	7,94	6,12
ФЕРм18-03-001-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	7,38	7,64
ФЕРм18-03-001-33	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	8,01	7,71
ФЕРм18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	10,84	-
ФЕРм18-03-001-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	8,31	8,89
ФЕРм18-03-001-36	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	7,94	6,12
ФЕРм18-03-001-37	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	7,38	7,64
ФЕРм18-03-001-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	8,01	7,71
ФЕРм18-03-001-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	10,84	-
ФЕРм18-03-002-01	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	8,18	7,83
ФЕРм18-03-002-02	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: вспомогательные работы	10,65	7,9
ФЕРм18-03-002-03	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	8,34	8,88
ФЕРм18-03-002-04	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	7,91	5,68
ФЕРм18-03-002-05	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	8,01	7,24
ФЕРм18-03-002-06	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка	-	7,9
ФЕРм18-03-002-07	Фильтр рудный, пропускная способность: 40000 м3/ч	10,86	6,37
ФЕРм18-03-002-08	Фильтр рудный, пропускная способность: 80000 м3/ч	11,11	6,58
ФЕРм18-03-002-09	Фильтр сечный, пропускная способность: 63000 м3/ч	9,55	6,09
ФЕРм18-03-002-10	Фильтр сечный, пропускная способность: 160000 м3/ч	9,3	6,94
ФЕРм18-03-002-11	Блок осушки кислорода, тип: ОК-600/220	8,36	8,82
ФЕРм18-03-002-12	Блок осушки кислорода, тип: ОК-1500/40	9,52	6,05
ФЕРм18-03-004-01	Установка осушки воздуха, тип: А 500	8,34	6,88
ФЕРм18-03-004-02	Установка осушки воздуха, тип: А 800	9,66	6,21
ФЕРм18-03-005-01	Установка газификационная, тип: Г-1,6-0,28/40	10,29	5,11
ФЕРм18-03-005-02	Установка газификационная, тип: Г-7,4-0,5/20	10,74	5,25
ФЕРм18-03-010-01	Газификатор холодильный криогенный, тип: ГХК-3/1,6-200	10,81	5,17
ФЕРм18-03-010-02	Газификатор холодильный криогенный, тип: ГХК-8/1,6-500	10,81	5,32
ФЕРм18-03-010-03	Газификатор холодильный криогенный, тип: ГХК-25/1,6-2000	9,63	5,26
ФЕРм18-03-011-01	Установка криогенная холодильная КХУ-600/15-150/0,5-40	11,08	10,35
ФЕРм18-03-012-01	Рампа двухветвевая: перепускная с количеством баллонов 5	9,74	8,83
ФЕРм18-03-012-02	Рампа двухветвевая: наполнительная с количеством баллонов 10	9,7	8,75
ФЕРм18-03-012-03	Агрегат ремонта и гидротестирования баллонов	10,11	5,44
ФЕРм18-03-020-01	Установка очистки сарго аргона, тип: АРТ-0,24	9	5,82
ФЕРм18-03-020-02	Установка очистки сарго аргона, тип: АРТ-0,75	8,06	6,79
ФЕРм18-03-030-01	Установка ацетиленовая, тип: УАКС-5	7,99	4,76
ФЕРм18-03-030-02	Установка ацетиленовая, тип: УАХ-20-3	10,36	6,48
ФЕРм18-04-001-03	Взвешивание дробы	40,79	6,62
ФЕРм18-04-001-04	Эвaporатор чугунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	11,01	4,75
ФЕРм18-04-001-05	Эвaporатор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	10,96	4,72
ФЕРм18-04-001-06	Эвaporатор чугунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	11,27	4,84
ФЕРм18-04-001-07	Эвaporатор чугунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	11,26	4,75
ФЕРм18-04-002-01	Котел, тип ГКС-412	10,48	9,19
ФЕРм18-04-002-02	Осветитель механизированный (серебряный механизм с приводом), вместимость: 210 м3	11,04	4,51
ФЕРм18-04-002-03	Осветитель механизированный (серебряный механизм с приводом), вместимость: 650 м3	11,08	4,53
ФЕРм18-04-003-03	Устройство газосбросное фанельное, тип ГСУФ-45	11,02	10,59
ФЕРм18-04-003-04	Машина для заливки мешков с сульфитом	9,53	6,62
ФЕРм18-04-003-05	Пистолет-распылитель для «капителей»	8	40,5
ФЕРм18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	10,68	11,39
ФЕРм18-04-003-07	Устройство для размыки фусов в хранилищах смолы	8,17	13,21
ФЕРм18-05-001-01	Газогенератор, размерами 4650х4650х9430 мм	6,64	4,85
ФЕРм18-05-002-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 32800 мм	7,5	5,48
ФЕРм18-05-002-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 24630 мм	6,42	5,79
ФЕРм18-05-002-03	Форменоситель с гидрозатвором, размеры 2230х1500х14500 мм	9,04	5,92
ФЕРм18-05-002-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	11,87	5,61
ФЕРм18-05-002-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17660 мм	11,9	5,74
ФЕРм18-05-002-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 24544 мм	7,83	6,01
ФЕРм18-05-002-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	6,6	5,87
ФЕРм18-05-003-01	Реторта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	7,84	5,47
ФЕРм18-05-003-02	Реторта для производства древесного угля, производительность: 600 кг/ч	6,54	5,45
ФЕРм18-05-003-03	Реторта для производства древесного угля, производительность: 150000 м3/год	6,27	5,92
ФЕРм18-05-003-04	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 3560х1800х2770 мм	11,99	5,72
ФЕРм18-05-004-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140х7745х28720 мм	6,35	6,09
ФЕРм18-06-001-01	Линия каскадного пашиионирования капролактама, производительность 20 т/сут	11	28,63
ФЕРм18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки крошки, производительность 20 т/сут	11,1	28,11
ФЕРм18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации высоко, производительность 25 м3/ч	11,24	23,01
ФЕРм18-06-002-01	Машина кругло-вытяжная, марка KB-250-KB0, количество рабочих мест: 72	10,66	27,72
ФЕРм18-06-002-02	Машина кругло-вытяжная, марка KB-250-KB0, количество рабочих мест: 80	10,65	27,89
ФЕРм18-06-002-03	Машина для скоростного формирования полиамидной и полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	9,77	21,89
ФЕРм18-06-002-04	Машина кругло-вытяжная однопроволочная, тип KO-600-ИК	10,61	24,42
ФЕРм18-07-001-01	Установка утилизационная	11,61	4,8
ФЕРм18-07-001-02	Установка микрорасширения	11,47	4,42
ФЕРм18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	11,48	4,45
ФЕРм18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип "Труба в трубе"	11,33	4,34
ФЕРм18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип SMP 60-4	11,43	4,57
ФЕРм18-08-001-01	Агрегат: поливной	10,57	12,21
ФЕРм18-08-001-02	Агрегат: для производства основы, длина ленты 50 м	8,54	13,28
ФЕРм18-08-002-01	Установка сушильная вакуумная для смолы лавсан, тип УВПС-10/25	9,98	7,15
ФЕРм18-08-002-02	Агрегат для переработки отходов лаковой основы	10,4	11,01
ФЕРм18-08-002-03	Машина окрасочная бесконечная автоматическая для диспергирования матового лака	11,39	10,1
ФЕРм18-08-002-04	Линия для производства пленки, рабочая ширина 2200 мм	11,3	12,04
ФЕРм18-08-002-05	Машина поливальная, тип МП-600	11,58	19,6
ФЕРм18-08-002-06	Машина разрезальная блочная	9,83	6,44
ФЕРм18-08-002-07	Машина для резки матового полотна на полосы	10,38	6,43
ФЕРм18-08-003-01	Машина багетная для нанесения баритовой краски на фотополоски-снимки	7,87	9,83
ФЕРм18-08-003-02	Станок переметочно-визитный	10,09	4,78
ФЕРм18-08-003-03	Машина разрезальная	10,8	12,39
ФЕРм18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	10,67	28,77
ФЕРм18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	10,64	29,75
ФЕРм18-09-001-03	Батарея автоматическая двухбаллонная	10,62	27,96
ФЕРм18-09-001-04	Батарея двухбаллонная с катушкой и расстробом (с ручным пуском)	10,76	29,26
ФЕРм18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	9,99	19,73
ФЕРм18-09-001-06	Устройство распределительное с электронагревом, диаметр выходного прохода: до 32 мм	9,01	16,76
ФЕРм18-09-001-07	Устройство распределительное с электронагревом, диаметр выходного прохода: 50 мм	10,28	19,56
ФЕРм18-09-001-08	Устройство распределительное с электронагревом, диаметр выходного прохода: 70 мм	10,48	15,34
ФЕРм18-09-002-01	Станция зарядная	11,6	25,04
ФЕРм18-09-002-02	Распределитель воздуха	8,25	12,85
ФЕРм18-09-002-03	Баллон испытательный	10,56	20,1
ФЕРм18-09-002-04	Баллон ресивер	10,06	15,57
ФЕРм2001-19	Часть 19. Оборудование предприятий угольной промышленности	-	-
ФЕРм19-01-001-01	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 86 кВт	9,93	20,49
ФЕРм19-01-001-02	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 365 кВт	3,59	19,36
ФЕРм19-01-002-01	Машина погрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 3,8 т	11,5	23,62
ФЕРм19-01-002-02	Машина погрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 6,8 т	11,6	23,22
ФЕРм19-01-002-03	Машина погрузочная с рабочим органом "ковш" на колесном ходу, масса: до 9 т	11,62	25,14
ФЕРм19-01-003-01	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 7 т	11,61	25,9
ФЕРм19-01-003-02	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 12 т	11,65	25,71
ФЕРм19-01-003-03	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 18 т	11,68	24,51
ФЕРм19-01-003-04	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 25 т	11,7	23,61
ФЕРм19-01-003-05	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 36 т	11,72	24,45
ФЕРм19-01-004-01	Машина погрузочная с рабочим органом "нагревающая лапа" на гусеничном ходу, масса: до 36 т	11,6	25,63
ФЕРм19-01-005-01	Установка буровая самоходная	11,75	29,76
ФЕРм19-01-006-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 30,5 т	8,22	5,65
ФЕРм19-01-006-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 56,1 т	8,34	5,66
ФЕРм19-01-006-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1000 мм	8,31	5,63
ФЕРм19-01-006-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	7,9	6,22
ФЕРм19-01-006-05	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	11,67	10,3
ФЕРм19-01-006-06	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	11,69	10,3
ФЕРм19-01-006-07	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	11,71	11,49
ФЕРм19-01-007-01	Конвейер с замыканием серебряной цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	10,72	5,87
ФЕРм19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	10,75	4,92
ФЕРм19-01-007-03	Конвейер с замыканием серебряной цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	11,08	5,43
ФЕРм19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	11,27	4,65
ФЕРм19-01-008-01	Элеватор ковшовой наклонной ленточный, длина 10 м, масса: 15 т	11,38	5,43
ФЕРм19-01-008-02	Элеватор ковшовой наклонной ленточный, длина 10 м, масса: 17 т	11,37	5,39
ФЕРм19-01-008-03	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	11,64	7,94
ФЕРм19-01-008-04	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	11,62	8,1
ФЕРм19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиноматочной или катковидной любой ширины	11,75	5,37
ФЕРм19-01-009-02	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиноматочной, шириной до 1000 мм	11,75	6,33
ФЕРм19-01-009-03	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиноматочной, шириной до 1200 мм	11,75	6,38
ФЕРм19-01-030-01	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,016 т	11,74	7,15
ФЕРм19-01-030-02	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,024 т	11,74	6,94
ФЕРм19-01-031-01	Батарея аккумуляторная, число элементов: 26-36	8,66	7,2
ФЕРм19-01-031-02	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-96	10,12	6,86
ФЕРм19-01-031-03	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	10,21	6,84
ФЕРм19-01-031-04	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	10,51	6,76
ФЕРм19-01-032-01	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 150 А/80 В	9,59	5,25
ФЕРм19-01-032-02	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 200 А/230 В	11,08	5,26
ФЕРм19-01-032-03	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 160 А/320 В	11,05	5,26
ФЕРм19-01-033-01	Стол зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 960 мм	11,75	6,81
ФЕРм19-01-033-02	Стол зарядный, размеры: длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	11,75	6,75
ФЕРм19-01-034-01	Кран электровогого, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	11,75	6,65
ФЕРм19-01-035-01	Выключатель участковый однополюсный на крети: металлической	11,74	7,56
ФЕРм19-01-035-02	Выключатель участковый однополюсный на крети: деревянной, из породы или бетона	11,74	7,69
ФЕРм19-01-036-01	Изолятор участковый на крети: металлической	11,74	8,27
ФЕРм19-01-036-02	Изолятор участковый на крети: деревянной, из породы или бетона	11,74	8,27
ФЕРм19-01-037-01	Крепление анкерное контактного провода для сетей однополюсных, на креплениях выработок: деревянным или бетонном	-	5,57
ФЕРм19-01-037-02	Крепление анкерное контактного провода для сетей однополюсных, на креплениях выработок: металлическом	-	5,46
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: бетонном	-	5,52
ФЕРм19-01-037-05	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухполюсных, на креплениях выработок: металлическом	-	5,43
ФЕРм19-01-038-01	Сеть контактная однополюсная на креплениях бетонном, на участках: прямых	11,34	5,15
ФЕРм19-01-038-02	Сеть контактная однополюсная на креплениях бетонном, на участках: кривых	11,34	5,06
ФЕРм19-01-038-03	Сеть контактная однополюсная на креплениях деревянным или металлическом, на участках: прямых	11,34	5,03
ФЕРм19-01-038-04	Сеть контактная однополюсная на креплениях деревянным или металлическом, на участках: кривых	11,34	4,89
ФЕРм19-01-038-05	Сеть контактная двухполюсная на креплениях бетонном, на участках: прямых	11,34	4,45
ФЕРм19-01-038-06	Сеть контактная двухполюсная на креплениях бетонном, на участках: кривых	11,34	4,76



ФЕРм19-01-038-07	Сеть контактная двупутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: прямых	11,34	4,42
ФЕРм19-01-038-08	Сеть контактная двупутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках: извива	11,34	4,42
ФЕРм19-01-038-09	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: бетонном	9,24	4,92
ФЕРм19-01-038-10	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: деревянном	9,24	4,85
ФЕРм19-01-038-11	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении: металлическом	9,24	4,84
ФЕРм19-01-039-01	Соединение рельсовое	-	10,85
ФЕРм19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии	-	10,85
ФЕРм19-01-041-01	Аргат для обмена вагоном в клетях с качающимися площадками, колес 600-900 мм	10,27	6,95
ФЕРм19-01-042-01	Аргат для обмена вагоном в клетях с качающимися площадками, колес 600-900 мм	9,38	5,11
ФЕРм19-01-060-01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,1 т	10,04	4,88
ФЕРм19-01-060-02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,25 т	10,05	4,96
ФЕРм19-01-060-03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,35 т	9,96	4,96
ФЕРм19-01-060-04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,65 т	9,8	5,01
ФЕРм19-01-060-05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 2 т	9,81	5,01
ФЕРм19-01-060-06	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 4,65 т	10,1	6,1
ФЕРм19-01-061-01	Вентилятор пробный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 2,46 т	10,1	6,1
ФЕРм19-01-061-02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 4,5 т	10,22	5,31
ФЕРм19-01-061-03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 9,5 т	11,33	5,29
ФЕРм19-01-061-04	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 16,7 т	11,15	5,29
ФЕРм19-01-061-05	Вентилятор центробежный двустороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 29 т	10,95	5,31
ФЕРм19-01-061-06	Вентилятор центробежный двустороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 81 т	11,33	5,27
ФЕРм19-01-061-07	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 4,56 т	11	5,63
ФЕРм19-01-061-08	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 11,1 т	11,06	5,61
ФЕРм19-01-061-09	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 13 т	11,01	5,53
ФЕРм19-01-061-10	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 29 т	10,77	5,58
ФЕРм19-01-061-11	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 41 т	9,38	5,55
ФЕРм19-01-061-12	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 74 т	7,81	5,58
ФЕРм19-01-062-01	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводщие блоки, запалова и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 3	44,38	6,15
ФЕРм19-01-062-02	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводщие блоки, запалова и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 4	42,98	6,15
ФЕРм19-01-062-03	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводщие блоки, запалова и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 5	10,83	5,54
ФЕРм19-01-062-04	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводщие блоки, запалова и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 6	10,81	5,57
ФЕРм19-01-062-05	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводщие блоки, запалова и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 7	10,7	5,52
ФЕРм19-01-062-06	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводщие блоки, запалова и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 8	10,69	5,28
ФЕРм19-01-062-07	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводщие блоки, запалова и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 9	10,64	5,14
ФЕРм19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	11,36	4,6
ФЕРм19-01-064-01	Воздухоохладитель аргатированный с вентилятором: пневматическим	11,16	4,63
ФЕРм19-01-064-02	Воздухоохладитель аргатированный с вентилятором: электрическим	11,22	4,73
ФЕРм19-01-065-01	Теплообменник индустриальный высоконапорный	11,78	9,13
ФЕРм19-01-066-01	Машина конюшная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	9,72	5,14
ФЕРм19-01-080-01	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: на поверхности	11,08	6,76
ФЕРм19-01-080-02	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: в шахте	11,75	29,75
ФЕРм19-01-080-03	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: на поверхности	11,03	7,02
ФЕРм19-01-080-04	Дверь шахтная с электроприводом, монтаж: в шахте	11,75	29,75
ФЕРм19-01-095-01	Грунчик пневматический с ручным вождением грайфера	10,77	6,6
ФЕРм19-01-096-01	Машина породопогрузочная столовая с механизированным вождением грайфера, тип: КС-2У/40	8,3	6,27
ФЕРм19-01-096-02	Машинный породопогрузчик с механизированным вождением грайфера, тип: КС-2У/40	8,17	5,78
ФЕРм19-01-097-01	Полки напольные полнотелые для столов	5,28	9,6
ФЕРм19-01-098-01	Опалубка металлическая секционная	8,09	4,43
ФЕРм19-01-099-01	Ладя разгрузочная площадки для бадей	10,04	4,05
ФЕРм19-01-100-01	Лестница сапелатная	10,04	3,65
ФЕРм19-01-101-01	Лынья для навески проводников при упрямлении вертикальных столов	9,54	7,35
ФЕРм19-01-102-01	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	9,98	11,07
ФЕРм19-01-102-02	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	10	10,85
ФЕРм19-01-102-03	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	9,95	10,63
ФЕРм19-01-102-04	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219х7 мм	9,9	10,52
ФЕРм19-01-102-05	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273х7 мм	9,84	10,34
ФЕРм19-01-102-06	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325х5 мм	9,8	10,4
ФЕРм19-01-102-07	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	9,42	7,18
ФЕРм19-01-102-08	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	9,22	7,28
ФЕРм19-01-102-09	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	9,17	7,27
ФЕРм19-01-102-10	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	10,85	29,6
ФЕРм19-01-102-11	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	10,83	29,74
ФЕРм19-01-102-12	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	10,85	29,74
ФЕРм19-01-102-13	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219х7 мм	10,82	29,81
ФЕРм19-01-102-14	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273х7 мм	10,81	29,87
ФЕРм19-01-102-15	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325х5 мм	10,84	29,68
ФЕРм19-01-102-16	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89х4,5 мм	12,34	29,73
ФЕРм19-01-102-17	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133х4,5 мм	12,33	29,79
ФЕРм19-01-102-18	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159х4,5 мм	12,34	29,83
ФЕРм19-01-103-01	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: на поверхности	14,54	9,87
ФЕРм19-01-103-02	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж: в стволе	14,46	9,87
ФЕРм19-01-103-03	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: на поверхности	6,5	30,83
ФЕРм19-01-103-04	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж: в стволе	5,78	30,83
ФЕРм19-01-104-01	Приспособление для тампонажных работ: монтаж в стволе	7,87	29,87
ФЕРм19-01-104-02	Приспособление для тампонажных работ: демонтаж в стволе	11,75	29,55
ФЕРм19-02-001-01	Экзоскатор гусеничный ЭНГ-4, масса 365 т	9,34	6,95
ФЕРм19-02-001-02	Экзоскатор гусеничный ЭНГ-8, масса 337 т	9,33	6,95
ФЕРм19-02-001-03	Экзоскатор карьерный электрический полнотоннорный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 20 м³, масса 365 т	9,46	10,7
ФЕРм19-02-001-04	Экзоскатор гусеничный, вместимость ковша 20 м³, масса 365 т	9,75	7,02
ФЕРм19-02-001-05	Экзоскатор драглайн, вместимость ковша: 10 м³, масса 680 т	8,87	9,37
ФЕРм19-02-001-06	Экзоскатор драглайн, вместимость ковша: 20 м³, масса 1697 т	7,57	6,92
ФЕРм19-02-001-07	Экзоскатор драглайн, вместимость ковша: 40 м³, масса 3200 т	7,28	12,42
ФЕРм19-02-002-01	Экзоскатор с поручневой системой, производительность 5000 м³/ч, масса 5760 т	7	9,33
ФЕРм19-02-002-02	Передача кабельная самодвижущая, масса 92,5 т	6,44	12,76
ФЕРм19-02-002-03	Экзоскатор, производительность 2500 м³/ч, масса 1590 т	6,41	8,57
ФЕРм19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	6,25	9,49
ФЕРм19-02-002-05	Экзоскатор роторный ЭР-1250, масса 692 т	7,66	8,96
ФЕРм19-02-002-06	Перегружатель ЭРК-2520-05, масса 638 т	8,35	8,08
ФЕРм19-02-030-01	Станок буровой для трайального бурения шпирочными долотами	9,33	9,29
ФЕРм19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	6,81	10,09
ФЕРм19-02-040-01	Автомобиль-самосвал БелАЗ-548	9,82	29,75
ФЕРм19-03-001-01	Барбан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	11,22	5,92
ФЕРм19-03-002-01	Ворошилка, ширина захвата: 19м	9,97	29,76
ФЕРм19-03-002-02	Ворошилка, ширина захвата: 9,6 м	10,24	29,76
ФЕРм19-03-003-01	Валовоз, ширина захвата до 19м	9,82	29,76
ФЕРм19-03-003-02	Фрезер-валовоз, ширина захвата до 5 м	10,78	6
ФЕРм19-03-003-03	Машина для расклевывания кукурузного торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	9,56	29,76
ФЕРм19-03-004-01	Машина для уборки торфа: кукурузная, вместимость кукуруза 20 м³	10,85	5,74
ФЕРм19-03-004-02	Машина для уборки торфа: фрезерная, вместимость кукуруза 17 м³	10,83	5,78
ФЕРм19-03-004-03	Машина для уборки торфа: фрезерная, на подстилку, вместимость кукуруза 14 м³	10,94	5,73
ФЕРм19-03-005-01	Машина штебелюющая, высота штабеля до 8 м	9,79	5,83
ФЕРм19-03-006-01	Экзоскатор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м³	9,89	5,83
ФЕРм19-03-006-02	Экзоскатор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м³	9,88	5,83
ФЕРм19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная	9,85	5,85
ФЕРм19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	9,94	5,86
ФЕРм19-03-006-05	Погрузчик торфяной	9,74	5,75
ФЕРм19-03-006-06	Машина шкенопортная уборочная для вспомогательных работ	10,18	5,75
ФЕРм19-03-007-01	Машина для ремонта карьерных рабочих орган-шек с ротором	11,38	5,83
ФЕРм19-03-007-02	Профилерщик шинковальный рабочий орган-шек-фреза	11,22	5,86
ФЕРм19-03-007-03	Машина для сбора мелких шинковальных орган-навалывающих барабаны	11,28	5,86
ФЕРм19-03-007-04	Машина для сбора мелких шинковальных орган-навалывающих барабаны	11,4	5,8
ФЕРм19-03-008-01	Машина для рытья канав, канавок, рабочих орган- коническая фреза	10,72	5,75
ФЕРм19-03-008-02	Корчеватель пневматический рабочий орган- фреза	10,49	5,81
ФЕРм19-03-008-03	Машина для глубокого перевертывания, рабочий орган-фреза	11,03	5,69
ФЕРм19-03-009-01	Машина для погрузки пней, самоходная	9,48	6,07
ФЕРм19-03-010-01	Торфодорожка для погрузки торфа, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	10,46	6,07
ФЕРм19-03-011-01	Пресс торфоприемный, мощность электродвигателя 160 кВт	9,8	7,33
ФЕРм19-03-011-02	Пресс упакочный вертикальный для кипования торфа	9,68	6,82
ФЕРм19-03-011-03	Оборудование для канализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте	-	15,62
ФЕРм20-01-001-01	Пульт дистанционный и унифицированный	-	11,12
ФЕРм20-01-001-02	Сеть пульты централизации	-	11,12
ФЕРм20-01-001-03	Табель электрической или дистанционной централизации, устанавливаемое дополнительно	-	11,12
ФЕРм20-01-001-04	Сеть пульты централизации электрической централизации	-	11,12
ФЕРм20-01-002-01	Статив рельсовый со штепсельными реле или блоками, смонтированными заводом изготовителем	-	11,12
ФЕРм20-01-002-02	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: до 100	-	11,24
ФЕРм20-01-003-01	Статив кроссовый электрической централизации, число стрелок: свыше 100	-	11,96
ФЕРм20-01-003-02	Стойка дистанционного контроля: центральная	-	11,12
ФЕРм20-01-003-03	Стойка дистанционного контроля: трансформационная	-	11,12
ФЕРм20-01-004-01	Установка и подключение прибора (включая кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: без заводского монтажа	-	9,33
ФЕРм20-01-004-02	Установка и подключение прибора (включая кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: с заводским монтажом	-	11,15
ФЕРм20-01-004-03	Прибор штепсельный без монтажа проводки	-	9,47
ФЕРм20-01-004-04	Блок электрической или дистанционной централизации, устанавливаемый дополнительно	-	22,34
ФЕРм20-01-005-01	Установка электропитания щитовая до четырех панелей с трансформаторами и преобразователями частоты	-	11,12
ФЕРм20-01-005-02	Панель электропитания щитовая, устанавливаемая дополнительно	-	11,11
ФЕРм20-01-006-01	Щит линейно-вводный кодовой линии	-	11,02
ФЕРм20-01-007-01	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табеля желобового типа: вешная сетовая или кодовая или знак	-	9,07
ФЕРм20-01-007-02	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табеля желобового типа: кодовая или втулочного типа	-	9,21
ФЕРм20-01-008-01	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): упреждение проводов	-	11,51
ФЕРм20-01-008-02	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): прокладка и подключение	-	12,5
ФЕРм20-01-008-03	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): переключение проводов	-	11,55
ФЕРм20-01-009-01	Щит выключателя питания ШВТ	-	3,17
ФЕРм20-01-009-02	Щит кабельный для постов ШТ	-	3,71
ФЕРм20-01-010-01	Привод электрический на: простой стреле	-	7,91
ФЕРм20-01-010-02	Привод электрический на: перекрестной стреле	-	7,99
ФЕРм20-01-010-03	Привод электрический на: простой стреле с дополнительной установкой рычажно-приводных устройств	-	8,04
ФЕРм20-01-010-04	Мотор стрелочного электропривода на стреле (замена)	-	11,29
ФЕРм20-01-011-01	Дроссель-трансформатор путевой: одноконтурный	-	7,83
ФЕРм20-01-011-02	Дроссель-трансформатор путевой: стартовый или двуконтурный	-	7,82
ФЕРм20-01-011-03	Залетка дроссель-трансформатора маском: одноконтурного	-	29,05
ФЕРм20-01-011-04	Залетка дроссель-трансформатора маском: стартового или двуконтурного	-	29,84
ФЕРм20-01-012-01	Конюла маневровая	-	7,98
ФЕРм20-01-013-01	Щаф батарейный, количество аккумуляторов до 24	-	8,22
ФЕРм20-01-014-01	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с одной головкой	-	8,04
ФЕРм20-01-014-02	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с двумя головками	-	8,04
ФЕРм20-01-014-03	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	-	8,05
ФЕРм20-01-014-04	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	-	8,01
ФЕРм20-01-014-05	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с одной головкой	-	7,94
ФЕРм20-01-014-06	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с двумя головками	-	7,92
ФЕРм20-01-014-07	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с одной головкой	-	7,92
ФЕРм20-01-014-08	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с двумя головками	-	7,89
ФЕРм20-01-014-09	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: железобетонной	-	12,35
ФЕРм20-01-014-10	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: металлической	-	11,98
ФЕРм20-01-015-01	Светофор карликовый с одной головкой	-	8,12
ФЕРм20-01-015-02	Светофор карликовый с двумя головками	-	8,06
ФЕРм20-01-016-01	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с одной головкой	-	7,96
ФЕРм20-01-016-02	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с двумя головками	-	7,98



ФЕРМ20-01-017-01	Головка, указатель скорости неполого тормозного пути или карликовая приставка на светофоре, устанавливаемая дополнительно	7,49	7,67
ФЕРМ20-01-018-01	Указатель световой на отдельной монтажной площадке	8,19	11,45
ФЕРМ20-01-018-02	Указатель световой на отдельной монтажной площадке	8,16	11,25
ФЕРМ20-01-018-03	Указатель световой на монтажной площадке	8,05	10,68
ФЕРМ20-01-019-01	Звонок, устанавливаемый на светофоре	-	16,5
ФЕРМ20-01-019-02	Щиток местного управления стрелками на светофоре	8,67	13,32
ФЕРМ20-01-019-03	Импульс, устанавливаемый на светофоре	-	10,39
ФЕРМ20-01-020-01	Приборы в шкафах релейных шкафов (щитовые шкафы) с 5 реле, трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др., количество выводов от 4 до 25	-	11,81
ФЕРМ20-01-021-01	Щит релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-4	8,01	9,26
ФЕРМ20-01-021-02	Щит релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-6	-	7,98
ФЕРМ20-01-021-03	Щит релейный с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-М, ШРП-М-У	8,01	8,81
ФЕРМ20-01-022-01	Штаб автоматический, включая светофор с двумя однонаправленными головками	7,95	9,26
ФЕРМ20-01-022-02	Штаб автоматический, включая светофор с тремя однонаправленными головками	7,96	9,26
ФЕРМ20-01-022-03	Щиток переменной сигнализации или централизатор упрощенный	7,86	14,03
ФЕРМ20-01-023-01	Пульт управления раздельными	7,95	10,31
ФЕРМ20-01-024-01	Линия трансформаторная с одним трансформатором	11,16	11,16
ФЕРМ20-01-024-02	Линия трансформаторная с двумя трансформаторами	7,78	11,71
ФЕРМ20-01-024-03	Линия трансформаторная с релейной частью, двумя трансформаторами и резистором	7,66	7,7
ФЕРМ20-01-024-04	Линия трансформаторная с четырьмя трансформаторами и резистором	-	7,65
ФЕРМ20-01-024-05	Трансформатор с трансформатором шунта, устанавливаемый дополнительно свыше двух	-	7,65
ФЕРМ20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализацией, устанавливаемая на портале тоннеля	8,03	5,19
ФЕРМ20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	7,95	5,37
ФЕРМ20-01-025-03	Ввод кабеля с пола на стену тоннеля	8,05	5,08
ФЕРМ20-01-025-04	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с одним градусом	7,95	4,52
ФЕРМ20-01-025-05	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с двумя градусами	7,6	4,66
ФЕРМ20-01-025-06	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с индикатором управления	8,05	4,54
ФЕРМ20-01-035-01	Автоматизированное рабочее место: дежурного по станции АРМ-ДСП (ДНЦ)	-	5,39
ФЕРМ20-01-035-02	Автоматизированное рабочее место: дежурного по станции АРМ-ДСП	-	4,97
ФЕРМ20-01-036-01	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, АхС: до 100	-	5,63
ФЕРМ20-01-036-02	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, АхС: свыше 100 до 200	-	2,31
ФЕРМ20-01-036-03	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, АхС: свыше 200	-	2,33
ФЕРМ20-01-036-04	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, АхС: до 100	8,05	6,18
ФЕРМ20-01-036-05	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, АхС: свыше 100 до 200	8,05	6,23
ФЕРМ20-01-036-06	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, АхС: свыше 200	8,05	6,45
ФЕРМ20-01-036-07	На каждый следующий блок емкостью: до 100 АхС добавлять к расценке 20-01-036-01	-	2,17
ФЕРМ20-01-036-08	На каждый следующий блок емкостью: свыше 100 до 200 АхС добавлять к расценке 20-01-036-02	-	2,18
ФЕРМ20-01-036-09	На каждый следующий блок емкостью: свыше 200 АхС добавлять к расценке 20-01-036-03	-	2,19
ФЕРМ20-01-037-01	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, АхС: до 50	5,76	11,12
ФЕРМ20-01-037-02	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, АхС: свыше 50 до 100	11,12	5,84
ФЕРМ20-01-037-03	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, АхС: свыше 100	11,12	5,92
ФЕРМ20-01-037-04	Стекла батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, АхС: до 50	11,12	5,7
ФЕРМ20-01-037-05	Стекла батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, АхС: свыше 50 до 100	11,12	5,78
ФЕРМ20-01-037-06	Стекла батарейный размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, АхС: свыше 100	11,12	5,84
ФЕРМ20-01-038-01	Щит установки питающей совмещенной: распределительный	11,12	5,25
ФЕРМ20-01-038-02	Щит установки питающей совмещенной: трансформаторный	11,11	6,81
ФЕРМ20-01-038-03	Щит установки питающей совмещенной: распределительный (распределительный-трансформаторный)	11,11	5,9
ФЕРМ20-01-039-01	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: до 10	11,12	7,5
ФЕРМ20-01-039-02	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 10 до 20	11,12	7,5
ФЕРМ20-01-039-03	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 20 до 40	11,12	7,51
ФЕРМ20-01-039-04	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 40 до 60	11,12	7,51
ФЕРМ20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	-	3,77
ФЕРМ20-01-040-02	Вводное устройство: фидера без прибора учета электроэнергии	-	3,75
ФЕРМ20-01-040-03	Вводное устройство: батареи	-	3,86
ФЕРМ20-01-041-01	Щаф фидерного поля на 40 интерфейсных модулей	11,11	6,13
ФЕРМ20-01-041-02	За каждый интерфейс модуль свыше 40 с выносом до 37 контактов и пружиной соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	-	8,61
ФЕРМ20-01-042-01	Щаф оптоволоконный УЕП (внешнего релейного байпаса) мощностью до 20 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	11,12	4,63
ФЕРМ20-01-042-02	Щаф оптоволоконный УЕП (внешнего релейного байпаса) мощностью до 20 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	11,12	4,63
ФЕРМ20-01-042-03	Щаф оптоволоконный УЕП (внешнего релейного байпаса) мощностью от 30 до 60 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	11,12	4,64
ФЕРМ20-01-043-01	Щаф управления и контроля релейно-процессорной централизации	11,11	3,44
ФЕРМ20-01-043-02	Щаф управления вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: ЭЦ-ЕМ (МПС-2)	11,11	5,94
ФЕРМ20-01-043-03	Щаф управления вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: МПС-МЗ-Ф с 2-х рамным исполнением	11,11	5,45
ФЕРМ20-01-043-04	Рамы расширения управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации МПС-МЗ-Ф	-	6,01
ФЕРМ20-01-043-05	Щаф: обобщенных контроллеров микропроцессорной централизации МПС-МЗ-Ф	11,11	3,09
ФЕРМ20-01-043-06	Щаф: центрального процессора микропроцессорной централизации МПС-МЗ-Ф	11,11	6,03
ФЕРМ20-01-043-07	Щаф: рабочей станции "Сенза"	11,12	4,48
ФЕРМ20-01-043-08	Рабочая станция "Сенза", устанавливаемая дополнительно	-	3,56
ФЕРМ20-01-043-09	Щаф с рабочей станцией "Шлюз"	11,12	5,05
ФЕРМ20-01-043-10	Рабочая станция "Шлюз", устанавливаемая дополнительно	-	4,22
ФЕРМ20-01-043-11	Бай-сервер, устанавливаемый дополнительно	-	4,33
ФЕРМ20-01-043-12	Щаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: через устройства сопряжения с объектом контроля и управления	11,12	4,26
ФЕРМ20-01-043-13	Щаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДК-СТДМ со съемом информации: непосредственно с устройств ЦБС	11,12	2,59
ФЕРМ20-01-043-14	Щаф (станция) с постоянным оборудованием аппаратуры микропроцессорной автодиалоги с централизованным размещением оборудования	11,12	4,07
ФЕРМ20-01-043-15	Щаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: до 12 линий локальной вычислительной сети	11,12	6,35
ФЕРМ20-01-043-16	Щаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	11,12	6,35
ФЕРМ20-01-043-17	Щаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	11,12	6,07
ФЕРМ20-01-043-18	Щаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: дистанция (КДК-ЩД)	11,12	4,76
ФЕРМ20-01-043-19	Щаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: служба (КДК-ЩС)	11,12	4,84
ФЕРМ20-01-044-01	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-10	-	2,92
ФЕРМ20-01-044-02	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 1 прибор в шкафу УКС	-	2,24
ФЕРМ20-01-044-03	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 2 прибора в шкафу УКС	-	2,2
ФЕРМ20-01-044-04	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 3 прибора в шкафу УКС	-	2,19
ФЕРМ20-01-044-05	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 4 прибора в шкафу УКС	-	2,18
ФЕРМ20-01-044-06	Прибор контроля токовых релейных цепей (КРПЧ-8, АДПЧ)	-	2,8
ФЕРМ20-01-044-07	Автомат контроля сигнальной точки: на 10 входов	-	3,04
ФЕРМ20-01-044-08	Автомат контроля сигнальной точки: на 15 входов	-	2,9
ФЕРМ20-01-044-09	Нормализатор аналоговых сигналов АДАМ-3014	-	3,7
ФЕРМ20-01-044-10	Адаптер (блок) питания КВВ-242	-	1,82
ФЕРМ20-01-044-11	Устройство согласования с линией КСЛ	-	10,27
ФЕРМ20-01-044-12	Изолятор оптоволоконной изоляции	-	3,36
ФЕРМ20-01-044-13	Преобразователь интерфейсов ПИ-8ТТ/485	-	7,72
ФЕРМ20-01-044-14	Счетчик электроэнергии "Альфа-А2"	-	3,31
ФЕРМ20-01-044-15	Контролер аппаратуры ДПС	-	6,17
ФЕРМ20-01-044-16	Контролер переключения КТ-16В	-	7,04
ФЕРМ20-01-044-17	Комплекс диагностики стрелочных приводов КДСП	-	3,73
ФЕРМ20-01-045-01	Блок: расширение контролируемого пункта ДЦ(БРКП)	-	2,84
ФЕРМ20-01-045-02	Блок: выполнения команды телеуправления контролируемого пункта ДЦ(БРКП)	-	2,97
ФЕРМ20-01-045-03	Блок: линейной системы передачи ответственных команд ДЦ (СПС) с ответными установками	-	2,8
ФЕРМ20-01-045-04	Блок: центральной системы передачи ответственных команд ДЦ(СПС)	-	2,8
ФЕРМ20-01-046-01	Станционный комплекс АДК-СЦБ в телекоммуникационном шкафу (без учета подключения кабелей связи с объектами контроля)	11,12	2,77
ФЕРМ20-01-046-02	Блок: автоматизации станционного комплекса АДК-СЦБ на релейной установке (без учета подключения кабелей связи с объектами контроля)	-	3,96
ФЕРМ20-01-046-03	Блок: питания станционного комплекса АДК-СЦБ на релейной установке	-	3,33
ФЕРМ20-01-046-04	Модуль аналогового ввода типа: МАВ	-	3,45
ФЕРМ20-01-046-05	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,94
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 релейной статива	-	2,81
ФЕРМ20-01-046-07	Аналоговый клеммник КМА	-	2,97
ФЕРМ20-01-046-08	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,95
ФЕРМ20-01-046-09	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	-	3,06
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 релейной статива	-	2,81
ФЕРМ20-01-046-11	Дискретный клеммник КМД	-	2,9
ФЕРМ20-01-046-12	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку	-	3,39
ФЕРМ20-01-046-13	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку дополнительно	-	2,87
ФЕРМ20-01-046-14	Модуль дискретного ввода типа: МДВ, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	3,04
ФЕРМ20-01-046-15	Модуль дискретного ввода типа: МДВ, устанавливаемый: на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейной статива	-	2,84
ФЕРМ20-01-046-16	Модуль преобразования сигналов датчика тока с выхода МПС, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	3,34
ФЕРМ20-01-046-17	Модуль преобразования сигналов датчика тока с выхода МПС, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейной статива	-	2,89
ФЕРМ20-01-046-18	Модуль дискретного ввода типа: МДВ, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	3,05
ФЕРМ20-01-050-01	Воздухоосушитель малый: специальный объемом 0,05-0,5 м3	-	5,73
ФЕРМ20-01-050-02	Воздухоосушитель малый: объемом 0,3 м3 (300 л.) с замедлителем типа КВ	-	6,55
ФЕРМ20-01-050-03	Воздухоосушитель малый: объемом 4 м3 (4000 л.) одиночная установка	3,09	5,11
ФЕРМ20-01-050-04	Воздухоосушитель малый: объемом 4 м3 (4000 л.) двойная установка	3,09	4,96
ФЕРМ20-01-050-05	Воздухоосушитель большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) одиночная установка	3,09	5,09
ФЕРМ20-01-050-06	Воздухоосушитель большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) двойная установка	3,09	5,01
ФЕРМ20-01-050-07	Воздухоосушитель трехсекционный	3,09	7,2
ФЕРМ20-01-052-01	Замедлитель вагонный, тип: КВ	11,46	9,21
ФЕРМ20-01-052-02	Замедлитель вагонный, тип: КН	11,46	29,77
ФЕРМ20-01-053-01	Весомер вагонный	-	5,75
ФЕРМ20-01-055-01	Скоростемер	-	4,35
ФЕРМ20-01-055-02	Педаль тормозной автоматики	-	19,97
ФЕРМ20-01-056-01	Клапан электропневматический или регулятор манометрический	-	4,75
ФЕРМ20-01-057-01	Устройство электропневматической очистки на стрелочном переводе электрической централизации или ГЦ	6,29	5,7
ФЕРМ20-01-070-01	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	10,3
ФЕРМ20-01-070-02	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	11,11	9,96
ФЕРМ20-01-070-03	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	13,71
ФЕРМ20-01-070-04	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	11,11	9,47
ФЕРМ20-01-070-05	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: железобетонной	-	10,84
ФЕРМ20-01-070-06	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: деревянной	-	9,39
ФЕРМ20-01-071-01	Подстанции трансформаторные: типа КТП-1А-1,2,5 на железобетонной опоре	-	4,65
ФЕРМ20-01-071-02	Подстанции трансформаторные: открытые на бетонной опоре	11,12	5,54
ФЕРМ20-01-072-01	Разделитель трехфазный на опоре с приводом: ручным	11,12	23,18
ФЕРМ20-01-072-02	Разделитель трехфазный на опоре с приводом: моторным	11,12	22,63
ФЕРМ20-01-073-01	Конденсатор статический на опоре	11,11	30,26
ФЕРМ20-01-073-02	Конденсаторный на опоре	-	8,84
ФЕРМ20-01-074-01	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	3,51
ФЕРМ20-01-074-02	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	4,03
ФЕРМ20-01-074-03	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	4,58
ФЕРМ20-01-074-04	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	5,2
ФЕРМ20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрофобного заполнения	-	6,47
ФЕРМ20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрофобного заполнения	-	7,22
ФЕРМ20-01-074-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 4	-	7,05
ФЕРМ20-01-074-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 7	-	8,05
ФЕРМ20-01-074-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 8	-	9,79
ФЕРМ20-01-074-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	10,77
ФЕРМ20-01-074-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	11,48
ФЕРМ20-01-074-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	12,17
ФЕРМ20-01-074-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	12,41
ФЕРМ20-01-074-14	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	5,17
ФЕРМ20-01-074-15	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	6,06
ФЕРМ20-01-074-16	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	6,7
ФЕРМ20-01-074-17	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	6,33
ФЕРМ20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	-	6,49
ФЕРМ20-01-074-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	-	3,58
ФЕРМ20-01-075-01	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	3,95
ФЕРМ20-01-075-02	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	4,38
ФЕРМ20-01-075-03	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	4,77
ФЕРМ20-01-075-04	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	5,33
ФЕРМ20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрофобным заполнением	-	6,74



ФЕРМ20-01-075-07	Муфта кабельная разветвительная для кабелей с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 4	-	5,32
ФЕРМ20-01-075-08	Муфта кабельная разветвительная для кабелей с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 7	-	5,37
ФЕРМ20-01-075-09	Муфта кабельная разветвительная для кабелей с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 8	-	5,76
ФЕРМ20-01-075-10	Муфта кабельная соединительная для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	2,63
ФЕРМ20-01-075-11	Муфта кабельная соединительная для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	2,68
ФЕРМ20-01-075-12	Муфта кабельная соединительная для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	2,75
ФЕРМ20-01-075-13	Муфта кабельная соединительная для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	2,79
ФЕРМ20-01-075-14	Разделка сухая для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	4,14
ФЕРМ20-01-075-15	Разделка сухая для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	4,66
ФЕРМ20-01-075-16	Разделка сухая для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	5,28
ФЕРМ20-01-075-17	Разделка сухая для кабелей с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	5,72
ФЕРМ20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабелей с гидрофобным заполнением	-	5,33
ФЕРМ20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабелей с гидрофобным заполнением	-	4,14
ФЕРМ20-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	-	5,33
ФЕРМ20-01-077-01	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 10	-	4,14
ФЕРМ20-01-077-02	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 24	-	4,14
ФЕРМ20-01-077-03	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 32	-	5,02
ФЕРМ20-01-077-04	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 10	-	2,22
ФЕРМ20-01-077-05	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 24	-	2,22
ФЕРМ20-01-077-06	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 32	-	2,79
ФЕРМ20-01-077-07	Труба защитная для кабельного шкафа (удлинение)	-	3,76
ФЕРМ20-01-078-01	Защита кабелей в релейном шкафу или путевом ящике	-	10,46
ФЕРМ20-01-078-02	Дренаж электрический	-	10,39
ФЕРМ20-01-078-03	Точка контроля для измерения блуждающих токов: два кабеля в траншее	-	23,86
ФЕРМ20-01-078-04	Точка контроля для измерения блуждающих токов: на каждый последующий кабель к расценке 20-01-078-03 добавлять	-	3,28
ФЕРМ20-01-078-05	Изоляция муфт, трансформаторных ящиков, стрелочных приводов от попадания токовых токов в кабель	-	10,04
ФЕРМ20-01-079-01	Заземление: низковольтное, с одним электродом	-	11,48
ФЕРМ20-01-079-02	Заземление: высоковольтное, с двумя электродами	-	16,3
ФЕРМ20-01-079-03	Заземление релейных шкафов или светофоров на ментах: металлический	-	6,2
ФЕРМ20-01-079-04	Заземление релейных шкафов или светофоров на ментах: железобетонных	-	6,92
ФЕРМ20-01-090-01	Пункт: оконечный с электромеханическими аппаратами	-	7,46
ФЕРМ20-01-090-02	Пункт: промежуточный с двумя электромеханическими аппаратами	-	7,66
ФЕРМ20-01-091-01	Стрелочный централизатор	-	7,25
ФЕРМ20-01-091-02	Ящик зависимости, изменение схемы	-	11,23
ФЕРМ20-01-091-03	Замок контрольный на стреле, включая установку ноука, гарнитура с количеством замков: одним	-	8,9
ФЕРМ20-01-091-04	Замок контрольный на аппарате и путле, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	-	8,71
ФЕРМ20-01-092-01	Пульт-статия релейной полуматематической блокировки для участков устройств: ключевой зависимости	-	15,08
ФЕРМ20-01-092-02	Пульт-статия релейной полуматематической блокировки для участков устройств: выхрутно-контрольными	-	27,07
ФЕРМ20-02-001-01	Раскатка несущего троса "поверху"	6,14	6,41
ФЕРМ20-02-001-02	При раскатке сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценке 20-02-001-01	6,11	10,6
ФЕРМ20-02-001-03	Раскатка одиночного контактного провода	6,33	6,44
ФЕРМ20-02-001-04	При раскатке двойного контактного провода добавлять к расценке 20-02-001-03	6,33	6,46
ФЕРМ20-02-002-01	Подвеска: трамвайная	6,1	3,87
ФЕРМ20-02-002-02	Подвеска: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом	6,1	4,52
ФЕРМ20-02-002-03	Подвеска: цепная поликомпенсированная с двойным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	6,1	4,32
ФЕРМ20-02-002-04	Подвеска: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	6,1	4,52
ФЕРМ20-02-002-05	Подвеска: под пешеходными мостами и малыми путепроводами	6,11	5,09
ФЕРМ20-02-002-07	Подвеска: под большими путепроводами	6,11	5,22
ФЕРМ20-02-002-08	Подвеска: на мостах с одной полукату	6,11	4,63
ФЕРМ20-02-002-09	Подвеска: в тоннелях	6,11	5,01
ФЕРМ20-02-002-10	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08	6,1	5,68
ФЕРМ20-02-002-11	При эластичной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08, 20-02-002-10	6,11	4,66
ФЕРМ20-02-002-12	При компенсированной подвеске на рониках с тросовыми вставками добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08, 20-02-002-10, 20-02-002-11	6,11	5,09
ФЕРМ20-02-002-13	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08, 20-02-002-10, 20-02-002-11	6,11	4,66
ФЕРМ20-02-002-14	При раскатке цепного несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08, 20-02-002-10, 20-02-002-11	6,11	4,38
ФЕРМ20-02-002-15	При применении струн мерной длины добавлять к расценкам 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08, 20-02-002-10, 20-02-002-11	-	29,79
ФЕРМ20-02-002-16	При монтаже противоветровых струн добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-08, 20-02-002-10, 20-02-002-11	6,1	4,66
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, 20-02-002-08, 20-02-002-10, 20-02-002-11	6,1	4,87
ФЕРМ20-02-002-18	При подвеске с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-06, 20-02-002-07	6,11	5,14
ФЕРМ20-02-002-19	При подвеске с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам: 20-02-002-08, 20-02-002-09	6,11	4,96
ФЕРМ20-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная	4,16	29,73
ФЕРМ20-02-002-21	Устройства для плавки гололеда	6,1	5,26
ФЕРМ20-02-002-22	Проверка параметров контактной подвески и деревянные их до норм после выгрузки новых проводов	6,11	29,77
ФЕРМ20-02-002-23	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	6,1	3,28
ФЕРМ20-02-002-24	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: цепная поликомпенсированная с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	6,1	3,28
ФЕРМ20-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-23 и 20-02-002-24	6,1	4,29
ФЕРМ20-02-003-01	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	6,11	3,66
ФЕРМ20-02-003-02	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	6,11	3,67
ФЕРМ20-02-003-03	Анкеровка односторонняя смежная несущего троса и контактного провода с применением оцинкованных изделий	6,11	3,67
ФЕРМ20-02-003-04	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески	6,11	4,12
ФЕРМ20-02-003-05	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: жесткая	6,11	3,72
ФЕРМ20-02-003-06	Анкеровка односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: компенсированная	6,11	3,87
ФЕРМ20-02-003-07	Анкеровка односторонняя смежная несущего троса и контактного провода с применением оцинкованных изделий	6,11	3,67
ФЕРМ20-02-003-08	Анкеровка средняя компенсированной цепной подвески с применением оцинкованных изделий	6,11	4,12
ФЕРМ20-02-003-09	При анкеровке с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	-	5,33
ФЕРМ20-02-004-01	Стрела воздушная с одиночными контактными проводами	6,11	4,79
ФЕРМ20-02-004-02	При двойном контактном проводе добавлять к расценке 20-02-004-01	6,1	5,66
ФЕРМ20-02-004-03	Оттяжка фиксирующая на 1-2 ветви подвески	6,11	4,28
ФЕРМ20-02-004-04	При подвеске ветвей сверху, без зажимов, добавлять к расценке 20-02-004-03	6,11	4,23
ФЕРМ20-02-005-01	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,22
ФЕРМ20-02-005-02	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,32
ФЕРМ20-02-005-03	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,32
ФЕРМ20-02-005-04	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,35
ФЕРМ20-02-005-05	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,38
ФЕРМ20-02-005-06	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,01
ФЕРМ20-02-005-07	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,11
ФЕРМ20-02-005-08	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,19
ФЕРМ20-02-005-09	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,41
ФЕРМ20-02-005-10	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом: трехфазное с секционированием сети	6,11	4,27
ФЕРМ20-02-005-11	При двойном контактном проводе добавлять к расценкам 20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	6,11	4,76
ФЕРМ20-02-005-12	Устройство защиты от перегрева контактной сети	6,11	5,59
ФЕРМ20-02-005-13	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехфазное с секционированием сети	6,11	3,27
ФЕРМ20-02-005-14	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехфазное с секционированием сети	6,11	3,48
ФЕРМ20-02-005-15	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехфазное с секционированием сети	6,11	3,46
ФЕРМ20-02-005-16	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехфазное с секционированием сети	6,11	3,48
ФЕРМ20-02-005-17	Сопрежение поликомпенсированной и компенсированной подвески с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехфазное с секционированием сети	6,11	3,57
ФЕРМ20-02-005-18	При двойном контактном проводе добавлять к расценкам 13-17	6,11	3,67
ФЕРМ20-02-006-01	Покртыя троса: продольной контактной подвески	-	6,19
ФЕРМ20-02-006-02	Покртыя троса: гибкой и жесткой поперечины	-	6,26
ФЕРМ20-02-021-01	Поперечина гибкая через количество путей 8-11, из которых 4-несущих изолированных тросов	6,11	4,76
ФЕРМ20-02-021-02	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, из которых 4-несущих изолированных тросов	6,11	7,17
ФЕРМ20-02-021-03	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, из которых 4-несущих изолированных тросов	6,11	6,38
ФЕРМ20-02-021-04	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, из которых 4-несущих изолированных тросов	6,11	8,76
ФЕРМ20-02-021-05	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 2	6,11	5,31
ФЕРМ20-02-021-06	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 3-5	6,11	5,12
ФЕРМ20-02-021-07	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 6-8	6,11	5,02
ФЕРМ20-02-021-08	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 9	6,11	6
ФЕРМ20-02-021-09	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 3-5	6,11	6,07
ФЕРМ20-02-021-10	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 6-8	6,11	6,54
ФЕРМ20-02-021-11	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 3-5	6,11	5,99
ФЕРМ20-02-021-12	Арирование жестких поперечин фиксаторными стойками и треугольными подвесками, количество путей: 6-8	6,11	5,95
ФЕРМ20-02-022-01	Установка на опоры: знаков (указателей) сигнальных	6,33	29,67
ФЕРМ20-02-022-02	Установка на опоры: знаков (указателей) сигнальных	6,33	29,8
ФЕРМ20-02-022-03	Установка на опоры: указателей для крепления консолей: одной	6,33	29,77
ФЕРМ20-02-022-04	Установка на опоры: указателей для крепления консолей: двух	6,33	29,78
ФЕРМ20-02-022-05	Установка на опоры: указателей для крепления консолей: двух	6,11	10,75
ФЕРМ20-02-023-01	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночное	-	5,96
ФЕРМ20-02-023-02	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	-	5,55
ФЕРМ20-02-023-03	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: поперечины жесткой, одиночное	-	5,47
ФЕРМ20-02-023-04	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	6,33	6,04
ФЕРМ20-02-023-05	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	-	5
ФЕРМ20-02-023-06	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	-	4,49
ФЕРМ20-02-023-07	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	-	4,59
ФЕРМ20-02-023-08	Заземление с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	6,33	5,93
ФЕРМ20-02-023-09	Монтаж диодного заземлителя с применением горелой оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опор контактной сети, групповое	-	5,37
ФЕРМ20-02-023-10	Добавлять к расценкам 5-9 (для узлов крепления заземления УКЗ-1 при габарите опор свыше 3,5 м; для УКЗУ-свыше 4,5 м)	-	5,37
ФЕРМ20-02-024-01	Установка на опоры: предупреждающих знаков высокого напряжения	6,11	29,61
ФЕРМ20-02-024-02	Установка на опоры: предупреждающих знаков высокого напряжения	-	30,11
ФЕРМ20-02-024-03	Установка на опоры: предупреждающих знаков высокого напряжения	6,11	30,18
ФЕРМ20-02-024-04	Установка на опоры: предупреждающих знаков высокого напряжения	6,11	30,33
ФЕРМ20-02-031-01	Один провод в линии на подвесных изоляторах: неизолированный	6,12	3,97
ФЕРМ20-02-031-02	Один провод в линии на подвесных изоляторах: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	6,12	3,26
ФЕРМ20-02-031-03	Каждый следующий провод: неизолированный	6,12	4,54
ФЕРМ20-02-031-04	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	6,13	13,22
ФЕРМ20-02-031-05	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	6,11	4,68
ФЕРМ20-02-031-06	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	6,11	4,76
ФЕРМ20-02-031-07	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	6,11	2,39
ФЕРМ20-02-031-08	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	6,12	2,4
ФЕРМ20-02-031-09	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	6,11	5,28
ФЕРМ20-02-031-10	Анкеровка односторонняя одного провода на штыревых изоляторах в линии: высоковольтной	6,11	5,66
ФЕРМ20-02-031-11	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: подвесных	6,11	5,44
ФЕРМ20-02-031-12	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: штыревых	-	5,34
ФЕРМ20-02-031-13	Стойка (наставка) на опоре или жесткой поперечине	6,11	7,05
ФЕРМ20-02-031-14	Подключение железобетонного провода в дроссель-трансформатору	6,11	4,41
ФЕРМ20-02-041-01	Изолятор: врезной секционный	6,11	3,9
ФЕРМ20-02-041-02	Изолятор: секционный	6,11	4,38
ФЕРМ20-02-041-03	Ограничитель перенапряжения	6,11	3,23
ФЕРМ20-02-041-04	Разрядник трубчатый	6,11	7,19
ФЕРМ20-02-041-05	Разрядник секционный	6,11	3,64
ФЕРМ20-02-041-06	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения	6,11	3,25
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: разрядник секционный	6,11	3,43
ФЕРМ20-02-051-01	Соединение: ступенчатое	7,88	4,69
ФЕРМ20-02-051-02	Соединение: ступенчатое	4,26	30,11
ФЕРМ20-02-061-01	Проектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 4-5	-	4,86
ФЕРМ20-02-061-02	Проектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 6-7	-	4,86
ФЕРМ20-02-061-03	Проектора и светильники на жесткой поперечине, через количество путей: 8	-	4,92
ФЕРМ20-02-061-04	Светильники с хромированным на железобетонной опоре	-	6,35
ФЕРМ20-02-071-01	Транспортировка оборудования	6,33	29,79
ФЕРМ-2001 Часть 21	Оборудование метрополитенов и тоннелей	-	-
ФЕРМ21-01-001-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, всего	8,88	5,4
ФЕРМ21-01-001-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: работы подгототительные	10,07	5,54
ФЕРМ21-01-001-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона А	9,46	5,01



ФЕРм21-01-001-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,51	4,86
ФЕРм21-01-001-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: зоны В	6,91	4,98
ФЕРм21-01-001-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: зоны Е, Д	6,41	5,04
ФЕРм21-01-001-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: привод поручней	6,49	7,19
ФЕРм21-01-001-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: направляющие поручней	-	29,72
ФЕРм21-01-001-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: полотно лестничное	5,3	8,67
ФЕРм21-01-001-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,82	5,82
ФЕРм21-01-001-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: устройства защитные	6,49	9,12
ФЕРм21-01-001-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: поручни	5,78	5,6
ФЕРм21-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: ограждения	4,83	5,2
ФЕРм21-01-001-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,59	5,95
ФЕРм21-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: площадки обслуживания	-	2,92
ФЕРм21-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 15 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	2,92
ФЕРм21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подьема 15 м	6,49	3,07
ФЕРм21-01-001-18	Обытка эскалатора высотой подьема 15 м в течение 48 часов	25,1	-
ФЕРм21-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, всего	10,05	5,55
ФЕРм21-01-002-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: работы подготовительные	5,21	5
ФЕРм21-01-002-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	6,12	4,99
ФЕРм21-01-002-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: зоны В	6,09	4,98
ФЕРм21-01-002-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: зоны Е, Д	6,33	5,07
ФЕРм21-01-002-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: привод поручней	6,6	7,11
ФЕРм21-01-002-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: направляющие поручней	-	29,74
ФЕРм21-01-002-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: полотно лестничное	5,11	9,1
ФЕРм21-01-002-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,87	5,86
ФЕРм21-01-002-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: устройства защитные	6,49	8,82
ФЕРм21-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: поручни	5,78	5,7
ФЕРм21-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: ограждения	4,88	5,15
ФЕРм21-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,56	5,93
ФЕРм21-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: площадки обслуживания	-	5,13
ФЕРм21-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 30 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	29,72
ФЕРм21-01-002-16	Испытание эскалатора высотой подьема 30 м	6,49	3,07
ФЕРм21-01-002-18	Обытка эскалатора высотой подьема 30 м в течение 48 часов	25,1	-
ФЕРм21-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, всего	9,11	5,42
ФЕРм21-01-003-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: работы подготовительные	10,35	5,6
ФЕРм21-01-003-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зоны А	7,56	5
ФЕРм21-01-003-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	7,35	4,85
ФЕРм21-01-003-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зоны В	6,84	4,99
ФЕРм21-01-003-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зоны Е	6,43	5,2
ФЕРм21-01-003-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: зоны Д	5,92	4,86
ФЕРм21-01-003-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: привод поручней	6,49	7,12
ФЕРм21-01-003-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: направляющие поручней	-	29,73
ФЕРм21-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: полотно лестничное	5,03	9,97
ФЕРм21-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,87	5,94
ФЕРм21-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: устройства защитные	6,49	9,9
ФЕРм21-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: поручни	6,78	5,79
ФЕРм21-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: ограждения	5,47	5,22
ФЕРм21-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,56	6,09
ФЕРм21-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: площадки обслуживания	-	5,11
ФЕРм21-01-003-17	Монтаж эскалатора высотой подьема 45 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	29,72
ФЕРм21-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подьема 45 м	6,49	3,01
ФЕРм21-01-003-19	Обытка эскалатора высотой подьема 45 м в течение 48 часов	29,74	-
ФЕРм21-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, всего	9,14	5,39
ФЕРм21-01-004-02	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: работы подготовительные	10,31	5,54
ФЕРм21-01-004-03	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зоны А	7,2	5,06
ФЕРм21-01-004-04	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зоны Б, Бн, И	6,88	4,84
ФЕРм21-01-004-05	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зоны В	6,83	4,99
ФЕРм21-01-004-06	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зоны Е	5,5	5,23
ФЕРм21-01-004-07	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: зоны Д	5,92	4,86
ФЕРм21-01-004-08	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: привода поручней	6,49	7,12
ФЕРм21-01-004-09	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: направляющие поручней	-	29,74
ФЕРм21-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: полотно лестничное	4,99	10
ФЕРм21-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,87	4,91
ФЕРм21-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: устройства защитные	6,49	8,96
ФЕРм21-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: поручни	5,78	7,59
ФЕРм21-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: ограждения	5,75	5,26
ФЕРм21-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,48	6,09
ФЕРм21-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: площадки обслуживания	-	5,13
ФЕРм21-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подьема 65 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	29,72
ФЕРм21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подьема 65 м	6,49	3,09
ФЕРм21-01-004-19	Обытка эскалатора высотой подьема 65 м в течение 48 часов	29,74	-
ФЕРм21-01-005-01	На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов вычитать из расценки 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	8,16	5,53
ФЕРм21-01-006-01	Балюстрада: постоянная часть	9,38	4,65
ФЕРм21-01-006-02	Балюстрада: переменная часть	9,12	4,43
ФЕРм21-01-030-01	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/800 мм	8,76	6,18
ФЕРм21-01-030-02	Клапан вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	9,67	6,23
ФЕРм21-01-030-03	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/800 мм	10,28	6,79
ФЕРм21-01-030-04	Клапан вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	10,23	6,84
ФЕРм21-01-030-05	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 200 мм	9,48	6,55
ФЕРм21-01-030-06	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 400 мм	9,94	6,1
ФЕРм21-01-030-07	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 800 мм	10,33	6,51
ФЕРм21-01-030-08	Клапан вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 1200 мм	10,79	6,65
ФЕРм21-01-030-09	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 200 мм	8,11	5,43
ФЕРм21-01-030-10	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 400 мм	10,05	6,1
ФЕРм21-01-030-11	Клапан вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 600 мм	9,81	6,13
ФЕРм21-01-031-01	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, подъемный способ работ, масса: до 1,5 т	8,32	5,25
ФЕРм21-01-031-02	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, подъемный способ работ, масса: до 2 т	8,43	5,18
ФЕРм21-01-031-03	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, подъемный способ работ, масса: до 3 т	8,63	5,2
ФЕРм21-01-031-04	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, подъемный способ работ, масса: до 4 т	8,83	5,21
ФЕРм21-01-031-05	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, подъемный способ работ, масса: до 5 т	8,93	5,04
ФЕРм21-01-031-06	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, открытый способ работ, масса: до 1 т	9,34	5,11
ФЕРм21-01-031-07	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, открытый способ работ, масса: до 2 т	9,45	5,04
ФЕРм21-01-031-08	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, открытый способ работ, масса: до 3 т	8,79	4,96
ФЕРм21-01-031-09	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, открытый способ работ, масса: до 4 т	9,57	4,99
ФЕРм21-01-031-10	Полотно и обрамление затворов или дверей герметически, открытый способ работ, масса: до 5 т	9,87	4,86
ФЕРм21-01-031-11	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса: до 1 т	10,36	5,2
ФЕРм21-01-031-12	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса: до 2 т	9,99	5,21
ФЕРм21-01-031-13	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса: до 3 т	10,37	6,11
ФЕРм21-01-031-14	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса: до 4 т	11,34	6,35
ФЕРм21-01-031-15	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса: до 5 т	9,98	5,64
ФЕРм21-02-002-01	Аппарат курбильный, на поверхности	9,98	7,91
ФЕРм21-02-003-01	Приводы стрелочные на стреле типа СТ-6: в тоннеле	11,61	4,1
ФЕРм21-02-003-02	Приводы стрелочные на стреле типа СТ-6: на поверхности	11,61	4,02
ФЕРм21-02-004-01	Дроссель стрелочный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: в тоннеле	11,23	4,52
ФЕРм21-02-004-02	Дроссель стрелочный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-0.17: на поверхности	11,23	0,1
ФЕРм21-02-005-01	Установка дроссельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: в тоннеле	11,24	4,58
ФЕРм21-02-005-02	Установка дроссельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: на поверхности	11,24	4,44
ФЕРм21-02-006-01	Светофор двух- или трехсекционный с кронштейном и мачтой на дроссельном основании типа "Метро" в тоннеле	10,58	5,3
ФЕРм21-02-007-01	Светофор на металлическом основании на дросселе в тоннеле	10,04	5,65
ФЕРм21-02-008-01	Сигнал трисекционный с кронштейном типа "Метро" в тоннеле	9,08	6,3
ФЕРм21-02-009-01	Головка светофора для сигналов тревожных с кронштейном	9,98	4,93
ФЕРм21-02-010-01	Коробка групповая для сигналов тревожных в тоннеле	12,66	5,25
ФЕРм21-02-011-01	Щит рележный или цифровой, смонтированный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с подачей питания в тоннеле	11,12	5,67
ФЕРм21-02-012-01	Выключатель блочный с кабелем ДСП на подстанции станции метрополитена	8	7,17
ФЕРм21-02-013-01	Прибор электромеханический контроля скорости в тоннеле	7,57	5,94
ФЕРм21-02-014-01	Щит трансформаторный с металлическим основанием в тоннеле	11,76	3,87
ФЕРм-2001-Част. 22	Оборудование гидроэлектрических станций и гидроэнергетических сооружений		
ФЕРм22-01-01-01	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	7,73	8,52
ФЕРм22-01-01-02	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6 м, семилопастная, мощность 130 МВт	6,72	6,88
ФЕРм22-01-01-03	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 8,5 м, семилопастная, мощность 230 МВт	6,8	6,5
ФЕРм22-01-02-01	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 1,4 м, мощность 5,2 МВт	6,69	8,76
ФЕРм22-01-02-02	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 1,6 м, мощность 6,95 МВт	6,95	8,68
ФЕРм22-01-02-03	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор без механической обработки	6,74	6,57
ФЕРм22-01-02-04	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	8,54	6,4
ФЕРм22-01-02-05	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	8,16	6,36
ФЕРм22-01-016-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многорукавник) из сталей: углеродистых	8,28	7,36
ФЕРм22-01-016-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многорукавник) из сталей: легированных	8,23	7,74
ФЕРм22-01-016-03	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечаек к статору турбины по прямой (статор-многорукавник) из сталей: легированных	8,22	7,82
ФЕРм22-01-017-01	Облицовка металлическая конуса отсасывающей трубы из сегментов и звеньев	10,11	4,88
ФЕРм22-01-018-01	Облицовка металлическая бетонной спиральной камерой из вальцованных листов	7,14	7,24
ФЕРм22-01-021-01	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЗРК-211-100-6,3-11	6,76	11,21
ФЕРм22-01-021-02	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЗРК-211-150-9	6,93	10,5
ФЕРм22-01-022-01	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЗРК-211-100-8	7,32	11,2
ФЕРм22-01-022-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонки управления, типа: ЗРК-211-150-8	6,82	10,89
ФЕРм22-01-031-01	Установка маслонпорная с одним сосудом, объем гидравкуммулятора: до 8 м3	7,44	7,14
ФЕРм22-01-031-02	Установка маслонпорная с одним сосудом, объем гидравкуммулятора: до 16 м3	16,02	6,83
ФЕРм22-01-032-01	Установка маслонпорная с двумя сосудами, объем гидравкуммулятора: до 20 м3	7,28	7,05
ФЕРм22-01-032-02	Установка маслонпорная с двумя сосудами, объем гидравкуммулятора: до 36 м3	7,5	6,49
ФЕРм22-01-036-01	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 2,7 м, статор неразмаяемый, мощность 6,2 МВ А	6,52	7,03
ФЕРм22-01-036-02	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 5,2 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 37 МВ А	6,48	6,36
ФЕРм22-01-036-03	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 6,3 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 188 МВ А	6,6	6,3
ФЕРм22-01-036-04	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 7,6 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 253 МВ А	6,72	6,08
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 МВ А	6,51	8,77
ФЕРм22-01-037-02	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 8,2 м, статор со ствольным сердечником, мощность 53 МВ А	6,56	7,02
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 МВ А	6,62	6,43
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 МВ А	6,49	6,74
ФЕРм22-01-037-05	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 9,3 м, статор с бесступенчатым сердечником, мощность 220 МВ А	6,47	6,61
ФЕРм22-01-037-06	Гидрогенератор вертикальный зонтный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разреза), диаметр ротора: 11,9 м, статор с бесступенчатым сердечником, мощность 372 МВ А	6,75	6,11
ФЕРм22-02-001-01	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	13,33	6,26
ФЕРм22-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,3 т	13,32	6,98
ФЕРм22-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,5 т	13,24	6,41
ФЕРм22-02-002-01	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: до 2 т	13,99	7,65
ФЕРм22-02-002-02	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: до 5 т	14,16	7,33
ФЕРм22-02-002-03	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: до 10 т	15,8	6,81
ФЕРм22-02-002-04	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: свыше 20 т	15,9	6,62
ФЕРм22-02-002-05	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорбанный, масса: свыше 20 т	13,53	6,82
ФЕРм22-02-002-06	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	11,97	6,03
ФЕРм22-02-002-07	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	10,88	7,96
ФЕРм22-02-002-08	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	10,82	7,39
ФЕРм22-02-002-09	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: до 50 т, для обслуживания плоских затворов	11,77	7,41
ФЕРм22-02-002-10	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двухкорбанный, масса: свыше 50 т, для обслуживания затворов и решеток	10,39	7,57
ФЕРм22-02-002-11	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 20 т	12,81	8,15
ФЕРм22-02-002-12	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), груз		



ФЕРм22-02-002-15	Механизм подъемный с электрическим приводом цесной (речной), грузоподъемность: до 5 т	13,84	7,17
ФЕРм22-02-002-16	Механизм подъемный с электрическим приводом цесной (речной), грузоподъемность: до 25 т	13,05	6,69
ФЕРм22-02-002-17	Механизм подъемный с электрическим приводом цесной (речной), грузоподъемность: свыше 25 т	12,06	6,66
ФЕРм22-02-002-18	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т	14,01	6,44
ФЕРм22-02-002-19	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 10 т	14,07	6,05
ФЕРм22-02-002-20	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 15 т	14,09	5,88
ФЕРм22-02-002-21	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 20 т	14,11	5,66
ФЕРм22-02-002-22	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 40 т	14,2	5,52
ФЕРм22-02-003-01	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса: до 10 т	10,35	5,27
ФЕРм22-02-003-02	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса: до 30 т	10,17	4,88
ФЕРм22-02-003-03	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса: до 100 т	9,56	4,97
ФЕРм22-02-003-04	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса: свыше 100 т	9,53	4,97
ФЕРм22-02-003-05	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 25, масса: 250 т	9,09	4,85
ФЕРм22-02-003-06	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	12,67	5,35
ФЕРм22-02-003-07	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с гидрокраном	10,1	4,1
ФЕРм22-02-010-01	Кран специальный гидротехнический колесной и полуколесной с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 16 т	9,98	5,99
ФЕРм22-02-010-02	Кран специальный гидротехнический колесной и полуколесной с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 150 т	9,85	7,71
ФЕРм22-02-010-04	Кран специальный гидротехнический колесной и полуколесной с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: свыше 150 т	9,85	7,71
ФЕРм22-02-011-01	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 5 т	13,9	5,63
ФЕРм22-02-011-02	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	13,8	5,52
ФЕРм22-02-020-01	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рефрей электромеханический, масса комплекта: до 2 т	16,86	8,36
ФЕРм22-02-020-02	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рефрей электромеханический, масса комплекта: до 3 т	16,82	9,01
ФЕРм22-02-020-03	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рефрей электромеханический, масса комплекта: до 4,5 т	16,82	9,01
ФЕРм22-02-020-04	Механизм очистной, устанавливаемый на кране, рефрей электромеханический, масса комплекта: свыше 10 т	16,25	4,88
ФЕРм22-02-021-01	Машина решеточная самоходная, тип: РН	13,53	8,47
ФЕРм22-02-021-02	Машина решеточная самоходная, тип: РТ	48,48	9,26
ФЕРм22-02-022-01	Сетка водоросльная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: до 10 т	14,23	4,45
ФЕРм22-02-022-02	Сетка водоросльная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: свыше 10 т	13,39	4,47
ФЕРм22-02-022-03	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная: механическая, грузоподъемность: до 10 т	13,7	8,28
ФЕРм22-02-030-01	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная: механическая с шнековым захватом	13,75	8,04
ФЕРм22-02-030-03	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная: электромеханическая	14,4	6,02
ФЕРм22-02-030-04	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная с электроприводом: с одной точкой подвеса, габаритная	14,16	5,19
ФЕРм22-02-030-06	Подвесное устройство и тягловый орган, балка захватная с электроприводом: с одной точкой подвеса, негабаритная	14,88	5,03
ФЕРм22-02-030-07	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: с двумя точками подвеса	15,01	4,99
ФЕРм22-02-030-08	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 10 т	14,03	8,08
ФЕРм22-02-030-08	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 20 т	14,43	6,97
ФЕРм22-02-030-09	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 60 т	14,4	6,09
ФЕРм22-02-030-10	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: до 100 т	14,58	5,98
ФЕРм22-02-030-11	Подвесное устройство и тягловый орган, подхват, грузоподъемность: свыше 100 т	14,43	5,98
ФЕРм22-02-030-12	Подвесное устройство и тягловый орган, тига для сегментных затворов	14,53	6,1
ФЕРм22-02-031-01	Шарнирный сегментный затвор, масса комплекта на затвор: до 10 т	9,65	5,79
ФЕРм22-02-031-02	Шарнирный сегментный затвор, масса комплекта на затвор: свыше 10 т	9,48	5,61
ФЕРм22-02-040-01	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	14,75	4,63
ФЕРм22-02-040-02	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 2 т	12,63	4,26
ФЕРм22-02-040-03	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 5 т	11,95	4,2
ФЕРм22-02-041-01	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	13,24	5,13
ФЕРм22-02-041-02	Затвор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	10,88	4,54
ФЕРм22-02-042-01	Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 10 т	15,61	3,85
ФЕРм22-02-042-02	Затвор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 10 т	10,57	3,74
ФЕРм22-02-043-01	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса: до 70 т	9,29	4,11
ФЕРм22-02-043-02	Затвор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса: свыше 70 т	9,56	4,09
ФЕРм22-02-044-01	Затвор сегментный (без опорных шарниров): поперечный негабаритный	14,18	4,94
ФЕРм22-02-044-02	Затвор сегментный (без опорных шарниров): углоповоротный (полуповоротный)	9,03	6,11
ФЕРм22-02-044-03	Затвор сегментный (без опорных шарниров): углоповоротный (полуповоротный)	12,51	6,21
ФЕРм22-02-045-01	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: до 20 т	9,05	6,08
ФЕРм22-02-045-02	Затвор конусный напорный трубопроводов, масса: свыше 20 т	9,19	4,79
ФЕРм22-02-050-01	Решетка сорудерживающая глубинных отверстий, масса: до 5 т	9,26	6,2
ФЕРм22-02-050-02	Решетка сорудерживающая глубинных отверстий, масса: до 1 т	16,06	5,61
ФЕРм22-02-051-01	Решетка сорудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	15,67	5,4
ФЕРм22-02-051-02	Решетка сорудерживающая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	14,77	5,23
ФЕРм22-02-052-01	Решетка сорудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 10 т	14,65	5,25
ФЕРм22-02-052-02	Решетка сорудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 50 т	14,47	5,32
ФЕРм22-02-052-03	Решетка сорудерживающая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 50 т	14,46	5,31
ФЕРм22-02-060-01	Ворота шлюзные двусторонние сточные, ригельные и сточно-ригельные, масса: до 100 т	9,62	5,99
ФЕРм22-02-060-02	Ворота шлюзные двусторонние сточные, ригельные и сточно-ригельные, масса: свыше 100 т	9,53	5,87
ФЕРм22-02-061-01	Ворота шлюзные сточные, масса: до 300 т	10,23	5,94
ФЕРм22-02-070-01	Система пневматическая воздухоподзатворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 14 м	10,49	5,5
ФЕРм22-02-070-02	Система пневматическая воздухоподзатворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 30 м	9,99	4,99
ФЕРм22-02-071-01	Устройство смазочное пыля и ось гальванита двусторонний ворот	13,91	29,75
ФЕРм22-02-072-01	Противоскуч механизм с пластинчатыми цепями, масса комплекта: до 6 т	9,69	6,6
ФЕРм22-02-072-02	Противоскуч механизм с пластинчатыми цепями, масса комплекта: свыше 6 т	9,68	6,6
ФЕРм22-02-072-03	Баласт чутный плоский глубинных затворов	9,53	6,62
ФЕРм22-02-073-01	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	9,34	8,58
ФЕРм22-02-073-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	9,41	6,4
ФЕРм22-02-074-01	Рым плавающий, шаровое усиление: 10 т	14,39	4,53
ФЕРм22-02-074-02	Рым плавающий, шаровое усиление: 30 т	14,18	4,16
ФЕРм22-02-074-03	Устройство поплавокное	14,27	6,81
ФЕРм22-02-074-04	Устройство измерения уровня воды с уровнем мерзлого типа	14,58	29,76
ФЕРм22-02-074-05	Устройство измерения уровня воды с уровнем типа УБ-3	14,14	29,76
ФЕРм22-02-075-01	Защелка вкладыша баббитом	15,26	5,34
ФЕРм22-02-076-01	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	9,45	6,98
ФЕРм22-02-076-02	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	9,7	6,18
ФЕРм22-02-076-03	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	10,57	5,23
ФЕРм22-02-076-04	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	12,52	4,15
ФЕРм22-02-076-05	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 0,5 т	9,32	29,75
ФЕРм22-02-076-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 1 т	9,36	29,75
ФЕРм22-02-076-07	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 5 т	9,43	29,72
ФЕРм22-02-076-08	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 10 т	9,56	29,7
ФЕРм22-02-076-09	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор до 30 т	10,08	29,71
ФЕРм22-02-076-10	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 10 т	8,89	5,69
ФЕРм22-02-076-11	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 30 т	12,82	5,83
ФЕРм22-02-076-12	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	9,69	5,54
ФЕРм22-02-076-13	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	9,31	4,57
ФЕРм22-02-076-14	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	9,78	5,99
ФЕРм22-02-076-15	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	9,33	9,33
ФЕРм22-02-076-16	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	9,39	8,13
ФЕРм22-02-076-17	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	9,32	7,54
ФЕРм22-02-076-18	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	11,26	4,63
ФЕРм22-02-076-19	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	17,74	4,75
ФЕРм22-02-076-20	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износостойких), в т.ч.: цепи шарнирно-платинчатые для цепных механизмов, масса комплекта на затвор свыше 100 т	17,42	4,48
ФЕРм2001-Часть 23	Оборудование предприятий электротехнической промышленности		
ФЕРм23-01-001-01	Машина литцекрыльная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щели: 200 мм	11,49	9,16
ФЕРм23-01-001-02	Машина литцекрыльная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щели: 400 мм	11,52	9,69
ФЕРм23-01-001-03	Машина литцекрыльная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щели: 630 мм	11,52	10,49
ФЕРм23-01-001-04	Машина литцекрыльная рамочная двойной скрутки с приемной катушкой, диаметр щели: 1250 мм	11,46	4,56
ФЕРм23-01-002-01	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 100 мм, шестнадцатиугольная	11,23	14,2
ФЕРм23-01-002-03	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 100 мм, двенадцатиугольная	9,73	14,21
ФЕРм23-01-002-04	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 400 мм	11,14	4,71
ФЕРм23-01-002-05	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 400 мм, шестнадцатиугольная	11,26	4,63
ФЕРм23-01-002-06	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 630 мм	11,15	4,91
ФЕРм23-01-002-07	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 400 мм	11,18	4,57
ФЕРм23-01-002-08	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 500 мм	11,32	4,77
ФЕРм23-01-002-09	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 630 мм	9,71	4,97
ФЕРм23-01-003-01	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 500 мм, число клеев: 12+18	14,69	4,63
ФЕРм23-01-003-02	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 500 мм, число клеев: 6+12+18	10,15	4,69
ФЕРм23-01-003-03	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 500 мм, число клеев: 12+18+24	10,03	4,6
ФЕРм23-01-003-04	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 400 мм, число клеев: 6+12+18	10,13	4,49
ФЕРм23-01-003-05	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 400 мм, число клеев: 6+12+18	10,17	4,57
ФЕРм23-01-003-06	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 400 мм, число клеев: 6+12+18	9,77	4,69
ФЕРм23-01-003-07	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 500 мм, число клеев: 6+12+18	8,94	4,8
ФЕРм23-01-003-08	Машина крытильная с открытой катушкой, диаметр щели отходящей катушки: 630 мм, число клеев: 18+24	9,81	4,43
ФЕРм23-01-004-01	Машина общей скрутки, диаметр отходящего барабана 1600 мм: 3-х жильного кабеля	11,29	4,8
ФЕРм23-01-004-02	Машина общей скрутки, диаметр отходящего барабана 1600 мм: 4-х жильного кабеля	11,26	4,91
ФЕРм23-01-005-01	Машина для скрутки жил: чехол с сердечником из кордоло-полистирольной изоляцией	11,62	10,16
ФЕРм23-01-005-02	Машина для скрутки жил: из 7 чехлов с сердечником из кордоло-полистирольной изоляцией	12,4	13,86
ФЕРм23-01-005-03	Линия разнонаправленной скрутки: жил в пары и пучки	11,6	13,92
ФЕРм23-01-005-04	Линия разнонаправленной скрутки: пучков в кабели и вложения оболочки	11,33	12,28
ФЕРм23-01-002-01	Машина вертикальная для наложения кордоло-полистирольной изоляции на жилы кабелей дальней связи	11,83	4,22
ФЕРм23-01-002-02	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 1-10 кВ	10,81	5,06
ФЕРм23-01-002-03	Машина горизонтальная для наложения бумажной изоляции на жилы силовых кабелей напряжением: 35 кВ	11,2	4,98
ФЕРм23-01-002-04	Машина горизонтальная для наложения на круглую и прямоугольную проволоку сечением 2,5-12,5 мм. изоляции из бумажных или пластмассовых лент	11,04	4,67
ФЕРм23-01-002-05	Машина горизонтальная для наложения изоляции из кабельной или телефонной бумаги на жилы сечением 1,5-80 мм.2	11,23	4,67
ФЕРм23-01-002-06	Машина горизонтальная для наложения пленочной изоляции из фторопласта на провода диаметром 0,18-2,0 мм	11,65	9,09
ФЕРм23-01-002-07	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 4-15 мм	11,12	12,63
ФЕРм23-01-002-08	Машина горизонтальная для наложения ленточной изоляции из фторопласта на провода диаметром: 1-10 мм	11,26	4,52
ФЕРм23-01-002-09	Машина горизонтальная для наложения стеклотканевой изоляции на медные провода диаметром 1-2,5 мм	11,4	4,84
ФЕРм23-01-003-01	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 40 мм	11,31	5,58
ФЕРм23-01-003-02	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 60 мм	10,21	5,93
ФЕРм23-01-003-03	Машина для наложения ленточной брони на кабель диаметром: до 120 мм	10,29	5,61
ФЕРм23-01-003-04	Линия электронамоточная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 45 мм	11,2	7,11
ФЕРм23-01-003-05	Линия электронамоточная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	11,2	7,46
ФЕРм23-01-003-06	Линия электронамоточная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 63 мм	11,04	7,85
ФЕРм23-01-004-01	Линия электронамоточная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 30 мм	11,13	8,1
ФЕРм23-01-004-02	Линия электронамоточная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 125 мм	11,22	8,43
ФЕРм23-01-004-03	Линия электронамоточная для наложения поливинилхлоридной или полиэтиленовой изоляции на кабельные изделия, диаметр червяка: 150 мм	11,21	7,69
ФЕРм23-01-005-01	Линия электронамоточная автоматическая: диаметр и изолируемой проволоки 0,12-0,8 мм	11,13	7,71
ФЕРм23-01-005-02	Линия электронамоточная автоматическая: диаметр и изолируемой проволоки 0,3-1,1 мм	11,08	7,57
ФЕРм23-01-005-03	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 125 мм	11,24	8,66
ФЕРм23-01-005-04	Линия непрерывной вулканизации, диаметр червяка: 160 мм	11,32	9,8
ФЕРм23-01-005-05	Линия непрерывной вулканизации: двойная канальная вулканизация, диаметр червяка 160х160 мм	11,2	10,38
ФЕРм23-01-007-01	Машина горизонтальная катушечного типа для олефин проволочной, количество катушек: 24	11,52	9,07
ФЕРм23-01-008-01	Эмалезащит для эмалирования проволоки: горизонтальный двухходовой, диаметр проволоки 0,02-0,05 мм	11,52	3,



ФЕРМ23-01-045-02	Агрегат: двухходовой для термообработки теплостойких проводов	11,59	10,41
ФЕРМ23-01-046-01	Станок перемоточный: для проводов диаметром 0,2-2 мм	11,51	11,95
ФЕРМ23-01-046-02	Станок перемоточный: для проволоки диаметром 0,2-1,2 мм	11,65	10,5
ФЕРМ23-02-001-01	Пресс-автомат штамповки контактных элементов	11,67	11,11
ФЕРМ23-02-002-01	Автомат для изготовления выводных проводов электродвигателей	11,62	8,4
ФЕРМ23-02-002-02	Полуавтомат для соединения и окисления пучков обмоточных токопроводов	11,59	12,79
ФЕРМ23-02-002-03	Станок для резки и рихтовки медных проводов: каплевидного и прямоугольного сечения	11,5	8,48
ФЕРМ23-02-002-04	Станок для резки и рихтовки медных проводов: прямоугольного сечения	11,64	9,2
ФЕРМ23-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов секций, стержней	11,59	9,75
ФЕРМ23-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	11,65	7,02
ФЕРМ23-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	11,66	9,71
ФЕРМ23-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных трубок	11,67	10,7
ФЕРМ23-02-003-03	Ножницы: для резки изоляционных материалов на полосы	11,61	8,81
ФЕРМ23-02-003-04	Ножницы: дисковые, для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	11,43	4,8
ФЕРМ23-02-004-01	Устройство для нагрева клея-расплава	11,7	10,1
ФЕРМ23-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	11,5	10,8
ФЕРМ23-02-004-03	Устройство попутной подачи сердечников статоров	11,6	9,39
ФЕРМ23-02-020-01	Станок агрегатов для намотки, выпиливания и заливки пазовыми клепками катушек групп статоров	11,59	7,79
ФЕРМ23-02-020-02	Станок для намотки: катушек групп вслойной обмотки	11,69	9,7
ФЕРМ23-02-020-03	Станок для намотки: катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механической раскладки витков	11,66	9,81
ФЕРМ23-02-020-04	Станок для намотки: катушек изолированными проводами с механической раскладкой витков	11,61	8,24
ФЕРМ23-02-020-05	Станок для намотки: катушек неизолированными проводами на "ребро"	11,4	8,59
ФЕРМ23-02-020-06	Станок искроуловительный	11,61	8,41
ФЕРМ23-02-021-01	Станок для бандажировки: лобовых частей вслойных обмоток сердечников статоров	11,46	8,36
ФЕРМ23-02-021-02	Станок для бандажировки: статоров (мерной) стеклотекстолитной и проволочной	11,64	8,64
ФЕРМ23-02-022-01	Станок для предварительного и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров электродвигателей с распределенной обмоткой	11,61	9,28
ФЕРМ23-02-040-01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-120 мм, марка ВСС-5	11,5	10,02
ФЕРМ23-02-040-02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 150-250 мм, марка ГС-350	8,74	4,63
ФЕРМ23-02-040-03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 230-350 мм, марка ВСС-360	9,83	4,37
ФЕРМ23-02-040-04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 350-500 мм, марка ВСС-500	9,83	4,37
ФЕРМ23-02-040-05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 50-80 мм, марка ВСП-10	11,43	9,57
ФЕРМ23-02-040-06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 60-180 мм, марка ВСП-180	9,71	4,28
ФЕРМ23-02-050-01	Станок динамической формовки и контроля монолитности коллекторов, диаметр до 700 мм	9,19	4,29
ФЕРМ23-02-060-01	Пресс гидравлический для горячей опрессовки: лоподов, катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	11,47	11,44
ФЕРМ23-02-060-02	Пресс гидравлический для горячей опрессовки: стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	5,82	5,85
ФЕРМ23-02-070-01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	11,46	11,58
ФЕРМ23-02-070-02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 112,132 мм	11,47	12,66
ФЕРМ23-02-070-03	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 150-225 мм	11,44	12,16
ФЕРМ23-02-070-04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	11,46	13,02
ФЕРМ23-02-070-05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 112, 132 мм	11,43	16,2
ФЕРМ23-02-070-06	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160, 180 мм	11,35	14,48
ФЕРМ23-02-070-07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200, 225 мм	11,19	16,17
ФЕРМ23-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	11,39	14,45
ФЕРМ23-02-071-01	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 160-280 мм	11,37	16,49
ФЕРМ23-02-071-02	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 315-450 мм	11,37	15,83
ФЕРМ23-02-085-01	Установка для окисления токопроводов	9,53	12,8
ФЕРМ23-02-085-02	Установка отливки: двохолковых токопроводов	11,47	9,51
ФЕРМ23-02-085-03	Установка отливки: двохолковых токопроводов	11,65	9,84
ФЕРМ23-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	11,62	9,82
ФЕРМ23-02-085-05	Автомат для отливки палочных и формационных прутков	11,69	9,75
ФЕРМ23-02-085-06	Установка: для обмотки и сушки батарей	11,68	10,73
ФЕРМ23-02-085-07	Установка: для контроля батарей высоким напряжением	11,65	12,45
ФЕРМ23-02-085-08	Установка: отливки тоководящих частей блока	11,64	10,31
ФЕРМ23-02-085-09	Установка: набора блоков электродов	11,63	8,57
ФЕРМ23-02-085-10	Установка: контроля блоков на отсутствие коротких замыканий	11,66	11,41
ФЕРМ23-02-085-11	Установка: точечной многоэлектродной сварки бортов через перегородку моноблока	11,47	9,6
ФЕРМ23-02-085-12	Установка: сварки крышек с моноблоком	11,7	14,42
ФЕРМ23-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и лапки блоков	11,57	8,51
ФЕРМ23-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	11,59	9,63
ФЕРМ23-02-085-15	Установка конвертирования электродов	11,49	8,67
ФЕРМ23-02-085-16	Электропечь: для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	11,48	9,71
ФЕРМ23-02-085-17	Камера выдержки электродов	11,29	13,22
ФЕРМ23-02-085-18	Установка контактной сушки электродов	11,48	11,66
ФЕРМ23-02-085-19	Сушилка сухожаренных пластин	11,02	13,54
ФЕРМ23-02-085-20	Сушилка сухожаренных пластин после ластирования	11,34	13,2
ФЕРМ23-02-085-21	Линия ластирования	11,49	13,1
ФЕРМ23-02-086-01	Линия: полуавтоматическая для обработки положительных безамальганных электродов	11,47	12,58
ФЕРМ23-02-086-02	Линия: автоматическая намотки и сушки электродов	11,43	13,47
ФЕРМ23-02-086-03	Линия: продольно-поперечной резки	11,63	11,51
ФЕРМ23-02-086-04	Линия: автоматизированная надрезания ленты	11,52	13,5
ФЕРМ23-02-086-05	Линия: механизированная пропитки и наклеива положительных ленты	11,49	12,51
ФЕРМ23-02-086-06	Линия: автоматизированная для пропитки положительных электродов	11,64	12,34
ФЕРМ23-02-086-07	Линия: оттаивания положительных заготовок	11,47	12,58
ФЕРМ23-02-086-08	Линия: автоматизированная производства корпусов	11,4	10,54
ФЕРМ23-02-086-09	Автомат вырубки картонных аккумуляторов	9,92	4,36
ФЕРМ23-02-086-10	Автомат изготовления: днища аккумулятора	11,47	9,25
ФЕРМ23-02-086-11	Автомат изготовления: крышки аккумулятора, тип НКЦ-11Д	11,26	9,56
ФЕРМ23-02-086-12	Автомат штамповки: мостиков аккумулятора	10,94	4,21
ФЕРМ23-02-086-13	Автомат штамповки: шкив аккумулятора	11,59	9,71
ФЕРМ23-02-086-14	Автомат сварки: борна с крышкой аккумулятора	11,47	11,07
ФЕРМ23-02-086-15	Автомат сварки: борна с мостиком аккумулятора	11,46	10,86
ФЕРМ23-02-086-16	Автомат сварки: токосъемника аккумулятора	11,47	10,88
ФЕРМ23-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКЦ	11,44	9,69
ФЕРМ23-02-086-18	Автомат сварки крышки с борном аккумулятора	11,66	10,26
ФЕРМ23-02-086-19	Стенд универсальный формовочно-испытательный аккумуляторов	11,68	9,81
ФЕРМ23-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	11,5	9,39
ФЕРМ23-02-086-21	Канальное слива электролита из аккумулятора	11,65	9,52
ФЕРМ23-02-086-22	Комплекс автоматизированный заливки электролита в аккумулятор	11,61	8,76
ФЕРМ23-02-086-23	Автомат обкатки: спайки на электрод	11,69	10,73
ФЕРМ23-02-086-24	Установка засыпки и дозирования шпелли	11,68	11,91
ФЕРМ23-02-086-25	Установка для вырубки контактной пластины	11,56	8,86
ФЕРМ23-02-086-26	Стяг пружинный для электродов	11,62	8,91
ФЕРМ23-02-086-27	Установка для пропитки в замкнутой отрицательных электродов	11,68	9,44
ФЕРМ23-02-086-28	Установка изготовления минусовых электродов методом электрофореза	11,69	12,16
ФЕРМ23-02-086-29	Установка для сушки электродов	11,68	10,81
ФЕРМ23-02-086-30	Стенд для формирования заготовок электродов	11,67	11,35
ФЕРМ23-02-086-31	Машина деаэрирующая с механической засылкой в ламели	11,7	8,81
ФЕРМ23-02-086-32	Станок для приема ламелей	11,69	10,51
ФЕРМ23-02-086-33	Установка взвешивки Витной массы из отходов ламелей	11,64	9,45
ФЕРМ23-02-086-34	Машина роликового брикетирования ламелей	11,62	8,9
ФЕРМ23-02-086-35	Автомат изготовления и резки ремня	11,47	8,82
ФЕРМ23-02-086-36	Станок гибки: контактных пластин	11,67	11,52
ФЕРМ23-02-086-37	Станок гибки: концов контактных пластин	11,69	9,28
ФЕРМ23-02-086-38	Автомат профилирования и одевания ребер заготовки	11,6	8,77
ФЕРМ23-02-087-01	Машина для резки separatorной пленки	11,65	10,51
ФЕРМ23-02-087-02	Машина для обработки картона	11,68	11,26
ФЕРМ23-02-088-01	Комплекс автоматизированный растапливания, пропитки, дозирования и транспортирования активной массы на смешение	11,5	12,84
ФЕРМ23-02-088-02	Пост механизированный для раскатки массы	11,63	9,05
ФЕРМ23-02-088-03	Линия изготовления картонных положительных электрода	11,68	11,94
ФЕРМ23-02-088-04	Линия по сборке источников питания	11,68	8,31
ФЕРМ23-02-088-05	Установка заливки электролита в аккумулятор	11,68	11,49
ФЕРМ23-02-088-06	Установка заливки электролита в аккумулятор	11,69	11,59
ФЕРМ23-02-088-07	Установка: изготовления отрицательных электродов	11,71	9,95
ФЕРМ23-02-088-08	Установка: испытания источника тока	11,51	11,06
ФЕРМ23-02-089-01	Агрегат для изготовления футляров	11,07	14,85
ФЕРМ23-02-089-02	Пресс гидравлический: для электродов	11,12	14,04
ФЕРМ23-02-089-03	Автомат раскаточный для изготовления и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	11,61	8,93
ФЕРМ23-02-090-01	Линия: автоматизированного нанесения сепарации на электрод	11,6	12,51
ФЕРМ23-02-090-02	Линия: контроль качества электродов по толщине и по весу	11,7	9,37
ФЕРМ23-02-091-01	Линия: автоматизированного обескисления сплавного изделия	11,67	13,06
ФЕРМ23-02-091-02	Установка: автоматизированной плавки монооксида меди	11,51	11,93
ФЕРМ23-02-091-03	Установка: бесшпелковой прокатки хлористомедной ленты	11,62	10,32
ФЕРМ23-02-091-04	Установка: сухой активации меди	11,6	9,87
ФЕРМ23-02-100-01	Установка для испытания магнитно-твердых материалов	11,68	10,87
ФЕРМ23-02-101-01	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	11,67	10,23
ФЕРМ23-02-101-02	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	11,66	10,44
ФЕРМ23-02-101-03	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-250 мм	11,68	10,27
ФЕРМ23-02-101-04	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-355 мм	11,45	8,96
ФЕРМ23-02-102-01	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	11,55	9,59
ФЕРМ23-02-102-02	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	11,58	10,06
ФЕРМ23-02-102-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	11,53	9,74
ФЕРМ23-02-103-01	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	10,97	15,3
ФЕРМ23-02-103-02	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	11,39	13,95
ФЕРМ23-02-103-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 160, 180 мм	10,9	14,46
ФЕРМ23-02-103-04	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 280-355 мм	8,55	8,69
ФЕРМ23-02-103-05	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 200-250 мм	10,98	14,5
ФЕРМ23-02-103-06	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	11,38	12,3
ФЕРМ23-02-115-01	Камера выпечки: тушеники, периодического действия	11,7	14,3
ФЕРМ23-02-115-02	Камера выпечки: прокопана, непрерывного действия	11,59	13,39
ФЕРМ23-02-115-03	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 50 м2/ч	11,61	15,36
ФЕРМ23-02-115-04	Агрегат подготовки поверхности, пропускная способность: 150 м2/ч	11,61	15,78
ФЕРМ23-02-116-01	Камера распылительная для окраски изделий	11,62	10,72
ФЕРМ23-02-116-02	Камера: для окраски пневмораспылением	11,61	15,56
ФЕРМ23-02-116-03	Камера: для окраски распылением	11,61	16,95
ФЕРМ23-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	11,52	15,52
ФЕРМ23-02-116-05	Робот окрасочный	11,71	9,93
ФЕРМ23-02-117-01	Установка пропитки и тонкой сушки статоров электродвигателей	11,45	11,48
ФЕРМ23-02-117-02	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АБ-512	11,49	15,05
ФЕРМ23-02-117-03	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АБ-915	11,4	14,5
ФЕРМ23-02-117-04	Шкаф сушильный	11,5	9,6
ФЕРМ23-02-117-05	Камера сушильная конвекционная тушеника	11,68	10,16
ФЕРМ23-02-117-06	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 10 т	11,64	11,1
ФЕРМ23-02-117-07	Камера сушильная терморadiационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 12 т	11,63	13,09
ФЕРМ23-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для сушки от влаги, с электрическим обогревом	11,66	12,85
ФЕРМ23-03-001-01	Линия механизированная для протки, резки и укладки заготовок на поддоны	9,72	4,32
ФЕРМ23-03-001-02	Машина для обточки изоляторов	11,66	10,39
ФЕРМ23-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотоникру со специальным устройством для приема заготовок	11,67	10,65
ФЕРМ23-03-001-04	Станок фотоникровальный с гидродъемником для установки заготовок	9,46	4,12
ФЕРМ23-03-002-01	Станок для обточки заготовок изоляторов со сменными оправками	11,49	9,7
ФЕРМ23-03-003-01	Оприскиватель, грузоподъемность: 0,2 т	11,64	10,7
ФЕРМ23-03-003-02	Оприскиватель, грузоподъемность: 3 т	11,53	9
ФЕРМ23-03-004-01	Станок для обрезки бокс	11,65	8,74
ФЕРМ23-03-005-01	Автомат для окраски и сушки арматуры	11,54	11,52
ФЕРМ23-03-005-02	Машина для галзурии: порошковый метод сушки	11,56	8,89
ФЕРМ23-03-005-03	Машина для галзурии: порошковый изолятор	11,49	28,43
ФЕРМ23-03-005-04	Машина для галзурии: штырьевые изоляторы, конвейерная	11,43	18,3
ФЕРМ23-03-006-01	Широкоформатная для впрессовки изоляторов	11,68	10,74



ФЕРм23-03-007-01	Стенд для гидравлических испытаний одновременно до десяти изделий	11,64	11,62
ФЕРм23-03-008-01	Станок для резки и намотки руковок шириной 500-750 мм	11,47	9,49
ФЕРм23-03-008-02	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 110 кВ	11,54	9,09
ФЕРм23-03-008-03	Станок для намотки остовов вводов напряжением: 220 кВ	11,87	9,51
ФЕРм23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	11,62	10,32
ФЕРм23-03-008-05	Конвейер с каретками для сборки вводов напряжением 110 кВ	11,33	21,57
ФЕРм23-03-008-06	Станок для намотки остовов вводов напряжением 500 кВ	10,05	4,33
ФЕРм23-03-009-01	Машина протирочная для грануляции битума	11,66	10,18
ФЕРм23-03-010-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	11,45	13,89
ФЕРм23-04-001-01	Линия пропитки стеклопластиковых полимерными смолами	7,64	5,83
ФЕРм23-04-001-02	Машина вертикальная для пропитки бумаги и тканей, с паровым обогревом	11,17	18,91
ФЕРм23-04-001-03	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: складчатой	11,26	18,91
ФЕРм23-04-001-04	Машина горизонтальная для пропитки бумаги: с паровым обогревом	10,98	18,91
ФЕРм23-04-001-05	Машина вертикальная для изготовления ланотаней, с паровым обогревом	11,04	20,91
ФЕРм23-04-002-01	Машина для ламинации и сушки фольги, горизонтальная	9,9	9
ФЕРм23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	10,95	4,33
ФЕРм23-05-002-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 75, 100, 200 кВт	10,95	9,14
ФЕРм23-05-002-02	Линия сборки ламп: софитных автомобильных	9,9	10,9
ФЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: осветительных автомобильных	10,95	10,9
ФЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: двухцолевых автомобильных, производительность 1200 шт/ч	11,4	8,41
ФЕРм23-05-002-04	Линия сборки ламп: галогенных	11,5	10,7
ФЕРм23-05-002-05	Линия сборки ламп: автомобильных типа "стоп-сигнал"	11,45	10,26
ФЕРм23-05-002-06	Линия сборки ламп: ассиметричных автомобильных	11,48	12,02
ФЕРм23-05-003-01	Линия сборки ламп: коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	11,55	10,6
ФЕРм23-05-003-02	Линия сборки ламп: миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	11,51	11,1
ФЕРм23-05-003-03	Линия сборки ламп: миниатюрных со спиралью углом с поддержкой, полуавтоматическая	11,52	11,01
ФЕРм23-05-004-01	Линия (сборки) карусельных люминесцентных ламп, роторно-конвейерная	44,34	4,77
ФЕРм23-05-005-01	Линия производства: ртутно-натриевых ламп Т8/Т9, полуавтоматическая	11,54	9,21
ФЕРм23-05-005-02	Линия производства: энергосберегающих горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	11,5	10,21
ФЕРм23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	11,53	9,31
ФЕРм23-05-007-01	Линия сборки кварцево-галогенных ламп	11,61	9,41
ФЕРм23-05-008-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	11,56	10,5
ФЕРм23-05-010-01	Линия автоматическая с вакуумной наборной секцией для выработки колб диаметром 30-120 мм	11,61	10,13
ФЕРм23-05-012-01	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 100 мм. шт. в год	11,38	9,56
ФЕРм23-05-020-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 400 мм. шт. в год	11,45	8,99
ФЕРм23-05-021-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	11,22	7,08
ФЕРм23-05-021-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок со сливом стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 8-50 мм, с обрезки и оплавкой концов трубок	11,19	7,33
ФЕРм23-05-022-01	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 2-8 мм	9,87	5,16
ФЕРм23-05-022-02	Линия автоматическая горизонтального вытягивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезки и оплавкой концов трубок	9,84	5,36
ФЕРм23-05-023-01	Автомат резки и сортировки штателей и штабинов	11,61	9,08
ФЕРм23-05-035-01	Автомат для навывки подержки	11,68	10,53
ФЕРм23-05-036-01	Печь для отжига спареных автомобильных и специальных ламп	11,65	10,87
ФЕРм23-05-037-01	Установка для перемотки проволоки	11,68	11,13
ФЕРм23-05-038-01	Стоп контрольный	11,7	11,58
ФЕРм23-05-038-02	Пресс-вакуумный	11,61	10,87
ФЕРм23-05-050-01	Автомат заливки цинкой, производительность: 3600 шт/ч	11,62	9,21
ФЕРм23-05-050-02	Автомат заливки цинкой, производительность: 6000 шт/ч	11,62	9,31
ФЕРм23-05-051-01	Автомат для изготовления штырьков: люминесцентных ламп	11,68	11,03
ФЕРм23-05-051-02	Автомат для изготовления штырьков: стартеров люминесцентных ламп	11,45	8,41
ФЕРм23-05-060-01	Полуавтомат алюминирования колб	11,32	11,64
ФЕРм23-05-060-02	Автомат покрытия колб светорассеивающим слоем	11,34	10,57
ФЕРм23-05-060-03	Автомат алюминирования колб	11,26	12,05
ФЕРм23-05-060-04	Полуавтомат: травливания алюминия в колбах диаметром 120-180 мм	11,32	13,21
ФЕРм23-05-060-05	Полуавтомат: мойки колб	11,3	13,08
ФЕРм23-05-060-06	Полуавтомат: травливания алюминия в колбах диаметром 70-130 мм	11,28	13,08
ФЕРм23-05-060-07	Полуавтомат: мойки и матирования колб	11,32	13,75
ФЕРм23-05-061-01	Печь карусельная для обжига матированных колб	11,65	10,31
ФЕРм23-05-070-01	Линия автоматическая для приемосдаточных испытаний спецламп	11,2	13,35
ФЕРм23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударопрочность автомобильных ламп	11,67	11,18
ФЕРм23-05-070-03	Фотомер: радиационный	11,62	10,74
ФЕРм23-05-070-04	Фотомер: шаровой	11,56	9,07
ФЕРм 2001. Часть 24.	Оборудование предприятий промышленности строительных материалов		
ФЕРм24-01-001-01	Бетун смесительный, диаметр котлов 1600 мм	10,09	10,2
ФЕРм24-01-002-01	Глинобетонная, диаметр бассейна 12 м	8,48	15,93
ФЕРм24-01-003-01	Мешалка центная для подерживания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	10,44	6,83
ФЕРм24-01-003-02	Мешалка каровая с односторонним мостом для хранения и ускорения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 25 м	14,43	5,8
ФЕРм24-01-003-03	Мешалка каровая с односторонним мостом для хранения и ускорения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 35 м	14,25	5,9
ФЕРм24-01-004-01	Мешалка каровая с двусторонним мостом для перемешивания и ускорения грубоугольного шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	14,39	5,8
ФЕРм24-01-004-02	Мешалка каровая с двусторонним мостом для перемешивания и ускорения грубоугольного шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 3500 м3	14,92	6,11
ФЕРм24-01-004-03	Смеситель шламодный для пневматического перемешивания и ускорения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	14,42	5,74
ФЕРм24-01-004-04	Мешалка каровая для асбесточной массы, производительность 50 м3/ч, вместимость ванны 7 м3	11,17	5,15
ФЕРм24-01-005-01	Бетоноукладчик для производства железобетонных изделий: труб, шинных, с бункером, вместимость 0,82 м3	10,58	7,79
ФЕРм24-01-005-02	Бетоноукладчик для поточного производства промышленных железобетонных изделий с бункером, вместимость 2 м3	11,73	14,71
ФЕРм24-01-005-03	Бетоноукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	11,34	13,78
ФЕРм24-01-005-04	Бетоноукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	11,39	13,64
ФЕРм24-01-006-01	Бункер раздаточный	11,5	29,79
ФЕРм24-01-006-02	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 2,8 т	11,46	29,78
ФЕРм24-01-006-03	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 3,45 т	11,08	8,81
ФЕРм24-01-016-01	Пресс шинный безвакуумный для формирования керамических изделий	10,41	4,76
ФЕРм24-01-016-02	Пресс шинный вакуумный для формирования: глиняного кирпича	10,87	4,9
ФЕРм24-01-016-03	Пресс шинный вакуумный для формирования: керамических изделий	11,3	4,79
ФЕРм24-01-017-01	Пресс винтовой френчонный, усилие 180 кН (100 тс)	8,87	7,95
ФЕРм24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	11,75	7,77
ФЕРм24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	11,91	6,3
ФЕРм24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	11,44	6,66
ФЕРм24-01-020-01	Пресс автоматический карусельный для изготовления стеклоканалов	6,71	4,7
ФЕРм24-01-020-02	Пресс: роторно-рычажный для полусухого прессования кирпичей, производительность 220 шт/ч	9,9	9,82
ФЕРм24-01-020-03	Пресс: револьверный кривошипно-рычажного типа для силикатного кирпича, производительность 3000 шт/ч	9,88	3,94
ФЕРм24-01-021-01	Машина гнаторезательная, производительность 25 т/ч	12,11	5,95
ФЕРм24-01-030-01	Вагонетка: сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	10,87	29,82
ФЕРм24-01-030-02	Вагонетка: печная, грузоподъемность 17 т	11,23	29,72
ФЕРм24-01-031-01	Тележка электропередаточная, грузоподъемность: 8 т, ширина колеи 1800 мм	11,03	18,77
ФЕРм24-01-031-02	Тележка электропередаточная, грузоподъемность: 20 т, ширина колеи 3000 мм	10,46	14,49
ФЕРм24-01-032-01	Томатель канальный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 18 м	10,66	6,04
ФЕРм24-01-032-02	Томатель канальный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 36 м	10,75	6,38
ФЕРм24-01-032-03	Податель вагонок канальный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 18 м	10,56	8,94
ФЕРм24-01-032-04	Податель вагонок канальный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 8 м	10,95	6,12
ФЕРм24-01-032-05	Крут поворотный, ширина колеи 750 мм: с ручным приводом	11,22	5,39
ФЕРм24-01-032-06	Крут поворотный, ширина колеи 750 мм: автоматизированный	11,25	5,39
ФЕРм24-01-033-01	Транспортер подоконный: пластинчатый для транспортировки стеклянных изделий	11,12	27,81
ФЕРм24-01-033-02	Опактик листов стекла	11,6	26,91
ФЕРм24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоизделий	11,05	27,83
ФЕРм24-01-034-01	Мельб пневмотранспортный	11,2	11,72
ФЕРм24-01-040-01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки сырья в печь отжига	10,99	5,18
ФЕРм24-01-040-02	Загрузчик: роторный дуговоспускный для подачи шихты в ванную печь	10,49	10,43
ФЕРм24-01-041-01	Разгрузчик толкающий: двухцилиндровый, грузоподъемность 60 т	9,02	8,97
ФЕРм24-01-041-02	Разгрузчик нерудных материалов из откатного подвижного состава, производительность 320 м3/ч	10,13	11,37
ФЕРм24-01-042-01	Переставитель стеклоканалов: пневматический печи отжига	11,75	25,99
ФЕРм24-01-042-02	Установка сепарационная	11,21	27,81
ФЕРм24-01-042-03	Крут-накопитель	11,75	25,71
ФЕРм24-02-001-01	Печь вращающаяся: для обжига кирпича по мокрому способу, диаметр 4 м, длина 150 м	11,05	5,75
ФЕРм24-02-001-02	Печь вращающаяся: для обжига кирпича по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	11,09	5,73
ФЕРм24-02-001-03	Печь вращающаяся: для обжига кирпича по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	11,46	5,73
ФЕРм24-02-001-04	Печь вращающаяся: для обжига кирпича по мокрому способу, без циклонных теплообменников, диаметр 5 м, длина 170 м	11,07	5,72
ФЕРм24-02-001-05	Печь вращающаяся для: получения клинкера по сухому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	10,66	5,36
ФЕРм24-02-002-01	Холодильник колонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 35 т/ч	10,14	5,96
ФЕРм24-02-002-02	Холодильник колонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 50 т/ч	10,04	6,15
ФЕРм24-02-002-03	Холодильник колонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 75 т/ч	9,91	6,38
ФЕРм24-02-002-04	Холодильник колонный для охлаждения цементного клинкера и других сыпучих материалов, выходящих из вращающихся печей, производительность: 150 т/ч	9,78	7,04
ФЕРм24-02-003-01	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 6,4-7 м, длина 95 м	9,22	8,98
ФЕРм24-02-003-02	Теплообменник циклонный к печному агрегату, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с дегарнизатором	10,08	8,06
ФЕРм24-02-005-01	Разгрузчик пневматический четырехцилиндровый	11,52	6,63
ФЕРм24-02-005-02	Разгрузчик пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	11,47	29,79
ФЕРм24-02-005-03	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,64 т	11,51	6,08
ФЕРм24-02-005-04	Подъемник пневматический винтовой, масса: 0,9 т	11,43	5,99
ФЕРм24-02-005-05	Массо двухамперный, пневматический, масса: 7,76 т	10,33	4,91
ФЕРм24-02-005-06	Массо двухамперный, пневматический, масса: 14,55 т	10,47	4,83
ФЕРм24-02-005-07	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 50 т/ч	10,51	5,99
ФЕРм24-02-005-08	Разгрузчик цемента пневматический с самоходным заборным устройством, производительность: до 90 т/ч	10,53	6,19
ФЕРм24-02-006-01	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 250 мм	12,36	21,99
ФЕРм24-02-006-02	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 300 мм	12,18	19,95
ФЕРм24-02-006-03	Задвижка шламовая с электроприводом, диаметр: 400 мм	12,17	19,46
ФЕРм24-02-007-01	Затвор отсекающий с электроприводом, диаметр 200 мм	8,6	29,75
ФЕРм24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,5 м, длина 20 м	9,95	7,91
ФЕРм24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига керамзита, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	9,94	7,78
ФЕРм24-02-018-01	Барaban сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	10,92	5,23
ФЕРм24-02-018-02	Барaban сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	10,49	5,02
ФЕРм24-02-018-03	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 14 м	7,53	4,88
ФЕРм24-02-018-04	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	7,59	4,81
ФЕРм24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность: 7 т/ч	10,22	7,43
ФЕРм24-02-019-02	Подготовитель слоевый, с бункером для сушки и нагревания сырьевых гранул	10,19	3,69
ФЕРм24-02-030-01	Машина вертикального вытягивания листового стекла: лодочным способом, высота шахты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	10,65	5,61
ФЕРм24-02-030-02	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 2000 мм	9,05	5,99
ФЕРм24-02-030-03	Машина вертикального вытягивания листового стекла: безлодочным способом, высота шахты 12 м, ширина ленты 3000 мм	9,07	6,16
ФЕРм24-02-030-04	Принад: выносовой для машин: вертикального вытягивания листового стекла	10,89	25,59
ФЕРм24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	9,34	8,47
ФЕРм24-02-031-01	Классан переводной димовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры ося: 800х300 мм	10,33	8,41
ФЕРм24-02-031-02	Классан переводной димовоздушный шиберный с автоматическим приводом, размеры ося: 1400х1400, 1700х1700 мм	10,21	9,22
ФЕРм24-02-032-01	Отломки бортов	11,24	4,88
ФЕРм24-02-032-02	Секция отломки бортов	11,66	4,92
ФЕРм24-02-032-03	Поддержки листов стекла автоматический	11,69	4,67
ФЕРм24-02-032-04	Секция резки листов	11,27	4,61
ФЕРм24-02-032-05	Стоп ручной резки	11,66	4,57
ФЕРм24-02-032-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоканалов	11,63	4,64
ФЕРм24-02-032-07	Машина для шлифовки края стекол	11,66	4,95
ФЕРм24-02-033-01	Машина моечная для стекловых барабанного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	10,14	5,01
ФЕРм24-02-033-02	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 4 т	10,98	7,09
ФЕРм24-02-033-03	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 8 т	12,12	6,63
ФЕРм24-02-034-01	Автомат карусельный для сорвки стеклоканалов	10,54	6,38
ФЕРм24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытягивания стекла	10,97	5,54
ФЕРм24-02-034-03	Стоп рольный к прокатной машине непрерывной ленты стекла шириной 1600 мм	11,65	4,9
ФЕРм24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	11,7	29,78
ФЕРм24-02-035-01	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 5 т	11,05	5,6
ФЕРм24-02-035-02	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 8 т	11,5	6,01
ФЕРм24-02-036-01	Машина пресс-вакуумная для изготовления узкоформатной стеклонной тары	9,05	5,1



ФЕРМ24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления укоротарных стержней	10,51	2,94
ФЕРМ24-02-036-03	Машина прессово-выдувная для изготовления консервных банок	10,79	5,08
ФЕРМ24-02-037-01	Печь для отжига стеклонити конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	9,91	6,3
ФЕРМ24-02-038-01	Машина отпочная конвейерная для оплавления краев стеновых изделий	10,79	4,71
ФЕРМ24-02-039-01	Укладчик стеклотары в пакеты-поддоны	11,38	4,87
ФЕРМ24-02-040-01	Машина переломочная бобинальная для кордного волокала	11,66	4,81
ФЕРМ24-02-041-01	Машина сновальная: партияная	11,66	4,74
ФЕРМ24-02-041-02	Машина сновальная: ленточная	11,41	5,01
ФЕРМ24-02-041-03	Шпунтарки для стеклонитей, количество узунков: 600	11,23	29,74
ФЕРМ24-02-041-04	Шпунтарки для стеклонитей, количество узунков: 800	11,41	29,73
ФЕРМ24-02-041-05	Станок пробирный	11,73	4,57
ФЕРМ24-02-042-01	Машина браковочная	11,66	4,63
ФЕРМ24-02-052-01	Турбосмеситель	11,47	1,9
ФЕРМ24-02-052-02	Гидроуплотнитель	11,33	12,1
ФЕРМ24-02-052-03	Рекуператор для механизмов пеносыема	9,34	10,3
ФЕРМ24-02-052-04	Бегуны	10,79	18,4
ФЕРМ24-02-053-01	Машина листоформовочная	10,39	12,95
ФЕРМ24-02-053-02	Напильник раскрой листов	12,39	1,92
ФЕРМ24-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	12,39	1,92
ФЕРМ24-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	12,39	1,92
ФЕРМ24-02-053-05	Конвейер твердения листов	11,1	12,11
ФЕРМ24-02-053-06	Семеник стол-листов	11,6	15,69
ФЕРМ24-02-053-07	Переборщик листов	11,5	14,45
ФЕРМ24-02-053-08	Укладчик листов	10,46	9,07
ФЕРМ24-02-053-09	Машина трубноформовочная для производства труб длиной: 4 м	11,64	13,82
ФЕРМ24-02-053-10	Машина трубноформовочная для производства труб длиной: 5 м	10,7	13,85
ФЕРМ24-02-053-11	Конвейер для комбинированного воздушно-водного твердения труб длиной 4 м	10,28	17,11
ФЕРМ24-02-053-12	Конвейер для комбинированного твердения труб длиной 5 м	10,28	17,11
ФЕРМ24-02-053-13	Вальмовщик листов	10,39	12,95
ФЕРМ24-02-053-14	Машина раскрой наката	12,39	1,92
ФЕРМ24-02-054-01	Станок трубоогонный для труб длиной: 4 м	10,54	13,86
ФЕРМ24-02-054-02	Станок трубоогонный для труб длиной: 5 м	10,57	14,2
ФЕРМ24-02-054-03	Станок муфторезный для труб диаметром 100-500 мм	10,73	13,91
ФЕРМ24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания жесткоосевых труб длиной до 5 м	10,64	14,27
ФЕРМ24-02-055-01	Станок для обточки сетчатых цилиндров машин: листоформовочных	12,02	15,28
ФЕРМ24-02-055-02	Станок для обточки сетчатых цилиндров машин: трубноформовочных	11,9	14,88
ФЕРМ24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	11,68	19
ФЕРМ24-02-065-01	Автомат для резки, отбора и укладки кирочно-сырья, производительность: 10800 шт/ч	10,3	11,01
ФЕРМ24-02-065-02	Автомат-сварки для разгрузки и укладки кирочы с сушильных вагонеток на ленту, производительность: 3000 шт/ч	10,62	4,78
ФЕРМ24-02-065-03	Автомат-судки силикатного кирпича, производительность: 3400 шт/ч	10,63	7,52
ФЕРМ24-02-066-01	Автомат проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	10,19	4,11
ФЕРМ24-02-066-02	Автомат проходной, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	10,2	4,08
ФЕРМ24-02-066-03	Автомат проходной, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	9,08	3,87
ФЕРМ24-02-066-04	Автомат проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	10,76	3,6
ФЕРМ24-02-066-05	Автомат тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	10,37	4,13
ФЕРМ24-02-066-06	Автомат тупиковый, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,37	4,09
ФЕРМ24-02-066-07	Автомат тупиковый, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	9,11	3,87
ФЕРМ24-02-066-08	Автомат тупиковый, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	9,15	3,57
ФЕРМ24-02-067-01	Устройство глазурильное	10,43	5,59
ФЕРМ24-02-067-02	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	10,04	5
ФЕРМ24-02-067-03	Мельница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,83 м	10,74	5,31
ФЕРМ24-02-067-04	Шлаготомка, производительность: 3 т/ч	10,55	4,81
ФЕРМ24-02-068-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	8,27	10,84
ФЕРМ24-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	8,61	10,63
ФЕРМ24-02-068-03	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 980х1480 мм	7,7	11,2
ФЕРМ24-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил; размер проема: 1900х1800 мм	9,99	10,97
ФЕРМ24-02-068-05	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	8,37	11,01
ФЕРМ24-02-068-06	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 6600х1310 мм	8,96	10,92
ФЕРМ24-02-078-01	Котел гисоварочный, вместимость: 15,2 м3	9,83	7,44
ФЕРМ24-02-078-02	Комплект оборудования гисопрокатной установки, производительность: 264 м2/ч	8,87	4,47
ФЕРМ24-02-078-03	Комплект оборудования гисопрокатной установки, производительность: 264 м2/ч, в том числе: стол приемный	10,09	4,96
ФЕРМ24-02-078-04	Комплект оборудования гисопрокат		



ФЕРм24-02-119-07	Станок для изготовления безанзорных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	12,12	16
ФЕРм24-02-119-08	Установка для формовки: скелетион	11,74	21,6
ФЕРм24-02-119-09	Установка для формовки: швел-лейфов	10,02	16,97
ФЕРм24-02-119-10	Установка для формовки: вентиляционных блоков	11,56	17,68
ФЕРм24-02-120-01	Установка для гидротиспания железобетонных труб: безанзорных, диаметром 300-1400 мм	11,72	19,2
ФЕРм24-02-120-02	Установка для гидротиспания железобетонных труб: напорных, диаметром 1400; 1600 мм	10,5	15,7
ФЕРм24-02-120-03	Установка для гидротиспания труб диаметром 500-1200 мм	11,14	17,46
ФЕРм24-02-121-01	Машина: для шифования распушб	11,2	13,37
ФЕРм24-02-121-02	Машина: шлакобетонная	10,99	12,47
ФЕРм24-02-121-03	Машина: отделочная	11,34	14,02
ФЕРм24-02-121-04	Машина: моющая	11,89	20,2
ФЕРм24-02-121-05	Машина для окраски	11,94	20,2
ФЕРм24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	11,88	19,8
ФЕРм24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	11,46	14,9
ФЕРм24-02-122-01	Ворона поворотная приводная	10,8	29,1
ФЕРм24-02-122-02	Мельб поворотный приводной	10,14	29,4
ФЕРм24-02-123-01	Захват автоматический, масса: 0,74 т	12,73	29,75
ФЕРм24-02-123-02	Захват автоматический, масса: 1,5 т	12,4	27,9
ФЕРм24-02-123-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т	12,09	29,7
ФЕРм24-02-123-04	Траверса, грузоподъемность: 10 т	12,09	29,7
ФЕРм24-02-123-05	Траверса, грузоподъемность: 12 т	12,21	29,77
ФЕРм24-02-123-06	Траверса, грузоподъемность: 25 т	12,5	29,77
ФЕРм24-02-124-01	Форма для изготовления железобетонных изделий: негабаритная, переналаживаемая	10,55	29,77
ФЕРм24-02-124-02	Форма для изготовления железобетонных изделий: стандартная	10,21	29,77
ФЕРм24-02-125-01	Обручители: склади-ресса	9,5	12,44
ФЕРм24-02-125-02	Пакетирующие для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество стайей: 5	11,31	12,67
ФЕРм24-02-125-03	Пакетирующие для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество стайей: 7	11,55	12,94
ФЕРм24-02-125-04	Устройство для опрессовки и закрывания бортов	44,36	19,8
ФЕРм24-02-125-05	Оборудование для чистки камер	11,83	13,3
ФЕРм24-02-125-06	Установка для приготовления замусочной смеси	11,49	13,66
ФЕРм24-02-135-01	Виброгидробетомешалка	10,66	9,05
ФЕРм24-02-135-02	Мост электропередаточный	10,59	10,77
ФЕРм24-02-135-03	Тележка автоходная	11,6	11,91
ФЕРм24-02-135-04	Площадка ударная	10,92	11,49
ФЕРм24-02-140-01	Устройство выгрузное известеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	10,07	6,29
ФЕРм24-02-140-02	Устройство выгрузное известеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	10,22	6,13
ФЕРм24-02-140-03	Устройство выгрузное известеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	9,31	5,65
ФЕРм24-02-140-04	Устройство выгрузное известеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	9,36	5,55
ФЕРм24-02-141-01	Устройство выгрузное каретного типа известеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	10,87	4,11
ФЕРм24-02-141-02	Устройство выгрузное каретного типа известеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	10,77	4,25
ФЕРм24-02-141-03	Устройство выгрузное каретного типа известеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	10,94	4,23
ФЕРм24-02-141-04	Устройство выгрузное каретного типа известеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	11,09	3,8
ФЕРм24-02-142-01	Затор шиховый к выгрузным устройствам известеобжигательных печей, производительность: 50-200 т/сут	10,75	5,85
ФЕРм24-02-142-02	Затор шиховый к выгрузным устройствам известеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	10,88	4,97
ФЕРм24-02-142-03	Затор барабанного типа к выгрузным устройствам шихных печей, производительность: 50-200 т/сут	10,75	5,07
ФЕРм24-02-143-01	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 500 мм	10,39	11,2
ФЕРм24-02-143-02	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 800 мм	10,46	11,2
ФЕРм24-02-143-03	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм	10,43	11,35
ФЕРм24-02-143-04	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм	10,49	11,46
ФЕРм24-02-143-05	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	10,59	11,67
ФЕРм24-02-143-06	Шибер поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	10,66	11,92
ФЕРм24-02-143-07	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 500 мм	10,29	11,51
ФЕРм24-02-143-08	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 700 мм	10,32	10,87
ФЕРм24-02-143-09	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1000 мм	10,34	10,73
ФЕРм24-02-143-10	Заслонка дроссельная поворотная, диаметр: 1200 мм	10,37	10,73
ФЕРм24-02-148-01	Машина для производства рулонного стеклопласта шириной 940 мм	44,39	9,36
ФЕРм24-02-148-02	Станок протальный многослойный	11,2	5,26
ФЕРм24-02-148-03	Машина моющая непрерывного действия	11,93	5,3
ФЕРм24-02-148-04	Машина ударная	10,85	5,78
ФЕРм24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	10,5	8,99
ФЕРм24-02-148-06	Мельница роторная быстрогохода, диаметр: 430 мм	10,53	8,85
ФЕРм24-02-148-07	Мельница роторная быстрогохода, диаметр: 750 мм	10,6	9,7
ФЕРм24-02-148-08	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 0,99 т	11,31	7,78
ФЕРм24-02-148-09	Классификатор вихревой циркуляционный, масса: 3,78 т	11,36	7,81
ФЕРм24-02-148-10	Бункер-накопитель	11,56	6,28
ФЕРм24-02-148-11	Диспергатор: облойной слюды	12,52	5,44
ФЕРм24-02-148-12	Диспергатор: комков слюды после сушки	12,54	5,51
ФЕРм24-02-148-13	Разгрузчик-смеситель	11,41	6,6
ФЕРм24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	13,05	6,4
ФЕРм24-02-148-15	Десинтератор центробежный вертикальный	10,83	6,67
ФЕРм24-02-149-01	Пресс гидравлический вертикально-шестовой	12,36	6,57
ФЕРм24-02-149-02	Бассейн мешальный	10,51	5,4
ФЕРм24-02-149-03	Смеситель цилиндрический	10,56	6,76
ФЕРм24-02-149-04	Смеситель-накопитель	10,5	7,35
ФЕРм24-02-149-05	Классификатор гидравлический	10,7	6,59
ФЕРм24-02-149-06	Десинтератор	10,89	6,77
ФЕРм24-02-154-01	Станок стружечный, масса: 6 т	10,98	5,54
ФЕРм24-02-154-02	Станок стружечный, масса: 11 т	10,99	6,35
ФЕРм24-02-154-03	Станок стружечный, масса: 18 т	9,92	6,16
ФЕРм24-02-154-04	Станок формальный	10,71	5,63
ФЕРм24-02-154-05	Станок циркуляционный	11,08	5,63
ФЕРм24-02-155-01	Смеситель для стружки и пыли, масса: 5 т	9,51	5,58
ФЕРм24-02-155-02	Смеситель для стружки и пыли, масса: 10 т	10,8	5,73
ФЕРм24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	10,53	5,19
ФЕРм24-02-157-01	Рассев для сортировки стружки, масса: 1,5 т	11,11	4,71
ФЕРм24-02-157-02	Рассев для сортировки стружки, масса: 5 т	11,01	4,75
ФЕРм24-02-158-01	Бункер: горизонтальный, с весовым дозатором стружки, масса 14 т	10,9	6,86
ФЕРм24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	10,98	6,79
ФЕРм24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т	11,1	5,27
ФЕРм24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т	11,04	5,17
ФЕРм24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т	9,78	6,18
ФЕРм24-02-160-01	Линия автоматическая шифования плит, марка ДРШ-50М, масса 83 т	9,66	6,63
ФЕРм24-02-164-01	Распушатель: вентиляционный	11,52	12,91
ФЕРм24-02-164-02	Распушатель: бечевой, со смазочной станцией	11,59	12,99
ФЕРм24-02-164-03	Классификатор барабанный	11,39	12,29
ФЕРм-2001 Часть 25	Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности		
ФЕРм25-01-001-01	Устройство для приема и роспуска пучков древесины	9,23	8,46
ФЕРм25-01-002-01	Устройство для приема и распуска диллиномовой древесины	9,34	9,38
ФЕРм25-01-012-01	Питатель короткий: тарельчатый	9,33	29,75
ФЕРм25-01-012-02	Питатель короткий: цепной стационарный	9,34	11,32
ФЕРм25-01-012-03	Питатель короткий: цепной передвижной	9,36	29,75
ФЕРм25-01-013-01	Станер для формирования и разборки штабелей (ку) древесины	9,28	8,48
ФЕРм25-01-023-01	Барабан коробообразный секционный	7,74	7,17
ФЕРм25-01-024-01	Машина рубительная дисковая, масса: до 3 т	9,02	10,25
ФЕРм25-01-024-02	Машина рубительная дисковая, масса: до 6 т	9,09	7,89
ФЕРм25-01-025-01	Сортировка щепы: вибрационная	8,59	9,78
ФЕРм25-01-025-02	Сортировка щепы: плоская подвесная	8,62	6,6
ФЕРм25-01-026-01	Коробушка роторная ножевая, производительность по коре: 12 т/ч	8,74	7,23
ФЕРм25-01-026-02	Коробушка роторная ножевая, производительность по коре: 25 т/ч	8,55	4,91
ФЕРм25-01-026-03	Распределитель: для пропаривания	8,66	6,68
ФЕРм25-01-026-04	Пресс гидравлический для пропаривания и обезвоживания коры	9,62	6,53
ФЕРм25-01-027-01	Конвейер дреннирующий для пропаривания и обезвоживания коры	8,71	7,95
ФЕРм25-01-027-02	Фильтр барабанный для очистки воды кородоудержающих сточков	9,02	6,42
ФЕРм25-01-037-01	Аппарат для очистки	9,08	9,05
ФЕРм25-01-038-01	Питатель: автоматический	6,57	8,48
ФЕРм25-01-048-01	Установка гидравлическая для разгрузки щепы из вагонов	9,08	12,13
ФЕРм25-01-049-01	Питатель тарельчатый	6,23	8,89
ФЕРм25-01-050-01	Устройство для формирования кучи щепы: передвижной	7,18	6,18
ФЕРм25-01-050-02	Устройство для формирования кучи щепы: прямоугольный	9,31	11,5
ФЕРм25-01-050-03	Устройство для формирования кучи щепы: кольцевых	9,21	9,86
ФЕРм25-02-001-01	Конвейерный для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	10,11	5,73
ФЕРм25-02-001-02	Конвейерный для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	10,19	5,67
ФЕРм25-02-002-01	Питатель низкого давления роторный тип, вместимость: до 300 л	9,25	5,02
ФЕРм25-02-002-02	Цистерна для пропарки щепы растворами с перемешивающим устройством	9,31	5,46
ФЕРм25-02-002-03	Устройство разгрузочное для выпуска массы из варочного котла	7,02	5,87
ФЕРм25-02-003-01	Бассейн вымывной	8,32	7,87
ФЕРм25-02-012-02	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	8,47	5,82
ФЕРм25-02-022-01	Пресс для промывки целлюлозы	7,31	6,45
ФЕРм25-02-023-01	Установка промывочная многоступенчатая	6,25	6,79
ФЕРм25-02-024-01	Фильтр барабанный вакуумный для промывки массы	6,85	6,18
ФЕРм25-02-034-01	Сучкователь вибрационный плоский	6,44	29,75
ФЕРм25-02-034-02	Аппарат для очистки массы от металлических включений	6,26	4,73
ФЕРм25-02-034-03	Установка вихревой очистителей массы	8,76	29,75
ФЕРм25-02-035-01	Сортировка центробежная	6,46	4,4
ФЕРм25-02-035-02	Сортировка напорная	6,5	4,5
ФЕРм25-02-045-01	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	10,09	5,52
ФЕРм25-02-045-02	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	10,16	5,56
ФЕРм25-02-045-03	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	9,94	5,63
ФЕРм25-02-045-04	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	9,91	5,74
ФЕРм25-02-046-01	Устройство срифбежное (шибер передвижной)	6,19	5,87
ФЕРм25-02-046-02	Мешалка теплообменная	6,24	29,75
ФЕРм25-03-001-01	Мельница дисковая для размола щепы	8,33	5,33
ФЕРм25-03-011-01	Установка для тепловой обработки макулатуры	7,54	10
ФЕРм25-03-011-02	Сортировка макулатурной массы	8,98	29,74
ФЕРм25-03-012-01	Установка для пропаривания и горячего размола щепы	7,86	6,93
ФЕРм25-04-001-01	Гидроабразиватель, вместимость: до 6 м3	9,79	5,6
ФЕРм25-04-001-02	Гидроабразиватель, вместимость: до 12 м3	9,72	6,44
ФЕРм25-04-001-03	Гидроабразиватель, вместимость: до 16-32 м3	9,26	6,23
ФЕРм25-04-002-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	9,95	5,83
ФЕРм25-04-002-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	9,92	5,82
ФЕРм25-04-002-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	10,06	5,85
ФЕРм25-04-012-01	Ролл массный	8,74	5,29
ФЕРм25-05-001-01	Фильтр барабанный для сгущения массы	7	8,35
ФЕРм25-05-001-02	Фильтр дисковый	6,42	8,86
ФЕРм25-05-001-03	Фильтр: волоконистым подолом	9,85	6,95
ФЕРм25-06-001-01	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	10,23	7,86
ФЕРм25-06-001-02	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	10,21	9,46
ФЕРм25-06-001-03	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	10,14	6,24
ФЕРм25-06-011-01	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	6,85	4,79
ФЕРм25-06-011-02	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	6,4	4,81
ФЕРм25-06-012-01	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 16 м3	6,65	5,22
ФЕРм25-06-012-02	Мешалка вертикальная лопастная к емкости вместимость: до 32 м3	6,47	5,37
ФЕРм25-07-001-01	Установка для тонкой очистки волоконистых материалов, тип ВВК, производительность: 90 т/сутки	8,64	6,88
ФЕРм25-07-001-02	Установка для тонкой очистки волоконистых материалов, тип ВВК, производительность: 180 т/сутки	8,96	5,95
ФЕРм25-07-001-03	Установка для тонкой очистки волоконистых материалов, тип ВВК, производительность: 300 т/сутки	8,51	5,47
ФЕРм25-08-001-01	Привод механический, масса: 3 т	7,49	7,17



ФЕРМ25-08-01-02	Привод механический, массой: 6-9 т	7,48	6,56
ФЕРМ25-08-01-01	Станция смазочные, производительность: 80-160 л/мин	6,76	6,82
ФЕРМ25-08-01-02	Станция смазочные, производительность: 320-630 л/мин	6,58	10,23
ФЕРМ25-08-02-01	Установки для переработки брака: с конькольным ротором диаметром 850-1060 мм	6,59	4,71
ФЕРМ25-08-02-02	Установки для переработки брака: с конькольным ротором диаметром 1250 мм	6,67	4,2
ФЕРМ25-08-02-03	Установки для переработки брака: с конькольным ротором диаметром 1700 мм	6,68	4,03
ФЕРМ25-08-02-04	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 2520 мм	9,3	5,57
ФЕРМ25-08-02-05	Установки для переработки брака: с ротором шнекового типа, машина обрезной ширины 4200 мм	8,99	5,58
ФЕРМ25-08-02-06	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	8,72	5,62
ФЕРМ25-08-02-07	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	8,42	5,71
ФЕРМ25-11-001-01	Станок рулонно-накаточный	8,78	5,6
ФЕРМ25-11-01-01	Пресс гидравлический для прессования килп картона и целлюлозы	14,69	5,4
ФЕРМ25-11-01-02	Станок кипоплакаточный	8,78	
ФЕРМ25-11-01-02	Устройство для обвязки килп	8,88	4,8
ФЕРМ25-11-02-01	Тележка передаточная для рулонов и килп	9,3	4,1
ФЕРМ25-11-02-01	Устройство для спуска рулонов	9,4	5,94
ФЕРМ25-11-02-02	Элеватор для спуска рулонов леченный	10,34	5,6
ФЕРМ25-11-02-03	Подъемник рулонов	10,69	5,64
ФЕРМ25-11-02-04	Кантователь для установки рулонов на торце	8,8	5,6
ФЕРМ25-11-02-04	Лифт-кантователь	8,81	4,71
ФЕРМ25-11-02-04	Пакейровщик килп	8,8	5,05
ФЕРМ25-11-02-04	Слупник-пакейровщик	9,05	4,54
ФЕРМ25-11-02-05	Штабелёр	8,76	5,06
ФЕРМ25-11-03-01	Станок для резки бразованных рулонов	7,47	6,74
ФЕРМ25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	6,93	7,91
ФЕРМ25-12-01-01	Установка для нанесения полиэтлена	7,98	6,24
ФЕРМ25-12-01-02	Установка для нанесения воскового покрытия	8,54	5,83
ФЕРМ25-13-001-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенца в рулонах	8,3	5,72
ФЕРМ25-13-002-01	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенца	8,44	5,88
ФЕРМ25-13-003-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	8,35	5,62
ФЕРМ25-13-003-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	9,38	5,8
ФЕРМ25-13-004-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: детских пеленок	7,51	4,58
ФЕРМ25-13-004-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства: жюковых гигиенических пакетов	9,45	29,76
ФЕРМ25-13-005-01	Станок для заката картонных мешков	7	6,79
ФЕРМ25-13-005-02	Конвейер транспортерный для изделий санитарно-бытовых бумаг	7,31	7,2
ФЕРМ25-13-015-01	Машина для выработки бумажных мешков	6,24	9,79
ФЕРМ25-13-025-01	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаная ширина: 1250 мм	7,49	5,56
ФЕРМ25-13-025-02	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаная ширина: 2100 мм	6,79	8,09
ФЕРМ25-13-035-01	Станок гильзокопильный	6,18	8,35
ФЕРМ25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	10,1	5,8
ФЕРМ25-14-001-01	Испытатель каскадный	8,97	6,06
ФЕРМ25-14-002-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 м2	9,42	5,64
ФЕРМ25-14-002-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 м2	6,39	7,31
ФЕРМ25-14-003-01	Гаситель-классификатор для гашения извести	8,36	8,31
ФЕРМ25-15-001-01	Ловушка флотационная, масса: до 2 т	9,64	6,36
ФЕРМ25-15-01-01	Илосос, диаметр ванн: до 16 м	9,5	7,58
ФЕРМ25-15-01-02	Илосос, диаметр ванн: до 40 м	9,98	6,37
ФЕРМ25-15-01-03	Илососрб, диаметр ванн: до 18 м	9,72	7,64
ФЕРМ25-15-01-04	Илососрб, диаметр ванн: до 40-54 м		
ФЕРМ-2001	Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности		
ФЕРМ26-01-001-01	Питатель, тип: АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	10,06	11,01
ФЕРМ26-01-001-02	Питатель, тип: АПС, П, масса 0,6-1,5 т	10,42	10,86
ФЕРМ26-01-001-03	Питатель, тип: ПК, масса 2 т	10,58	10,39
ФЕРМ26-01-002-01	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РГ, РГ*, масса 1,7-2 т	10,37	11,06
ФЕРМ26-01-002-02	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РКА, масса 2,3-2,6 т	10,37	11,06
ФЕРМ26-01-002-03	Разрыхлитель, рыхлитель, тип: РПК, масса 1,2 т	10,75	10,65
ФЕРМ26-01-002-04	Очиститель, чиститель, тип: ОН-6, масса 1,6-3,8 т	10,43	11,01
ФЕРМ26-01-002-05	Очиститель, чиститель, тип: Ч0, масса 1,3-1,8 т	10,65	10,38
ФЕРМ26-01-002-06	Агрегат угароочищающий, тип УОА-2, масса 7,6-9 т	10,21	9,47
ФЕРМ26-01-003-02	Машина угароочищающая, тип: УОШ, УОМЛ, масса 2,8-3,4 т	10,52	8,02
ФЕРМ26-01-003-03	Машина угароочищающая, тип: УТМ, масса 2,2 т	10,95	7,82
ФЕРМ26-01-004-01	Машина волоконотделительная, тип ВОМ, масса 1,5 т	10,68	8,99
ФЕРМ26-01-005-01	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСЛ, масса 4,5-9,5 т	10,22	9,81
ФЕРМ26-01-005-02	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: СН, С-12, масса 2,6-9 т	10,11	9,75
ФЕРМ26-01-005-03	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: УСМ, масса 28,5 т	9,87	11,12
ФЕРМ26-01-006-01	Лабаз, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	10,2	21,5
ФЕРМ26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстяной смеси, тип ТК, питающий, тип ТП, масса 1,3 т	11,09	10,52
ФЕРМ26-01-007-01	Конвейер, тип КБ, масса 0,7 т	9,97	14,36
ФЕРМ26-01-007-02	Распределитель, волокон, тип РВН-2, масса 4,4-4,5 т	10,06	13,35
ФЕРМ26-01-008-01	Машина шпальная, шпально-замасливающая, тип МШ, СШ, ШЗ-140, масса 1,2-6,1 т	10,33	8,59
ФЕРМ26-01-008-02	Устройство замасливающее, парозамасливающее, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	10,44	5,17
ФЕРМ26-01-009-01	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С ПП), масса 4,7 т	10,2	10,39
ФЕРМ26-01-009-02	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С ПП-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	10,2	9,78
ФЕРМ26-01-009-03	Агрегат и машина трепальные, тип: 26Т, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	10,41	9,7
ФЕРМ26-01-009-04	Агрегат и машина трепальные, тип: МТЕ, МТИ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	10,15	10,55
ФЕРМ26-01-010-01	Машина чесальная, тип: ЧММ-14, масса 3-3,5 т	10,06	12,11
ФЕРМ26-01-010-02	Машина чесальная, тип: Ч-11, модели 1453/9, масса 4,4-18,5 т	10,01	15,01
ФЕРМ26-01-010-03	Машина чесальная, тип: ЧМ, масса 3,2-4,8 т	10,17	9,53
ФЕРМ26-01-010-04	Машина чесальная, тип: ЧМД, масса 5,6 т	9,74	11,63
ФЕРМ26-01-010-05	Машина чесальная, тип: Ч-400-Л, масса 14 т	10,06	10,2
ФЕРМ26-01-010-06	Машина чесальная, тип: Ч-150-П, масса 10,6 т	9,98	12,5
ФЕРМ26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип: АЧ, масса 19,9-32,4 т	10,88	11,05
ФЕРМ26-01-010-08	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 2-х прочный, масса 29,4 т	10,26	12,72
ФЕРМ26-01-010-09	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 3-х прочный, масса 26,8 т	10,07	13,15
ФЕРМ26-01-010-10	Машина греческая, тип: мод. 1532, 1604, масса 2,8-4,5 т	10,65	9,65
ФЕРМ26-01-010-11	Машина греческая, тип: ТК-485-П, масса 2,2 т	10,38	10,31
ФЕРМ26-01-011-02	Устройство вытравное для чесальных машин и аппаратов, тип ВУЧ, масса 2,1 т	10,7	10,54
ФЕРМ26-01-011-01	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛА, масса 1,9-2,5 т	10,44	8,95
ФЕРМ26-01-011-02	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: Л2, НОПСО, мод. 1576, 1625/2, 1620, масса 1,5-3,5 т	10,16	9,52
ФЕРМ26-01-011-03	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛН-370, на 6-8 головок, ЛП, ЛН-Л, масса 6,7-7,5 т	10,13	11,76
ФЕРМ26-01-011-04	Машина ленточная, лентосоединительная, тип: ЛП-ПД, масса 1,6-1,85 т	10,78	12,13
ФЕРМ26-01-011-05	Агрегат лентосмешивающий, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	10,11	9
ФЕРМ26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокон и осеков, типа ПЛ-КП, ПЛ-150, П, масса 1,2-48,7 т	10,37	9,47
ФЕРМ26-01-013-01	Машина ровнильная, тип: Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8 т	10,28	12,37
ФЕРМ26-01-013-02	Машина ровнильная, тип: Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	10,07	11,66
ФЕРМ26-01-013-03	Машина ровнильная, тип: РС-Ш, масса 2,2 т	10,87	12,97
ФЕРМ26-01-013-04	Машина ровнильная, тип: мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	10,14	14,68
ФЕРМ26-01-013-05	Машина ровнильная, тип: Р-216, масса 11,6-12,7 т	10,4	15,14
ФЕРМ26-01-013-06	При изменении количества веретен ровнильных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к расценке 26-01-013-02 и в 6 веретен к расценке 26-01-013-01, масса до 1 т	11,15	15,65
ФЕРМ26-01-014-01	Машина придильная, тип: СДЛ, масса 5 т	10,31	12,31
ФЕРМ26-01-014-02	Машина придильная, тип: П-76-11-41 на 300 веретен, П-76-11-41 на 240 веретен, масса 10-10,6 т	9,79	12,23
ФЕРМ26-01-014-03	Машина придильная, тип: П-76-Ш на 408 веретен, масса 9,6 т	10,44	11,78
ФЕРМ26-01-014-04	Машина придильная, тип: П-76-5МБ на 336 веретен, масса 9,6 т	10,39	12,42
ФЕРМ26-01-014-05	Машина придильная, тип: П-70, П-64, П-64Б, масса 10,6 т	10,32	12,42
ФЕРМ26-01-014-06	Машина придильная, тип: ПМ-88Л на 256 веретен, масса 9,5 т	10,78	11,01
ФЕРМ26-01-014-07	Машина придильная, тип: ППМ-120, масса 6,5 т	10,65	12,16
ФЕРМ26-01-014-08	Машина придильная, тип: ППМ-180, масса 10 т	10,9	12,09
ФЕРМ26-01-014-09	Машина придильная, тип: П-101 на 134 веретена, ПСП(СП)-132-ПД, на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	9,66	13,25
ФЕРМ26-01-014-10	Машина придильная, тип: ПСП(СП)-132-ПД, на 100 веретен, масса 8,4 т	9,71	13,31
ФЕРМ26-01-014-11	При изменении количества веретен придильных 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 26-01-014-09, в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	11,3	13,28
ФЕРМ26-01-014-12	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	10,94	14,37
ФЕРМ26-01-014-13	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 16 веретен к расценке 26-01-014-02	10,65	12,23
ФЕРМ26-01-014-14	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 16 веретен к расценке 26-01-014-03	10,97	14,92
ФЕРМ26-01-014-15	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 16 веретен к расценке 26-01-014-02	10,65	13,96
ФЕРМ26-01-014-16	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т в 16 веретен к расценке 26-01-014-05	10,81	15,94
ФЕРМ26-01-015-01	Пресс, тип: АМ, масса 6,2 т	9,8	17,85
ФЕРМ26-01-016-01	Машина, тип: М-170, масса 2-2,5 т	10,61	14,41
ФЕРМ26-01-017-01	Пресс, тип: П-7-У, масса 3,2 т	10,41	11,58
ФЕРМ26-01-018-01	Оборудование вспомогательное в придильных производствах (станки для точной шпалки, обложки чесальных машин, гарнитуров, шрифтов эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	10,92	8,77
ФЕРМ26-01-019-01	Машина тростильно-крутильная, тип: ТК-136, ТК-160, масса 3,2-6,2 т	10,12	15,74
ФЕРМ26-01-020-01	Машина тростильно-крутильная, тип: ТКД-400, ТКДП-615, масса 2-8 т	9,95	15,99
ФЕРМ26-01-020-02	Машина крутильная, тип: К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	9,95	12,88
ФЕРМ26-01-030-01	Машина крутильная, тип: КОФ, КО-160, КОЗ-315, масса 4,6-12 т	10,22	13,15
ФЕРМ26-01-030-02	Машина крутильная, тип: КШБ-250, масса 3,2 т	10,39	12,8
ФЕРМ26-01-030-03	Машина свивальная веревочная, тип К-710-ИП, масса 4,5-6 т	10,57	10,76
ФЕРМ26-01-032-01	Машина придильно-крутильная, тип: ПК-100 на 288 веретен, ПК-114 на 272 веретена, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	10,76	11,4
ФЕРМ26-01-032-02	При изменении количества веретен придильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 16 веретен к ПК-114	11,14	14,08
ФЕРМ26-01-032-03	При изменении количества веретен придильно-крутильных машин добавлять или исключать к расценке 26-01-032-01 за 1 секцию: в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	10,85	13,78
ФЕРМ26-01-033-01	Машина мотальная, тип: ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	10,22	11,86
ФЕРМ26-01-033-02	Машина мотальная, тип: М-170, масса 2-2,5 т	10,53	8,12
ФЕРМ26-01-033-03	Машина мотальная, тип: МММ-2, МПС-2, масса 2,2-4,6 т	10,7	12,73
ФЕРМ26-01-033-04	Автомат мотальный, тип Тексмонер на 32 головки, масса 5 т	10,22	13,35
ФЕРМ26-01-033-05	Машина: крестомотальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	10,88	11,86
ФЕРМ26-01-033-06	Машина: кубфомотальная, тип ДМ, масса 1,4 т	11	7,71
ФЕРМ26-01-033-07	Машина: перемоточная, тип МП, масса 0,6 т	10,97	8,15
ФЕРМ26-01-033-08	Машина: боббиночно-перемоточная, тип БО, масса 1,1-1,6 т	10,9	9,44
ФЕРМ26-01-033-09	Машина: уточно-перемоточная, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	10,47	12,24
ФЕРМ26-01-033-10	Машина: сновальные (без шпальника), тип СП, СП, СП, СП-Л, масса 1,9-6 т	10,09	12,06
ФЕРМ26-01-033-11	Шпальерник, тип Ш-к машинам сновальным, тип СП, СП, масса 1,35-2,5 т	10,34	13,21
ФЕРМ26-01-033-12	Шпальерник, тип Ш-к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,85 т	10,34	11,45
ФЕРМ26-01-034-01	Машина шиктовальная, тип: ШБ, масса 16,2-23 т	10,16	16,62
ФЕРМ26-01-034-02	Машина шиктовальная, тип: ШБ-Л, масса 17,8-19 т	10,16	16,91
ФЕРМ26-01-035-01	Машина перегонно-зумпфирующая, тип МПЗ, масса 8,4-10,8 т	10,42	14,28
ФЕРМ26-01-036-01	Машина узувальная, тип УП, масса 0,3-0,44 т	10,01	15,81
ФЕРМ26-01-037-01	Станок ткацкий, тип СТБ (бесконечный), масса 2,6-4,4 т	8,97	12,7
ФЕРМ26-01-037-02	Машина ткацкая многоверетная, тип ТММ, масса 5,4 т	9,78	12,79
ФЕРМ26-01-037-03	Машина жаккардовая, тип: Ж-13, масса 0,5-0,6 т	10,08	12,14
ФЕРМ26-01-037-04	Машина жаккардовая, тип: Ж-2-1344, Ж-2-1344, масса 1,4-2,4 т	10,1	17,29
ФЕРМ26-01-050-01	Машина ткацкая ткацкая, тип МТО, масса 7-10 т	11,17	10,31
ФЕРМ26-01-050-02	Линия белиения, отвари и раскисловывающие, тип: ЛБ-140, ЛБЖ, ЛЮ, ЛОБ, масса 68-180 т	10,32	9,15
ФЕРМ26-01-050-03	Линия белиения, отвари и раскисловывающие, тип: ЛОР-140, масса 113 т	9,7	7,66
ФЕРМ26-01-050-04	Линия отвари и крепирования, тип ЛКО-140 (ШЛ), масса 35-75 т	10,2	7,57
ФЕРМ26-01-050-05	Линия белиения, крашения и мерсеризации, тип ЛБК-140, ЛМО-140, масса 74-76 т	9,7	7,47
ФЕРМ26-01-050-06	Линия крашения и мерсеризации, тип ЛЗ-180, ЛЗЛ-180, масса 29-33 т	10,38	10,26
ФЕРМ26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПК, ЛПН, ЛРТ, масса 29-33 т	10,43	10,13
ФЕРМ26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВЦП, ВРП, плосовая, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	9,96	10,47
ФЕРМ26-01-050-09	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МП, масса 9-15 т	10,24	8,97
ФЕРМ26-01-050-10	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МПМ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	10,16	9,44
ФЕРМ26-01-050-11	Машина промывная, валяльно-промывная, пропиточная, тип: МВЛ, масса 9,7-11,4 т	10,28	9,7
ФЕРМ26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	10,03	10,28
ФЕРМ26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип МКП, МКПШ, масса 3,4-3,7 т	10,47	9,69
ФЕРМ26-01-050-14	Линия красильная, тип: ЛКЖ (кузовное красильное), масса 04-72 т	9,98	8,15
ФЕРМ26-01-050-15	Линия красильная, тип: ЛТЖ (термозольное красильное), масса 70-123 т	9,7	9,15
ФЕРМ26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-к, масса 140 т	10,32	9,42
ФЕРМ26-01-05			



ФЕРм26-01-050-18	Линия промывки-суши (мобно-сушильная), тип: ЛПС, ЛПС, масса 38-45 т	8,66	7,53
ФЕРм26-01-050-19	Линия промывки-суши (мобно-сушильная), тип: ЛМС, масса 33-65 т	8,65	6,08
ФЕРм26-01-050-20	Линия мерсеризационная: ширная, тип ЛМС, масса 91,5т	9,73	8,6
ФЕРм26-01-050-21	Линия мерсеризационная: бесцетная, масса 90-114 т	9,73	7,93
ФЕРм26-01-051-01	Линия нафтольно-сушильная, тип ЛМС, масса 22,5 т	9,79	9,5
ФЕРм26-01-051-02	Линия карбонизации широты, тип ЛМ-180Щ, масса 51 т	8,65	8,25
ФЕРм26-01-051-03	Линия расправы, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	10,37	10,12
ФЕРм26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СЕМО, масса 5,8-32 т	10	8,46
ФЕРм26-01-051-05	Жутораспределитель, тип ЖР, масса 1,8 т	10,51	9,65
ФЕРм26-01-051-06	Машина отсоса-вакуумная, тип МОВ, масса 1,4-3 т	10,65	9,58
ФЕРм26-01-052-01	Оборудование стретчинг-корректное, тип РСА, РСР, ВШЗ, ИВ, ИВА, СВЧ, СПН, масса 3,9-13,7 т	10,29	9,75
ФЕРм26-01-053-01	Машина чесально-отстоконая, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	10,45	9,75
ФЕРм26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, ЧМ-3, масса 2-4,6 т	11,13	10,5
ФЕРм26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МРП, масса 1,4-1,7 т	10,84	10,8
ФЕРм26-01-053-04	Машина печатная многоцветная, тип 4430, масса 11-25 т	9,5	11,1
ФЕРм26-01-053-05	Зернышка, тип 38, ЗМП, масса 23-33 т	10,19	11,77
ФЕРм26-01-054-01	Машина и линия ширинная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛМСЩ, "Элитес", масса 41-43 т	9,7	9,77
ФЕРм26-01-054-02	Машина и линия ширинная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛМСЩ, масса 76 т	9,71	10,7
ФЕРм26-01-054-03	Машина и линия ширинная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЛПЩС, масса 54-58 т	10,12	12,01
ФЕРм26-01-054-04	Машина и линия ширинная, сушильно-ширильная и стабилизационная, тип: ЩС, масса 7,6-9,3 т	9,9	11,08
ФЕРм26-01-055-01	Линия термической обработки, тип: ЛТ, масса 15 т	9,7	11,78
ФЕРм26-01-055-02	Линия термической обработки, тип: МВРТ, масса 21 т	10,5	12,23
ФЕРм26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРТК, масса 1,7-2,3 т	10,24	11,07
ФЕРм26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	10,29	11,27
ФЕРм26-01-056-01	Каландер отделочный, тип К, КО, КОЗ, НСЗ, ИФЗ, масса 8-15 т	10,73	8,33
ФЕРм26-01-056-02	Декартер, тип: Д-220, масса 8,9 т	10,25	11,28
ФЕРм26-01-056-03	Декартер, тип: ДЗН, масса 12,6 т	10,37	10,89
ФЕРм26-01-057-01	Машина выравнивающая, тип ВМ, масса 3-3,6 т	10,18	8,46
ФЕРм26-01-057-02	Машина для кондиционирования и увлажнения, тип МКУ, масса 3,5 т	9,78	9,54
ФЕРм26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	9,7	7,96
ФЕРм26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	9,71	8,11
ФЕРм26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	10,16	8,32
ФЕРм26-01-059-01	Машина мерильно-двоинно-назначная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	10,35	10,5
ФЕРм26-01-059-02	Устройство в журна, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	10,68	12,06
ФЕРм26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2 т	9,66	9,15
ФЕРм26-01-080-01	Аппарат красильный, тип: АНД, АНДС, масса 6,4-13,7 т	8,67	9,25
ФЕРм26-01-080-02	Аппарат красильный, тип: АНДС-П, масса 10,8 т	10,35	10,11
ФЕРм26-01-080-03	Аппарат красильный, тип: АНД-100, масса 3,6 т	10,62	10,49
ФЕРм26-01-080-04	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 1,3 т	10,63	10,36
ФЕРм26-01-080-05	Аппарат красильный, тип: КТМ-10, масса 2 т	10,68	10,5
ФЕРм26-01-081-01	Аппарат сушильный, тип: АСВ-120, масса 29 т	8,66	6,84
ФЕРм26-01-081-02	Аппарат сушильный, тип: КС, МКС, СТМ-2, масса 2,4-14,3 т	10,42	9,64
ФЕРм26-01-081-03	Аппарат сушильный, тип: СКД, СПВ-П, масса 19-23,6 т	10,21	9,23
ФЕРм26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	9,72	5,94
ФЕРм26-01-082-01	Машина для набивки, тип НВ, масса 2,9 т	10,64	12,44
ФЕРм26-01-083-01	Пресс, тип: ПТ-4, масса 1,5 т	10,68	10,19
ФЕРм26-01-083-02	Пресс, тип: ПТВ-10, масса 3,9 т	10,58	9,64
ФЕРм26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	10,81	15,95
ФЕРм26-01-093-01	Машина и агрегат иголобильные и чесально-валяльные, типы АЧВ, АЧВШВ, АИН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	9,98	10,59
ФЕРм26-01-093-02	Агрегат для термоудачи, тип АТУ, масса 8,5-12 т	8,67	12,57
ФЕРм26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	11,05	11,32
ФЕРм2001-Часть 27	Оборудование предприятий полиграфической промышленности		
ФЕРм27-01-001-01	Автомат шрифтолитейный мелкометальный	6,55	10,32
ФЕРм27-01-001-02	Машина шрифтолитейная крупносетчатая	9,92	10,39
ФЕРм27-01-002-01	Автомат линейно-пробойный	7,93	10,6
ФЕРм27-01-003-01	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 360	3,93	12,38
ФЕРм27-01-003-02	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 248	3,93	13,35
ФЕРм27-01-003-03	Машина наборная строкоотливная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	3,93	11,42
ФЕРм27-01-004-01	Машина наборная крупносетчатая	7,93	8,89
ФЕРм27-01-004-02	Автомат для усложненного вида печати	7,93	14,03
ФЕРм27-01-005-01	Машина фотонаборная крупносетчатая	7,93	17
ФЕРм27-01-006-01	Полуавтомат для литья чешек к строкоотливным машинам	6,56	9,82
ФЕРм27-01-007-01	Аппарат: наборно-корректорный	7,94	18,25
ФЕРм27-01-007-02	Аппарат: ерестильный	7,94	14,38
ФЕРм27-01-007-03	Устройство: для вывода информации	6,56	10,34
ФЕРм27-01-007-04	Устройство: для получения корректных отпечатков	6,56	9,65
ФЕРм27-01-007-05	Устройство: ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	7,94	13,78
ФЕРм27-01-017-01	Машина электронно-гравирующая	7,93	18,25
ФЕРм27-01-017-02	Цветодружильно-цветокорректор	3,93	14,58
ФЕРм27-01-018-01	Фотоаппарат репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50х60 см	6,56	12,92
ФЕРм27-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 70х80 см	5,78	12,89
ФЕРм27-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 50х65 см	3,93	13,49
ФЕРм27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	3,93	14,63
ФЕРм27-01-021-01	Установка проволочная, формат: 70х80 см	7,93	16,99
ФЕРм27-01-021-02	Установка проволочная, формат: 50х65 см	7,93	14,64
ФЕРм27-01-022-01	Станок контактно-контрольный, формат: 66х37 см	7,93	16,88
ФЕРм27-01-022-02	Станок контактно-контрольный, формат: 70х80 см	7,93	18,25
ФЕРм27-01-022-03	Станок контактно-контрольный, формат: 116х142 см	6,56	14,48
ФЕРм27-01-032-01	Машина негравировально-многоступенчатая	5,78	9,69
ФЕРм27-01-033-01	Рама копировальная, формат: 66х73 см	7,93	13,04
ФЕРм27-01-033-02	Рама копировальная, формат: 115х140 см	7,93	13,22
ФЕРм27-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат: 66х73 см	7,93	15,63
ФЕРм27-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат: 115х140 см	7,93	14,36
ФЕРм27-01-035-01	Шкаф сушильный, формат: 50х65 см	7,93	17,67
ФЕРм27-01-035-02	Шкаф сушильный, формат: 120х140 см	7,93	17,75
ФЕРм27-01-036-01	Установка для: прокатки биметаллических офсетных форм	3,93	12,16
ФЕРм27-01-036-02	Установка для: обработки биметаллических офсетных форм	3,93	12,27
ФЕРм27-01-036-03	Установка для: нанесения защитного слоя	6,56	14,13
ФЕРм27-01-036-04	Установка для: термообработки неметаллических офсетных форм	6,56	14,13
ФЕРм27-01-036-05	Установка для: изготовления неметаллических офсетных форм	3,93	12,29
ФЕРм27-01-037-01	Установка для: изготовления фотополимерных форм: экспонирующая	7,9	11,86
ФЕРм27-01-037-02	Установка для: изготовления фотополимерных форм: вымывная	3,93	10,33
ФЕРм27-01-038-01	Машина трафаретная	7,93	16,35
ФЕРм27-01-038-02	Станок: цинкорубильный	7,92	14,73
ФЕРм27-01-038-03	Станок: универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	6,56	15,94
ФЕРм27-01-050-01	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 2000 кН	4,89	6,98
ФЕРм27-01-050-02	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 4000 кН	4,89	9,68
ФЕРм27-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	6,56	12,62
ФЕРм27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной к газетным ротациям	13,02	12,41
ФЕРм27-01-053-01	Полуавтомат: стереотипный	4,89	7,29
ФЕРм27-01-053-02	Полуавтомат: стереотипный литейный	3,93	8,03
ФЕРм27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	6,56	14,38
ФЕРм27-01-054-02	Заводок заручерный	7,93	18,86
ФЕРм27-01-055-01	Автомат офсетный комбинированный стереотипов к газетным ротационным машинам	5,78	10,65
ФЕРм27-01-056-01	Станок: фрезерно-отделочный к газетным ротациям	6,56	8,52
ФЕРм27-01-056-02	Станок: для отрезки прилива и отката	7,93	9,89
ФЕРм27-01-056-03	Станок: растовой для крупных стереотипов	6,56	6,71
ФЕРм27-01-056-04	Станок: для отрезки рулонов	6,56	8,01
ФЕРм27-02-001-01	Машина плоскостная малая	4,89	6,47
ФЕРм27-02-001-02	Автомат плоскостной формат 440 см	5,78	7,85
ФЕРм27-02-002-01	Машина ротационная плоская листовая, ширина бумажного рулона 84 см: однокрасочная	7,92	8,66
ФЕРм27-02-002-02	Машина ротационная плоская листовая, ширина бумажного рулона 84 см: двухкрасочная	8,09	8,13
ФЕРм27-02-012-01	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 56х76 см	6,56	12,68
ФЕРм27-02-012-02	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 56х76 см	5,78	8,19
ФЕРм27-02-012-03	Машина офсетная малая ротационная однокрасочная листовая, формат: 48,5х66 см	3,93	9,68
ФЕРм27-02-012-04	Машина офсетная малая ротационная двухкрасочная листовая, формат 56х76 см	7,02	9,01
ФЕРм27-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, однокрасочная	5,78	8,04
ФЕРм27-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, двухкрасочная	5,78	8,48
ФЕРм27-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат: 90х 120 см, двухкрасочная	5,78	7,75
ФЕРм27-02-013-04	Машина офсетная листовая, формат: 90х126 см, двухкрасочная	5,78	7,53
ФЕРм27-02-013-05	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, двухкрасочная	5,78	7,59
ФЕРм27-02-013-06	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, четырехкрасочная	5,78	8,77
ФЕРм27-02-013-07	Машина офсетная листовая, формат: 90х 126 см, четырехкрасочная	5,78	6,81
ФЕРм27-02-013-08	Машина офсетная листовая, формат: 100х140 см, четырехкрасочная	5,78	7,49
ФЕРм27-02-014-01	Машина офсетная листовая, формат: 70х 100 см, шестикрасочная	5,78	7,21
ФЕРм27-02-014-02	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 62х42 см	5,78	7,7
ФЕРм27-02-014-03	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, однокрасочная	5,78	8,77
ФЕРм27-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4х42 см, двухкрасочная	5,78	7,71
ФЕРм27-02-014-05	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	5,78	11,67
ФЕРм27-02-015-01	Машина офсетная рулевая многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (двухкрасочная секция)	8,64	12,57
ФЕРм27-02-025-01	Станок: пробойный офсетный, формат 70х104 см	5,78	5,93
ФЕРм27-02-025-02	Станок: офсетно-переводной, формат 92х126 см	5,78	9,31
ФЕРм27-02-030-01	Машина красостерочная	6,56	11,45
ФЕРм27-02-031-01	Устройство: счетно-комплектующее	3,93	9,9
ФЕРм27-02-031-02	Устройство: приемно-комплектующее, автоматическое	6,56	11,51
ФЕРм27-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортное	6,56	8,94
ФЕРм27-02-032-01	Станция: приемная	7,93	17,38
ФЕРм27-02-032-02	Станция: выводная	6,56	15,41
ФЕРм27-02-032-03	Конвейер транспортер	7,95	26,58
ФЕРм27-02-033-01	Установка для: приоткрывания увлажнителей растора	7,89	13,2
ФЕРм27-02-033-02	Машина пневматическая для загибки офсетных печатных форм	6,56	9,32
ФЕРм27-02-033-03	Станок для пробивки отверстий в офсетных печатных пластинках	7,91	12,97
ФЕРм27-02-033-04	Станок для крепления планок к офсетной резине	7,93	10,25
ФЕРм27-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	5,78	8,25
ФЕРм27-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	5,78	8,18
ФЕРм27-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	5,78	8,8
ФЕРм27-03-001-04	Машина листорезальная	6,56	10,01
ФЕРм27-03-002-01	Машина бумагорезальная однокрасочная, длина резания: 720 мм	3,93	9,57
ФЕРм27-03-002-02	Машина бумагорезальная однокрасочная, длина резания: 1250 мм	5,78	8,01
ФЕРм27-03-002-03	Машина бумагорезальная однокрасочная, длина резания: 1390 мм	5,78	8,43
ФЕРм27-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1320 мм	3,93	8,13
ФЕРм27-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1680 мм	5,78	7,37
ФЕРм27-03-004-01	Машина бумагорезальная трехканальная, наибольший размер обрабатываемых блоков: 245х340 мм, автоматическая	5,78	7,06
ФЕРм27-03-004-02	Машина бумагорезальная трехканальная, наибольший размер обрабатываемых блоков: 315х450 мм, полуавтоматическая	4,89	6,83
ФЕРм27-03-004-03	Машина бумагорезальная трехканальная, наибольший размер обрабатываемых блоков: 430х300 мм, автоматическая	4,89	8,65
ФЕРм27-03-005-01	Машина: бобинорезальная	4,89	10,28
ФЕРм27-03-005-02	Машина: картокорректная	6,57	6,63
ФЕРм27-03-005-03	Станок картокорректный	7,92	13,84
ФЕРм27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30х45 см	7,92	14,5
ФЕРм27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45х60 см	7,93	14,55
ФЕРм27-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная: с устройством для скрепления тетрадей термостиком	4,89	12,69
ФЕРм27-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная: формат до 71х105 см	6,56	14,01
ФЕРм27-03-016-03	Машина фальцевальная кассетная, формат: 45х68 см	7,93	15,35
ФЕРм27-03-016-04	Машина фальцевальная кассетная, формат: 71х108 см	4,89	14,06
ФЕРм27-03-016-05	Машина фальцевальная кассетная, формат: 90х125 см	4,89	14,09



ФЕРм27-03-017-01	Линия поточная для бесшовного скрепления книжных блоков	4,89	9,65
ФЕРм27-03-018-01	Машина листоподборочная с числом станций: 12	4,89	10,51
ФЕРм27-03-018-02	Машина листоподборочная с числом станций: 18	5,78	10,55
ФЕРм27-03-018-03	Машина листоподборочная с числом станций: 24	5,78	9,86
ФЕРм27-03-018-04	Машина листоподборочная с числом станций: 12, швейная	5,78	10,05
ФЕРм27-03-018-05	Машина листоподборочная с числом станций: 18, швейная	5,78	10,1
ФЕРм27-03-018-06	Машина листоподборочная с числом станций: 24, швейная	5,78	9,25
ФЕРм27-03-019-01	Аргетат вкладочно-швейно-резальный, формат до 324х8 см	5,78	11,58
ФЕРм27-03-020-01	Машина для приклейки форзацев	6,56	9,76
ФЕРм27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	3,93	18,92
ФЕРм27-03-020-03	Машина ниткошвейная полуавтоматическая	6,56	14,72
ФЕРм27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	3,93	14,72
ФЕРм27-03-030-01	Аргетат: заклеечно-резальный	7,58	12,1
ФЕРм27-03-030-02	Аргетат: блонообрабатывающий	7,51	11,1
ФЕРм27-03-031-01	Машина книгоствоячная	7,51	11,1
ФЕРм27-03-031-02	Устройство сушально-перерабатывающее	7,51	11,1
ФЕРм27-03-031-03	Машина для обработки книжных блоков: оклеечно-капальная	9,93	12,31
ФЕРм27-03-031-04	Машина для обработки книжных блоков: кругильно-кашировальная	5,78	9,76
ФЕРм27-03-031-05	Машина для обработки книжных блоков: прессовально-штриковальная	6,56	9,76
ФЕРм27-03-032-01	Станок для обработки книжных блоков: блонозаклеичный	7,51	17,09
ФЕРм27-03-032-02	Станок для обработки книжных блоков: кругильный	7,93	14,72
ФЕРм27-03-032-03	Станок для обработки книжных блоков: для проклейки капала	7,93	16,73
ФЕРм27-03-032-04	Станок для обработки книжных блоков: гидравлический для обжима корешков книжных блоков	7,92	15,51
ФЕРм27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	7,93	29,27
ФЕРм27-03-033-02	Транспортер: удлинительный	7,93	29,21
ФЕРм27-03-033-03	Транспортер: поворотный	7,92	29,14
ФЕРм27-03-033-04	Транспортер: загрузочный	7,92	29,4
ФЕРм28-03-040-01	Машина: прессовально-капальная	6,78	10,05
ФЕРм27-03-040-02	Машина: кристаллизаторная универсальная	4,89	10
ФЕРм27-03-041-01	Машина для изготовления листовок перелетета	3,93	9,65
ФЕРм27-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: тительный	6,56	10,63
ФЕРм27-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	4,89	6,61
ФЕРм27-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	4,89	6,28
ФЕРм27-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	6,56	9,3
ФЕРм27-03-042-01	Машина клеемазальная универсальная	7,94	16,93
ФЕРм27-03-042-02	Станок для каландрирования перелетных крышек	7,93	15,54
ФЕРм27-03-050-01	Самонамаз к автомату	9,59	20,33
ФЕРм27-03-050-02	Прес: для обжима книжных блоков	7,75	11,36
ФЕРм27-03-050-03	Машина для заклебки и сшки корешков блоков	6,86	15,86
ФЕРм27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	7,93	21,88
ФЕРм27-03-050-05	Машина: кругильно-кашировальная	7,61	14,61
ФЕРм27-03-050-06	Машина: оклеечно-капальная	5,99	18,3
ФЕРм27-03-050-07	Машина: книгоствоячная автоматическая	7,38	17,13
ФЕРм27-03-050-08	Машина: для штриковки и обжима книг	7,38	15,54
ФЕРм27-03-050-09	Транспортер: криволинейный	8	23,91
ФЕРм27-03-050-10	Транспортер: криволинейный	8	24,43
ФЕРм27-03-051-01	Машина для крышки мягкой обложки	6,56	10,48
ФЕРм27-03-051-02	Станок штриковальный	7,93	14,3
ФЕРм27-03-056-01	Машина для упаковки: пакек	6,56	15,88
ФЕРм27-03-056-02	Машина для упаковки: книг и журналов	4,89	13,97
ФЕРм27-04-001-01	Машина для отделки продукции: брошювальная комбинированная	4,89	9,31
ФЕРм27-04-001-02	Машина для отделки продукции: лакировальная	5,78	7,66
ФЕРм27-04-001-03	Машина для отделки продукции: для целлофанирования	5,78	8,82
ФЕРм27-04-006-01	Машина копировальная: ротационная электрографическая	6,56	11,93
ФЕРм27-04-006-02	Машина копировальная: электрографическая копировально-множительная	8,1	24,31
ФЕРм27-04-006-03	Аппарат селекционировальный	7,94	48,77
ФЕРм27-04-006-04	Станок для обрски светового	8	21,74
ФЕРм-2001 Часть 28	Оборудование предприятий пищевой промышленности		
ФЕРм28-01-001-01	Преминки муки с мешковомалочивателем, производительность 60 меш/ч	11,14	5,21
ФЕРм28-01-001-02	Щиток приемный для подключения автоматов	10,62	5,04
ФЕРм28-01-002-01	Переключатель направления потоков муки в трубопроводах	10,11	5,67
ФЕРм28-01-003-01	Питатель для подачи или разгрузки муки в материалопроводы системы аэроэлектротранспорта	10,88	6,28
ФЕРм28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м3	10,84	6,18
ФЕРм28-01-004-01	Бункер секционный для быстрого хранения муки, объем 58,9 м3	7,4	7,4
ФЕРм28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м3	7,93	6,91
ФЕРм28-01-004-03	Бункер, объем 39 м3	8,26	6,87
ФЕРм28-01-004-04	Сilos (бункер) вертикальный, объем 50,7 м3	7,59	6,95
ФЕРм28-01-005-01	Воздухоочиститель с водокольчатодетителем и фильтром, производительность 6 м3/мин	11,35	5,67
ФЕРм28-01-005-02	Фильтр для очистки воздуха, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м2	6,56	9,92
ФЕРм28-01-006-02	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	10,66	6,23
ФЕРм28-01-006-03	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 9 м2	10,77	5,85
ФЕРм28-01-007-01	Установка вентиляционная для подачи воздуха под аэрирование днища бункеров, производительность 3000 м3/ч	11,22	6,47
ФЕРм28-01-007-02	Питатель для ленточной системы водоводов кондиционеров, производительность 30 м3/ч	10,86	6,21
ФЕРм28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи сжатого воздуха, производительность 6 м3/мин	10,07	5,95
ФЕРм28-01-020-01	Мукомольщик для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч	11,27	7,49
ФЕРм28-01-021-01	Проеиватель для контроля просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	10,45	5,85
ФЕРм28-01-021-02	Аргетат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 м3/ч	10,63	5,59
ФЕРм28-01-021-03	Проеиватель для просеивания, разрыхления и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	11,37	5,61
ФЕРм28-01-022-01	Сахароинвертирователь, объем 0,2 м3	11,32	7,28
ФЕРм28-01-022-02	Установка для приготовления водно-спиртовых эмульсий, производительность 85 м3/ч	10,7	5,65
ФЕРм28-01-022-03	Солерасторитель, объем: 0,53 м3	11,17	7,11
ФЕРм28-01-022-04	Солерасторитель, объем: 1 м3	11,45	7,14
ФЕРм28-01-022-05	Станция дозировочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов	11,35	6,84
ФЕРм28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полифосфатов, производительность 600 м3/мин	10,67	6,88
ФЕРм28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 м3/ч	10,89	6,57
ФЕРм28-01-024-01	Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	11,19	6,18
ФЕРм28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 12 м3	10,46	5,61
ФЕРм28-01-035-01	Чаш дозировочная с неравномерной стали объемом 1000 л	10,73	15,49
ФЕРм28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	11,33	7,28
ФЕРм28-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	11,21	6,54
ФЕРм28-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	11,28	6,34
ФЕРм28-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	11,09	6,96
ФЕРм28-01-041-01	Дежа для периодического замеса и брожения опары и теста, объем 330 л	11,54	29,58
ФЕРм28-01-042-01	Аргетат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: машина тестомесильная производительностью 30 т/сут	10,57	6,35
ФЕРм28-01-042-02	Аргетат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: накататель опары производительностью 60 м3/мин	9,55	6,98
ФЕРм28-01-042-03	Аргетат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для брожения теста объемом 400 л	11,27	6,35
ФЕРм28-01-042-04	Аргетат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: накататель теста	11,5	29,83
ФЕРм28-01-042-05	Аргетат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	11,08	6,18
ФЕРм28-01-042-06	Аргетат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для опары вместимостью 12 м3	10,46	5,62
ФЕРм28-01-052-01	Дисперсионатор для подкормки и опорожнения	10,97	5,81
ФЕРм28-01-060-01	Машина универсальная тестоделикатная	10,9	6
ФЕРм28-01-060-02	Тестоделикат для ржаной муки	11,38	6,04
ФЕРм28-01-060-03	Автомат тестоделикатный для пшеничной муки	11,19	5,96
ФЕРм28-01-060-04	Машина тестоделикатная для пшеничной муки	11,41	6,17
ФЕРм28-01-060-05	Транспортер для перемещения тестовых заготовок	11,17	5,25
ФЕРм28-01-060-06	Укладчик-делитель, производительность 16 шт./мин	10,99	6,09
ФЕРм28-01-060-07	Автомат делительно-скульптурный для лепки лепешечных булочных изделий, производительность 40-100 шт./мин	10,57	7,28
ФЕРм28-01-061-01	Машина для закатки кусков теста, производительность до 3600 кусков/ч	11,47	5,78
ФЕРм28-01-062-01	Машина: для лепки лепешечных булочных изделий	11,12	6,56
ФЕРм28-01-062-02	Машина: натирочная для формирования теста производительностью 600 кг/ч	11,69	7,93
ФЕРм28-01-062-03	Машина: для изготовления лепешечных изделий производительностью 12 т/сут	11,57	8,66
ФЕРм28-01-062-04	Машина: для формирования розгалочек	10,97	25,51
ФЕРм28-01-072-01	Конвейер конвейерный с регулируемой скоростью тестовых заготовок, количество ленток 30 шт.	7,96	7,27
ФЕРм28-01-072-02	Аргетат конвейерный, конвейерная лента 120 шт.	7,05	6,95
ФЕРм28-01-072-03	Шкаф расстойный с печам с печным подом	7,15	7,03
ФЕРм28-01-080-01	Машина клеевая, производительность 1000 кг/ч	11,26	7,16
ФЕРм28-01-080-02	Смешивающая машина, производительность до 2 т/сут	11,14	5,5
ФЕРм28-01-091-01	Машина: лепочная для лепки хлебных форм	11,05	29,74
ФЕРм28-01-091-02	Машина: для очистки и смазки металлических листов, производительность 200 листов/ч	11,25	5,7
ФЕРм28-01-091-03	Механизм стыковки автомобиля	10,56	5,62
ФЕРм28-01-091-04	Машина для завертывания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	11,26	24,99
ФЕРм28-01-090-05	Машина для очистки тонкой мешки от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	11,33	5,62
ФЕРм28-01-090-06	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	11,17	5,85
ФЕРм28-02-001-01	Комподелитель ротационный	11,06	5,81
ФЕРм28-02-002-02	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 7,5 м	10,69	6,64
ФЕРм28-02-001-03	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 8,5 м	10,7	6,76
ФЕРм28-02-001-04	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1400 мм, длина конвейера 16 м	9,88	7,57
ФЕРм28-02-007-01	Сектореза центробежная, количество ножевых рам: 12	10,5	7,92
ФЕРм28-02-007-02	Сектореза центробежная, количество ножевых рам: 16	10,53	7,58
ФЕРм28-02-012-01	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты	7,64	8,98
ФЕРм28-02-012-02	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат фасовочный	7,63	9,87
ФЕРм28-02-012-03	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: устройство штабелирующее	7,8	6,74
ФЕРм28-02-012-04	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат заветки штабеля в бумагу	8,05	5,98
ФЕРм28-02-012-05	Автомат упаковочный для коробок или пакетов	7,59	12,27
ФЕРм28-02-012-06	Автомат для заветки сахара-рафинада по 2 шт.	8,71	11,56
ФЕРм28-02-017-01	Хаотикоупакователь-классификатор, тип: РХК-3М	10,36	5,74
ФЕРм28-02-017-02	Хаотикоупакователь-классификатор, тип: РХК-4,5	12	5,25
ФЕРм28-02-018-01	Водородитель дисковый, производительность (по свекле): 3000 т/сут	10,52	5,34
ФЕРм28-02-018-02	Водородитель дисковый, производительность (по свекле): 6000 т/сут	10,88	5,4
ФЕРм28-02-019-01	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут	9,15	5,5
ФЕРм28-02-019-02	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	9,14	6,57
ФЕРм28-02-019-03	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 3000 т/сут, в том числе: свеклопоплавиватель	9,83	4,84
ФЕРм28-02-019-04	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут	9,13	8,65
ФЕРм28-02-019-05	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	9,12	8,09
ФЕРм28-02-019-06	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле) 6000 т/сут, в том числе: свеклопоплавиватель	9,71	5,53
ФЕРм28-02-019-07	Свекломойка производительность (по свекле): 1500 т/сут	9,75	6,42
ФЕРм28-02-019-08	Свекломойка производительность (по свекле): 3000 т/сут	9,77	8,16
ФЕРм28-02-025-01	Мешала аффинажная	10,56	5,5
ФЕРм28-02-025-02	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 30 м3	10,69	6,42
ФЕРм28-02-025-03	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 45 м3	10,66	5,89
ФЕРм28-02-025-04	Уфелемешалка: для перемешивания уфеля 1-го продукта	10,59	6,16
ФЕРм28-02-025-05	Уфелемешалка: приемная, объем 65 м3	10,93	6,2
ФЕРм28-02-025-06	Уфелемешалка: кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	10,57	7,66
ФЕРм28-02-026-01	Уфелераспределитель для подачи уфеля в центрифугу, количество центрифуг: 3	10,54	5,61
ФЕРм28-02-026-02	Уфелераспределитель для подачи уфеля в центрифугу, количество центрифуг: 4	10,56	5,61
ФЕРм28-02-027-01	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1211К-01	11,29	13,73
ФЕРм28-02-027-02	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1211Л-01	11,27	13,06
ФЕРм28-02-027-03	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-02	11,27	12,74
ФЕРм28-02-027-04	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251Л-07	11,29	12,73
ФЕРм28-02-035-01	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 60 м2	11,35	5,09
ФЕРм28-02-035-02	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 100 м2	11,41	5,14
ФЕРм28-02-035-03	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 80 м2	11,43	5,03
ФЕРм28-02-035-04	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 150 м2	11,42	4,81
ФЕРм28-02-040-01	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 3000 т/сут	11,51	4,89
ФЕРм28-02-040-02	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по свекле): 6000 т/сут	11,58	4,74



ФЕРМ28-02-041-01	Путиловочушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА20	9,95	7,78
ФЕРМ28-02-041-02	Путиловочушка ротационная к диффузионным аппаратам: КДА30	9,97	9,95
ФЕРМ28-02-041-03	Путиловочушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА20	9,61	7,12
ФЕРМ28-02-041-04	Путиловочушки с прессом к диффузионным аппаратам: КДА30	9,76	6,97
ФЕРМ28-02-042-01	Песоловуча системы Руссель-Доросинко	10,13	5,78
ФЕРМ28-02-043-01	Сокомолочушка горизонтальная, тип: ССМ-700	11,36	5,22
ФЕРМ28-02-043-02	Сокомолочушка горизонтальная, тип: ССМ-1000	11,44	4,97
ФЕРМ28-02-044-01	Ловушка к выпарным аппаратам: 1-го продукта	12,52	5,59
ФЕРМ28-02-044-02	Ловушка к выпарным аппаратам: 2-го продукта	11,56	5,64
ФЕРМ28-02-044-03	Ловушка перед, лаватор	11,72	5
ФЕРМ28-02-044-04	Ловушка перед, лаватор компрессора	11,76	5,29
ФЕРМ28-02-050-01	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: вакуум - аппаратов Д100-200	10,74	7,29
ФЕРМ28-02-050-02	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д150	10,88	7,39
ФЕРМ28-02-050-03	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д250	10,98	7,49
ФЕРМ28-02-050-04	Колонна для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д400	10,85	5,1
ФЕРМ28-02-051-01	Водоподогреватель, диаметр штуцера: 50 мм	11,48	5,18
ФЕРМ28-02-051-02	Водоподогреватель-автомат, диаметр штуцера: 150 мм	12,92	6,52
ФЕРМ28-02-055-01	Пресс для жома: наклонный, производительность до 1500 т/сут	11,59	7,42
ФЕРМ28-02-055-02	Пресс для жома: вертикальный, производительность до 700 т/сут	10,95	7,07
ФЕРМ28-02-060-01	Осиплатель, стружки к диффузионному аппарату	10,95	6,71
ФЕРМ28-02-060-02	Диффузия колонная, производительность (по свеке): 1500 т/сут	8,83	9,48
ФЕРМ28-02-060-03	Диффузия колонная, производительность (по свеке): 2000 т/сут	8,55	9,33
ФЕРМ28-02-060-04	Диффузия колонная, производительность (по свеке): 3000 т/сут	8,45	9,15
ФЕРМ28-02-060-05	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свеке): 2000 т/сут	8,33	8,76
ФЕРМ28-02-060-06	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свеке): 3000 т/сут	8,25	8,58
ФЕРМ28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	10,64	5,1
ФЕРМ28-02-065-02	Печь для сжигания серы	10,45	5,63
ФЕРМ28-03-065-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах: диаметр: 350 мм	44,32	5,69
ФЕРМ28-03-065-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах: диаметр: 450 мм	11,21	6,12
ФЕРМ28-03-065-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах: диаметр: 600 мм	11,27	6,36
ФЕРМ28-02-068-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 15 т	9,57	8,13
ФЕРМ28-02-068-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 30 т	10,09	8,15
ФЕРМ28-02-068-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 40 т	9,98	8,17
ФЕРМ28-02-068-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации	10,44	8,62
ФЕРМ28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания уфеля из сиропов и патоки	9,29	8,23
ФЕРМ28-02-072-01	Шнеер для количественного регулирования свеколочной смеси	10,38	5,68
ФЕРМ28-02-078-01	Лавер для очистки и охлаждения ситуационного газа, диаметр корпуса 1600 мм	11,25	5,59
ФЕРМ28-02-078-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 2000 т/сут	11,07	5,96
ФЕРМ28-02-078-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 3000 т/сут	10,9	8,67
ФЕРМ28-02-078-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 4000 т/сут	8,93	7,86
ФЕРМ28-02-078-05	Аппарат предавратительной дефекации, производительность: 1500 т/сут	11,6	6,16
ФЕРМ28-02-078-06	Аппарат предавратительной дефекации, производительность: 3000 т/сут	11,43	6,18
ФЕРМ28-02-078-07	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	9,61	5,81
ФЕРМ28-02-078-08	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	9,49	8,87
ФЕРМ28-02-078-09	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	9,6	8,25
ФЕРМ28-02-078-10	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	9,64	8,13
ФЕРМ28-02-078-11	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеколи: 1500 т/сут	11,29	6,17
ФЕРМ28-02-078-12	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеколи: 2000 т/сут	11,33	6,17
ФЕРМ28-02-078-13	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеколи: 3000 т/сут	11,22	6,04
ФЕРМ28-02-078-14	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеколи: 4500 т/сут	11,1	6,88
ФЕРМ28-02-078-15	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свеколи: 6000 т/сут	8,8	9,15
ФЕРМ28-02-078-16	Аппарат 1-й ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеколи: 1500 т/сут	11,25	6,11
ФЕРМ28-02-078-17	Аппарат 1-4 ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеколи: 2000 т/сут	11,25	5,71
ФЕРМ28-02-078-18	Аппарат 1-4 ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеколи: 2500 т/сут	11,4	5,86
ФЕРМ28-02-078-19	Аппарат 1-4 ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеколи: 4500 т/сут	11,97	6,43
ФЕРМ28-02-078-20	Аппарат 1-4 ситуации для обработки дефекованного сока, производительность переработки свеколи: 6000 т/сут	11,44	6,79
ФЕРМ28-02-078-21	Аппарат сока 1-4 ситуации, производительность: 3000 т/сут	10,15	8,56
ФЕРМ28-02-078-22	Аппарат сока 1-4 ситуации, производительность: 6000 т/сут	9,79	8,95
ФЕРМ28-02-078-23	Остойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	10,42	8,79
ФЕРМ28-02-078-24	Остойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	10,06	8,6
ФЕРМ28-02-078-25	Аппарат 2-4 ситуации, производительность переработки свеколи: 2000 т/сут	11,09	6,76
ФЕРМ28-02-078-26	Аппарат 2-4 ситуации, производительность переработки свеколи: 3000 т/сут	11,06	6,47
ФЕРМ28-02-078-27	Аппарат 2-4 ситуации, производительность переработки свеколи: 4500 т/сут	11,41	6,23
ФЕРМ28-02-078-28	Аппарат 2-4 ситуации, производительность переработки свеколи: 6000 т/сут	9,26	9,41
ФЕРМ28-02-078-29	Установка для обработки сока 2-4 ситуации, производительность переработки свеколи: 3000 т/сут	9,8	9,94
ФЕРМ28-02-078-30	Установка для обработки сока 2-4 ситуации, производительность переработки свеколи: 6000 т/сут	9,61	9,2
ФЕРМ28-02-078-31	Сульфитатор сока, производительность: 3000 т/сут	10,36	5,66
ФЕРМ28-02-078-32	Сульфитатор сока, производительность: 6000 т/сут	10,47	5,71
ФЕРМ28-02-078-33	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-1,5МГ	10,59	5,29
ФЕРМ28-02-078-34	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-2,4-5	9,94	5,74
ФЕРМ28-03-001-01	Установочный конвейер-откатчик шпур с крутого рогагого скота, производительность до 60 туч/ч	11,28	5,33
ФЕРМ28-03-001-02	Аргетат для снятия шпур и крупное, производительность 100-200 туч/ч	10,19	5,46
ФЕРМ28-03-008-01	Элеватор роликный для подъема туч, производительность: до 21 туч/мин	8,3	7,55
ФЕРМ28-03-008-02	Элеватор роликный для подъема туч, производительность: до 19 туч/мин	7,94	6,4
ФЕРМ28-03-008-03	Элеватор цепной, производительность 440 туч/ч	8,38	6,07
ФЕРМ28-03-009-01	Стоп конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних скотного рогагого скота, производительность: 250 туч/сут	8,51	6,54
ФЕРМ28-03-009-02	Стоп конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних скотного рогагого скота, производительность: 500-750 туч/сут	8,23	7,04
ФЕРМ28-03-009-03	Стоп конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних скотного рогагого скота, производительность: 1000 туч/сут	8,05	6,14
ФЕРМ28-03-009-04	Стоп конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних скотного рогагого скота, производительность: скотной 1000 туч/сут	9,76	5,74
ФЕРМ28-03-009-05	Стоп конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних скотной и баранов, производительность: скотной 1000-1500 туч/сут, баранов 1500-2000 туч/сут	7,04	7,86
ФЕРМ28-03-009-06	Стоп конвейерный комплектный для разборки и инспекции внутренних скотной и баранов, производительность: скотной 1000 туч/сут, баранов 2500 туч/сут	6,93	7,64
ФЕРМ28-03-010-01	Стоп: приема туч, рабочая площадь 1,3 м2	9,03	4,78
ФЕРМ28-03-010-02	Стоп: для досортировки свинья туч, рабочая площадь 3,6 м2	9,09	4,65
ФЕРМ28-03-011-01	Установка для охлаждения туч скотной и шпур, производительность 240 туч/ч	9,54	8,11
ФЕРМ28-03-011-02	Печь для опаливания шерстных субпродуктов, барабанная, производительность 500 кг/ч	7,11	5,42
ФЕРМ28-03-012-01	Электропила для распиловки грудной кости туч крупного рогагого скота и свиней, производительность 180 туч/ч	8,61	29,73
ФЕРМ28-03-012-02	Машина для распиловки туч, производительность 65 шт./ч	9,26	5,68
ФЕРМ28-03-012-03	Устройство отрезное для сканирования трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	8,7	5,4
ФЕРМ28-03-020-01	Аргетат для обработки свинья туч, производительность 100 туч/ч	9,92	5,28
ФЕРМ28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов и технического жира, объем 4 м3	8,91	6,15
ФЕРМ28-03-040-01	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 125 л	9,68	5,31
ФЕРМ28-03-040-02	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 250 л	10,14	5,4
ФЕРМ28-03-041-01	Автопила малая для колчения колбас и свиных частей, конвейерная скорость: максимальная нагрузка 12420 кг	8,57	4,86
ФЕРМ28-04-001-01	Машина для сортировки: мелкой рыбы по толщине	11,36	5,87
ФЕРМ28-04-001-02	Машина для сортировки: рыбы по длине	11,39	5,86
ФЕРМ28-04-006-01	Аргетат для разделки и укладки целой тушки сардины в банки	11,54	7,57
ФЕРМ28-04-010-01	Льдогенератор трубчатого блочного лада, производительность: 5 т/ч	10,66	5,56
ФЕРМ28-04-010-02	Льдогенератор трубчатого блочного лада, производительность: 10 т/ч	11,01	7,02
ФЕРМ28-04-010-03	Льдогенератор трубчатого блочного лада, производительность: 20 т/ч	10,44	7,03
ФЕРМ28-04-010-04	Льдогенератор трубчатого блочного лада, производительность: 40 т/ч	10,37	8,41
ФЕРМ28-04-022-04	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	11,56	4,92
ФЕРМ28-04-020-01	Дефростер, производительность: 4200 кг/см	11,53	5,64
ФЕРМ28-04-020-02	Дефростер, производительность: 8400 кг/см	11,49	5,52
ФЕРМ28-04-025-01	Машина посольная для вкусового посола рыбы и замачивания полуфабриката	11,47	5,64
ФЕРМ28-04-025-02	Установка для дефростации и посола рыбы в вакууме	11,52	5,3
ФЕРМ28-04-030-01	Машина для укладки рыбы в банки	11,59	5,93
ФЕРМ28-04-031-01	Крыбярка для варки и последующего охлаждения крыбных конечностей	12,19	5,33
ФЕРМ28-05-001-01	Аргетат маслосемянной РЗ-М	7,55	17,5
ФЕРМ28-05-001-02	Жировая шестичанная колода 60 типа	9,44	22,79
ФЕРМ28-05-001-03	Пресс шнековый маслосемянный	10,13	8,84
ФЕРМ28-05-002-01	Семечовница	9,21	26,46
ФЕРМ28-05-003-01	Машина для обработки маслосемянных семян	11,65	6,53
ФЕРМ28-05-004-01	Установка для выгрузки маслосемянных семян	10,23	24,37
ФЕРМ28-05-005-01	Эксператор горизонтальный непрерывнодействующий со специальным транспортом, насосами и электрикой	7,82	10,54
ФЕРМ28-05-010-01	Охладитель туш скотной	11,39	5,99
ФЕРМ28-05-015-01	Дефростер непрерывно действующий, производительность 80 т/сут	12,38	29,77
ФЕРМ28-05-016-01	Автомат для расфасовки и упаковки маргарина	10,87	6,08
ФЕРМ28-05-021-01	Автомат для упаковки: зубного порошка и пудры в коробки	11,38	5,84
ФЕРМ28-05-021-02	Автомат для упаковки: пафосмерных жидкостей	10,93	29,77
ФЕРМ28-05-024-01	Установка для обработки фитомиринного сырья	9,27	26,01
ФЕРМ28-05-025-02	Эксператор для переработки цветов розы, производительность 200 кг/ч	11	24,96
ФЕРМ28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	10,92	24,1
ФЕРМ28-06-006-01	Сублиматор с ванной, объем 400 л	11,04	5,96
ФЕРМ28-06-006-02	Установка для мойки: технологического оборудования	8,2	18,19
ФЕРМ28-06-006-03	Установка для мойки: танков и молокопроводов	7,88	8,38
ФЕРМ28-06-010-01	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 3000 л/ч	8,53	8,16
ФЕРМ28-06-010-02	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 10000 л/ч	8,89	7,75
ФЕРМ28-06-011-01	Ванна сливокзрелательная, объем 600 л	10,58	29,17
ФЕРМ28-06-011-02	Установка замасочная с автоматическим управлением, объем: 300 л	10,99	22,99
ФЕРМ28-06-011-03	Установка замасочная с автоматическим управлением, объем: 600 л	11	23,17
ФЕРМ28-06-016-01	Машина бутылочная, производительность: 6000 бутылок/ч	8,9	7,27
ФЕРМ28-06-016-02	Машина бутылочная, производительность: 12000 бутылок/ч	9,38	7,7
ФЕРМ28-06-017-01	Автомат для розлива молока и кефира в полипропиленовые пакеты, производительность 22 пакетов/мин	11,51	26,18
ФЕРМ28-06-022-01	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	9,12	8,72
ФЕРМ28-06-022-02	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кефира	9,8	26,26
ФЕРМ28-06-022-03	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	9,64	30,26
ФЕРМ28-06-022-04	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения сырного молока на творог и сырокотур, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)	9,64	5,15
ФЕРМ28-06-022-05	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: фильтр для фильтрата молока перед сепарированием (2 шт.)	6,75	23,39
ФЕРМ28-06-022-06	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосная для перекачивания творожного сгустка, производительность 800 кг/ч	7,22	23,3
ФЕРМ28-06-022-07	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения сырного молока на творог и сырокотур, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	11,49	15,3
ФЕРМ28-06-022-08	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	9,67	7,38
ФЕРМ28-06-022-11	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: охладитель творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч	8,86	7,87
ФЕРМ28-06-022-12	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: лоток творожного сгустка	9,64	4,95
ФЕРМ28-06-022-13	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект элементов молочной аппаратуры	6,42	6,34
ФЕРМ28-06-022-14	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект молочной аппаратуры	7,56	29,17
ФЕРМ28-06-022-15	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	9,17	7,24
ФЕРМ28-06-022-16	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: маслосемянный, производительность 700 кг/ч	10,07	7,38
ФЕРМ28-06-023-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	9,17	7,24
ФЕРМ28-06-028-01	Маслообработчик, производительность 700 кг/ч	10,95	7,38
ФЕРМ28-06-028-02	Маслооготовитель, объем 2 м3	8,06	8,1
ФЕРМ28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	8,65	7,44
ФЕРМ28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 ящиков/ч	11,48	7,84
ФЕРМ28-06-029-03	Полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	11,45	6,53
ФЕРМ28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	7,99	5,99
ФЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка пастеризационно-охладительная, производительность 3000 л/ч	9,37	7,15
ФЕРМ28-06-030-03	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: танк сливокзрелательный, объем 5000 л (5 шт.)	9,07	27,74
ФЕРМ28-06-030-04	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов роторный	11,36	29,8
ФЕРМ28-06-030-05	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	9,64	26,77
ФЕРМ28-06-030-06	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: маслосемянный непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	8,3	8,47
ФЕРМ28-06-030-07	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: устройство для обандоривания коробов	9,97	29,81
ФЕРМ28-06-030-08	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров циферблатные	9,64	29,87
ФЕРМ28-06-030-09	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров шальные	9,64	29,86
ФЕРМ28-06-030-10	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект молочной аппаратуры	9,94	8,24
ФЕРМ28-06-030-11	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	9,18	24,1
ФЕРМ28-06-030-12	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумдеаэрационная, производительность 3000 л/ч	8,43	8,86



ФЕРМ28-06-030-13	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка закусочная с автоматическим управлением, объем 300 л (3 шт.)	8,67	22,99
ФЕРМ28-06-030-14	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина расфасовочная 60 банок/мин	11,01	7,84
ФЕРМ28-06-030-15	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	8,97	7,44
ФЕРМ28-06-030-16	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикетов/мин	10,81	6,53
ФЕРМ28-06-030-17	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	7,88	8,38
ФЕРМ28-06-040-01	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	11,04	8,2
ФЕРМ28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	8,37	7,49
ФЕРМ28-06-051-01	Аргетат сушально-дробильный, производительность 250 кг/ч	9,46	7,18
ФЕРМ28-06-060-01	Аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	9,75	6,44
ФЕРМ28-06-061-01	Экспоненатор, производительность 500 кг/ч	10,04	16,18
ФЕРМ28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных станках, производительность 400 кг/ч	10,8	6,36
ФЕРМ28-06-062-02	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных станках, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч	11,09	
ФЕРМ28-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных станках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат скороморозильный, производительность 220 кг/ч	10,74	
ФЕРМ28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого	10,47	6,83
ФЕРМ28-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	9,75	7,1
ФЕРМ28-06-062-06	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикетов/мин	10,74	6,58
ФЕРМ28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч	10,18	6,31
ФЕРМ28-06-070-02	Танк для алкобутия, объем 3000 л	8,34	2,44
ФЕРМ28-06-075-01	Установка вакуум-деаэрационная, производительность 3000 л/ч	10,01	2,97
ФЕРМ28-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч	10,07	2,97
ФЕРМ28-06-075-03	Транспортер, производительность: 600 корзин/ч	7,1	7,46
ФЕРМ28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырных форм, производительность 350 шт./ч	11,07	18,9
ФЕРМ28-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч	11,43	6,82
ФЕРМ28-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч	11,3	7,17
ФЕРМ28-07-001-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч	11,44	6,46
ФЕРМ28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	11,16	6,38
ФЕРМ28-07-006-01	Машина косточковыбивальная, производительность: 50 кг/ч	11	8,12
ФЕРМ28-07-006-02	Машина косточковыбивальная, производительность: 65 кг/ч	11,58	6,89
ФЕРМ28-07-007-01	Машина для отделения плодовой сердцевины, производительность: 2 т/ч	11,35	
ФЕРМ28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность 25 шт./мин	11,32	7,02
ФЕРМ28-07-008-02	Машина для высверливания черен, производительность 660 кончиков/мин	11,43	6,85
ФЕРМ28-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч	11,18	4,66
ФЕРМ28-07-008-04	Картофелемелка, производительность 800 кг/ч	10,97	7,14
ФЕРМ28-07-008-05	Сепаратор для очистки соев, меласса, производительность: 2,5 т/ч	11,54	7,23
ФЕРМ28-07-008-06	Сепаратор для очистки соев, меласса, производительность: 8,5 т/ч	11,53	6,07
ФЕРМ28-07-008-07	Механизм режущий для подрезки плодов перс, производительность 150 кг/ч	9,83	29,71
ФЕРМ28-07-008-08	Машина для очистки: чеснока	10,9	7,29
ФЕРМ28-07-008-09	Машина для очистки: лука	11,01	6,35
ФЕРМ28-07-008-10	Машина для очистки: картофеля	11,34	6,96
ФЕРМ28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	11,52	5,61
ФЕРМ28-07-010-01	Калиброватель универсальный, производительность 3000 кг/ч	11,04	6,29
ФЕРМ28-07-020-01	Машина протирочная, производительность: 5-7 т/ч	11,44	7,87
ФЕРМ28-07-020-02	Машина протирочная, производительность: 1 т/ч	11,43	
ФЕРМ28-07-020-03	Машина протирочная, производительность: 3,5 т/ч	11,43	7,52
ФЕРМ28-07-020-04	Машина протирочная, производительность: 2 т/ч	11,53	6,19
ФЕРМ28-07-020-05	Машина протирочная, производительность: 10 т/ч	9,03	7,39
ФЕРМ28-07-021-01	Семитделитель, производительность: 12 т/ч	11,5	6,01
ФЕРМ28-07-021-02	Дробилка-сепаратор, производительность 7,5 т/ч	11,45	6,64
ФЕРМ28-07-022-01	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 8 т/ч	11,48	7,01
ФЕРМ28-07-022-02	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 3 т/ч	11,44	6,67
ФЕРМ28-07-023-01	Перемолка, производительность 20 кг/ч	11,54	6,11
ФЕРМ28-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч	11,4	7,21
ФЕРМ28-07-024-02	Машина для шиннования капусты	11,44	6,91
ФЕРМ28-07-030-01	Бланширователь, производительность: 0,4 т/ч	10,08	8,1
ФЕРМ28-07-030-02	Бланширователь, производительность: 0,4 т/ч	10,14	8,5
ФЕРМ28-07-030-03	Бланширователь, производительность: 0,95 т/ч	10,21	8,82
ФЕРМ28-07-030-04	Бланширователь, производительность: 0,8 т/ч	9,45	7,53
ФЕРМ28-07-031-01	Реактор, объем: 500 л	10,58	9,45
ФЕРМ28-07-031-02	Реактор, объем: 1000 л	10,72	9,2
ФЕРМ28-07-031-03	Подогреватель фруктовых и томатных соков, производительность 4200 л/ч	11,12	6,5
ФЕРМ28-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л	10,77	9,01
ФЕРМ28-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л	8,92	8,09
ФЕРМ28-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л	9,44	6,98
ФЕРМ28-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л	10,3	11,17
ФЕРМ28-07-031-08	Сульфидатор для сульфитации марс после шпери, производительность 2,5 т/ч	10,7	18,53
ФЕРМ28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	8,06	6,52
ФЕРМ28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	11,2	7,02
ФЕРМ28-07-032-03	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	9,73	5,63
ФЕРМ28-07-032-04	Автоклав для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	9,87	5,69
ФЕРМ28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощей	10,45	8,81
ФЕРМ28-07-032-06	Аппарат для выжимки туршизер, производительность 800 кг/ч	9,6	6,75
ФЕРМ28-07-032-07	Печь паромасляная, производительность 400 кг/ч	9,85	7,68
ФЕРМ28-07-033-01	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 35 кг/ч	7,56	9,35
ФЕРМ28-07-033-02	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 80 кг/ч	7,93	8,76
ФЕРМ28-07-033-03	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 100 кг/ч	7,82	10,64
ФЕРМ28-07-040-01	Автомат масложаливочный, производительность 80 банок/мин	10,9	7,81
ФЕРМ28-07-040-02	Наполнитель для заливки: соусов и сиропов, производительность 160 банок/мин	11,46	6,04
ФЕРМ28-07-040-03	Наполнитель для заливки: соусов и пюреобразных продуктов, производительность 60 банок/мин	11,08	6,04
ФЕРМ28-07-040-04	Автомат для накалывания металлических банок массой, производительность 100 банок/мин	11,1	6,29
ФЕРМ28-07-040-05	Фаршаполнитель для овощей, производительность 60 шт./мин	11,24	7,41
ФЕРМ28-07-045-01	Автомат закаточный плодово-овощной, производительность: 80 банок/мин	11,47	7,13
ФЕРМ28-07-045-02	Автомат закаточный плодово-овощной, производительность: 160 банок/мин	9,65	6,27
ФЕРМ28-07-045-03	Машина вакуум-закаточная, производительность: 160 банок/мин	10,15	7,3
ФЕРМ28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность: 160 банок/мин	11,2	6,14
ФЕРМ28-07-046-02	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	11,38	5,08
ФЕРМ28-07-046-03	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин	11,64	26,95
ФЕРМ28-07-046-04	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 25 банок/мин	11,17	25,77
ФЕРМ28-07-046-05	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	11,35	5,63
ФЕРМ28-07-051-01	Экзотерм типа "Т" с углем	9,7	8,03
ФЕРМ28-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоовощного сырья: пластичный	11,57	8,36
ФЕРМ28-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоовощного сырья: ленточный	10,4	6,89
ФЕРМ28-07-053-01	Устройство для загрузки-разгрузки автозагрузочных корзин, производительность 128 банок/мин	11,55	5,95
ФЕРМ28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 т/ч	11,24	5,58
ФЕРМ28-07-054-01	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 20 м3/ч	11,5	8,4
ФЕРМ28-07-054-02	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 40 м3/ч	11,4	7,46
ФЕРМ28-07-060-01	Пресс гидравлический, производительность: 1,35 т/ч	10,52	6,73
ФЕРМ28-07-061-01	Пресс для приготовления пастообразных концентратов, производительность: 5200 брикетов/ч	11,35	6,51
ФЕРМ28-07-061-02	Машина для формирования кукурузных палочек, производительность 80 шт./мин	11,4	7,04
ФЕРМ28-07-062-01	Аргетат топпинг-софбайт, производительность 4200 л/ч	10,43	7,96
ФЕРМ28-07-067-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 пакетов/мин	11,47	6,18
ФЕРМ28-07-067-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 пакетов/мин	10,9	6,71
ФЕРМ28-07-067-03	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 70 пакетов/мин	11,51	6,4
ФЕРМ28-07-067-04	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	10,78	5,62
ФЕРМ28-07-067-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин	11,17	5,81
ФЕРМ28-07-072-01	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 125 банок/мин	11,62	6,55
ФЕРМ28-07-072-02	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 3000 банок/ч	11,4	7,32
ФЕРМ28-07-072-03	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 6000 банок/ч	10,03	5,86
ФЕРМ28-07-072-04	Машина для мойки сушеных жестяных банок "Тафбург", производительность 120 банок/мин	10,57	6,24
ФЕРМ28-07-073-01	Машина для заделки и обжаривания макарон, производительность 18 шпак/мин	11,63	5,69
ФЕРМ28-07-073-02	Машина для укладки жестяных банок в вагоны, производительность 130 банок/мин	11,26	6,12
ФЕРМ28-07-073-03	Машина этикеточная для наклеивания этикеток на жестяные банки, производительность 150 банок/мин	11,48	7,6
ФЕРМ28-07-073-04	Наполнитель стеклянных банок для лигнотомной продукции, производительность 100 банок/мин	11,12	5,76
ФЕРМ28-07-073-05	Машина для сушки макарон	11,4	9
ФЕРМ28-07-074-01	Сборник-мерник макарон, объем: 100 л	11,5	5,22
ФЕРМ28-07-074-02	Сборник-мерник макарон, объем: 1000 л	11,5	5,4
ФЕРМ28-07-074-03	Машина для всучивания макарон, производительность 35 кг/ч	11,67	6,78
ФЕРМ28-08-001-01	Установка для просеивания муки, приготовления мучной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 5 т/ч	10,54	7,39
ФЕРМ28-08-002-01	Пресс шнековый для формирования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	9,58	7,04
ФЕРМ28-08-002-02	Пресс шнековый для формирования сырых макаронных изделий, производительность 9 т/сут	11,43	17,59
ФЕРМ28-08-003-01	Сушилка для короткорезных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	11,19	22,18
ФЕРМ28-08-004-01	Механизм режущий для: изготовления короткорезных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	11,08	27,64
ФЕРМ28-08-005-02	Механизм режущий для: резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвешенном состоянии, производительность 70 рез/мин	11,38	27,05
ФЕРМ28-08-006-01	Машина раскладно-резательная для трубочек макарон, производительность 250-300 кг/ч	11,34	27,16
ФЕРМ28-08-006-02	Машина раскладно-упаковочная, производительность: до 30 пакетов/мин	11,65	5,8
ФЕРМ28-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/ч, в том числе: машина для смешивания, просеива и транспортировки муки пневматическим способом	7,8	11,23
ФЕРМ28-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/ч, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	8,96	6,85
ФЕРМ28-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/ч, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	8,33	6,52
ФЕРМ28-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/ч, в том числе: весы автоматические двойные с пневматической	8,22	7,38
ФЕРМ28-08-006-07	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/ч, в том числе: сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	7,79	8,84
ФЕРМ28-08-006-08	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/ч, в том числе: сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах	7,73	18,35
ФЕРМ28-08-006-09	Линия для производства короткорезных макаронных изделий	8,44	6,88
ФЕРМ28-08-006-10	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: линия для смешивания, просеива и транспортировки муки	8	16,19
ФЕРМ28-08-006-11	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	8,14	9,71
ФЕРМ28-08-006-12	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: сушилка конвейерная 3-ленточная	8,34	11,07
ФЕРМ28-08-006-13	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для раскладки для раскладки мотков	8,31	25,91
ФЕРМ28-08-006-14	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: растрепщик с механизмом для резки перьев	8,06	25,47
ФЕРМ28-08-006-15	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: подвесное	8,03	27,24
ФЕРМ28-08-006-16	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	8,59	26,2
ФЕРМ28-08-006-17	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для мойки трубчатых и круглых матриц	8,56	18,48
ФЕРМ28-09-001-01	Машина: для очистки и сортировки какао-бобов	3,67	6,43
ФЕРМ28-09-001-02	Машина: для дозревания какао-бобов и сортировки крупки	10,53	6,12
ФЕРМ28-09-001-03	Машина: размольная восковыивающая	10,06	6,48
ФЕРМ28-09-001-04	Установка для размола и просеивания какао-порошка производительностью 300 т/ч	9,79	6,02
ФЕРМ28-09-002-01	Пресс гидравлический: вертикальный полуавтоматический 6-шашенный	8,56	7,65
ФЕРМ28-09-002-02	Пресс гидравлический: горизонтальный автоматический 12-шашенный	9,15	6,95
ФЕРМ28-09-007-01	Машина: тестомесильная транспортирующая, объем 500 л	10,38	6,2
ФЕРМ28-09-007-02	Машина: помодобивальная, производительность 800 кг/ч	10,28	7,01
ФЕРМ28-09-008-01	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 24 т	10,06	5,65
ФЕРМ28-09-008-02	Машина шоколадно-отделочная (конш-машина), объем: 4 т	10,6	7,18
ФЕРМ28-09-009-01	Машина темперировочная, производительность 300 кг/ч	10,84	7,26
ФЕРМ28-09-009-02	Сборник темперировочный с сималой, объема 3 т	7,97	8,63
ФЕРМ28-09-015-01	Машина бисквитно-ротационная, производительность 20 т/ч	11,17	8,88
ФЕРМ28-09-016-01	Машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч	11,33	6,33
ФЕРМ28-09-017-01	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 500 кг/ч	9,88	5,6
ФЕРМ28-09-017-02	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1000 кг/ч	10,04	6,78
ФЕРМ28-09-017-03	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1500 кг/ч	10,1	6,47
ФЕРМ28-09-017-04	Машина-могуль, производительность 3 т/смену	10,46	6,24
ФЕРМ28-09-018-01	Машина резательная для мармелада, производительность до 500 кг/ч	11,5	7,37
ФЕРМ28-09-025-01	Установка для непрерывного глицерина карамели, производительность 7 т/смену	10,77	6,06
ФЕРМ28-09-026-01	Аргетат глазурированный, производительность 500 кг/ч	8	8,92
ФЕРМ28-09-032-01	Аргетат охлаждающий, производительность 1200 кг/ч	9,83	7,01
ФЕРМ28-09-032-02	Машина охлаждающая, производительность до 800 кг/ч	10,85	7,24
ФЕРМ28-09-032-03	Транспортер-скалатель, производительность 1100 кг/ч	10,15	8,09
ФЕРМ28-09-038-01	Печь кондитерская газовая, производительность: 1800 кг/ч	7,31	10,67
ФЕРМ28-09-038-02	Печь кондитерская газовая, производительность: 300 кг/ч	8,08	8,26
ФЕРМ28-09-039-01	Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	7,99	10,93



ФЕРМ28-09-045-01	Автомат формирующе-заверточный, производительность 600 шт/мин	11,32	6,32
ФЕРМ28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пакеты, производительность 45 пачек/мин	11,23	6,09
ФЕРМ28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	11,21	5,85
ФЕРМ28-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пачек/мин	10,93	5,39
ФЕРМ28-09-053-01	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч	9,49	8,82
ФЕРМ28-09-053-02	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	6,99	9,26
ФЕРМ28-09-053-03	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1000 кг/ч	10,58	6
ФЕРМ28-09-053-04	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	10,38	6,67
ФЕРМ28-09-053-05	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: питатель тестовый, производительность 1200 кг/ч	9,66	6,44
ФЕРМ28-09-053-06	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: стеновер Бисквит, производительность 1000 кг/ч	9,9	6,84
ФЕРМ28-09-053-07	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер охлаждающий, производительность 1000 кг/ч	11,11	6,71
ФЕРМ28-09-053-08	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	11,02	6,71
ФЕРМ28-09-053-09	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор эмульсии, производительность 630 л/ч	10,9	6,63
ФЕРМ28-09-053-10	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак эмульсий, объем 0,61 м3	11,05	7,79
ФЕРМ28-09-053-11	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления эмульсии, производительность 600 кг/ч	11,1	6,51
ФЕРМ28-09-053-12	Линия производства сахарных сортов печенья, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч	10,58	10,58
ФЕРМ28-09-053-13	Линия производства сахара, производительность 400 кг/ч	10,92	6,03
ФЕРМ28-09-053-14	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина окладывающая, производительность 400 кг/ч	11,08	7,48
ФЕРМ28-09-053-15	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для резки	10,53	6,97
ФЕРМ28-09-053-16	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для совмещения	10,53	6,97
ФЕРМ28-09-053-17	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы отводной (4 шт.)	10,53	6,26
ФЕРМ28-09-053-18	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	9,7	5,35
ФЕРМ28-09-053-19	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катально-растягивающая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	10,19	6,33
ФЕРМ28-09-053-20	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формирующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	10,14	6,32
ФЕРМ28-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифоль"	9,96	6,33
ФЕРМ28-09-053-22	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифоль", в том числе: машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	10,18	6,26
ФЕРМ28-09-053-23	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифоль", в том числе: машина отсадочная	10,16	27,53
ФЕРМ28-09-053-24	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифоль", в том числе: машина обвалочная	8,59	7,64
ФЕРМ28-09-053-25	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифоль", в том числе: транспортер отборочный	8,21	27,66
ФЕРМ28-09-053-26	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифоль", в том числе: барабан обвалочный	9,83	26,4
ФЕРМ28-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч	9,65	10,61
ФЕРМ28-09-053-28	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	9,44	29,39
ФЕРМ28-09-053-29	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина намазочная	9,99	6,96
ФЕРМ28-09-053-30	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина разрезная, производительность 2300 листов/ч	10,59	7,29
ФЕРМ28-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	9,46	7,33
ФЕРМ28-09-053-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность 900 кг/ч	6,49	9,28
ФЕРМ28-09-053-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	10,52	6,67
ФЕРМ28-09-053-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м3	9,88	6,85
ФЕРМ28-09-053-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	10,01	6,7
ФЕРМ28-09-053-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эмульсатор, производительность 2800 л/ч	8,81	8,56
ФЕРМ28-09-053-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-дозировщик, производительность 35 л/мин	7,98	8,02
ФЕРМ28-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 шт/ч	11,14	5,89
ФЕРМ28-10-001-01	Линия для резки и заготовки пресованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	11,46	6,21
ФЕРМ28-10-001-02	Линия для резки и заготовки пресованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: машина для формирования пресованных дрожжей	11,52	6,21
ФЕРМ28-10-001-03	Линия для резки и заготовки пресованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и заготовки пресованных дрожжей	11,34	6,21
ФЕРМ28-10-001-04	Линия для резки и заготовки пресованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и заготовки пресованных дрожжей	11,11	6,05
ФЕРМ28-10-010-01	Механизм мешальный	10,5	4,43
ФЕРМ28-10-010-02	Сушилка для крахмала: центробежная, производительность 200 кг/ч	11,46	9,56
ФЕРМ28-10-012-02	Сушилка для крахмала: пневматическая, производительность 25 т/сутки	10,79	9,48
ФЕРМ28-11-001-01	Дробилка-гребенчатый тип центробежная с межосью	9,87	7,53
ФЕРМ28-11-001-02	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	10,46	6,8
ФЕРМ28-11-001-03	Питатель шнековый	11,57	6,32
ФЕРМ28-11-002-01	Аппарат бродильный непрерывного действия, производительность 7000 л/сут	10,06	6,1
ФЕРМ28-11-002-02	Установка для приготовления виноматериалов с термической обработкой агит	10,03	6,33
ФЕРМ28-11-002-03	Экстрактор, производительность 5 т/ч	8,76	24,47
ФЕРМ28-11-010-01	Воронитель солода ковшовый	11,28	7,77
ФЕРМ28-11-011-01	Котел заторный или сушварочный, засып: 1,5 т	8,5	7,58
ФЕРМ28-11-011-02	Котел заторный или сушварочный, засып: 3 т	8,66	6,93
ФЕРМ28-11-011-03	Котел заторный или сушварочный, засып: 5 т	8,99	7,1
ФЕРМ28-11-011-04	Чан фильтрующий с варочным порядком, засып: 1,5 т	9,24	6,88
ФЕРМ28-11-011-05	Чан фильтрующий с варочным порядком, засып: 3 т	8,5	6,35
ФЕРМ28-11-011-06	Чан фильтрующий с варочным порядком, засып: 5 т	8,65	6,7
ФЕРМ28-11-011-07	Чан смесительный, рабочий объем 4,8 м3	10,23	7,34
ФЕРМ28-11-020-01	Агрегат непрерывного разваривания крахмалистого сырья, производительность 8000-12000 л/сут	9,83	10,15
ФЕРМ28-11-020-02	Разварник	10,03	5,51
ФЕРМ28-11-021-01	Установка перегонная: ароматических спиртов	8,82	8,57
ФЕРМ28-11-021-02	Установка перегонная: этилового спирта	9,97	7,11
ФЕРМ28-11-021-03	Установка перегонная: коньячного спирта	9,84	6,88
ФЕРМ28-11-030-01	Установка охлаждающая пластинчатая автоматизированная для вина	10,69	17,39
ФЕРМ28-11-030-02	Установка охлаждающая пластинчатая автоматизированная для винного сусле	10,84	6,72
ФЕРМ28-11-030-03	Установка пастеризационно-охлажденная для вина, производительность 500 дал/ч	10,58	7,32
ФЕРМ28-11-030-04	Установка непосредственного охлаждения вина	9,68	8,29
ФЕРМ28-11-031-01	Сепаратор-сепаратор	9,45	16,94
ФЕРМ28-11-032-01	Резервуар стальной, объем: 16 м3, горизонтальный	11,09	7,23
ФЕРМ28-11-032-02	Резервуар стальной, объем: 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения	10,93	6,7
ФЕРМ28-11-032-03	Резервуар стальной, объем: 25 м3, горизонтальный	10,25	6,37
ФЕРМ28-11-032-04	Резервуар стальной, объем: 32 м3, горизонтальный	9,79	6,6
ФЕРМ28-11-032-05	Резервуар стальной, объем: 50 м3, горизонтальный	9,94	6,8
ФЕРМ28-11-032-06	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м3	9,54	7,46
ФЕРМ28-11-032-07	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,3 м3	9,55	8,06
ФЕРМ28-11-033-01	Мерник стальной технический: вертикальный, объем 0,75 м3	11,35	6,2
ФЕРМ28-11-033-02	Мерник стальной технический: горизонтальный, объем 10 м3	11,1	6,42
ФЕРМ28-11-034-01	Автомат дозировочно-размешивающий, производительность: 1500 бутылок/ч	9,84	6,21
ФЕРМ28-11-034-02	Автомат дозировочно-размешивающий, производительность: 6000 бутылок/ч	10,04	6,2
ФЕРМ28-11-034-03	Автомат укупорочный для пива	10,28	6,07
ФЕРМ28-11-034-04	Автомат шампаночный, производительность 10000 шт/ч	11,14	6,36
ФЕРМ28-11-035-01	Машина бутылочная, производительность: 2000 бутылок/ч	9,69	6,71
ФЕРМ28-11-035-02	Машина бутылочная, производительность: 3000 бутылок/ч	9,92	6,55
ФЕРМ28-11-035-03	Машина бутылочная, производительность: 12000 бутылок/ч	10,22	4,81
ФЕРМ28-11-036-01	Автомат для извлечения бутылок из ящиков	10,22	6,22
ФЕРМ28-11-036-02	Автомат для укладки бутылок в ящики	10,15	6,6
ФЕРМ28-11-037-01	Пресс шнековый непрерывного действия для яблок	10,31	7,36
ФЕРМ28-11-037-02	Пробойник для винограда стационарный	9,85	8,84
ФЕРМ28-11-037-03	Установка сульфитизирующая автоматизированная	10,37	7,57
ФЕРМ28-11-038-01	Аппарат бродильно-упорный	9,17	7,52
ФЕРМ28-11-038-02	Карбонатор для насыщения пива углекислотой	11,08	19,91
ФЕРМ28-11-050-01	Станок табакорезальный	10,7	5,84
ФЕРМ28-11-051-01	Машина: "Пильзовая"	9,91	26,77
ФЕРМ28-11-051-02	Машина: для переработки дефектных папирос	9,96	26,12
ФЕРМ28-11-052-01	Автомат для упаковки и обвязки овалных сигарет	10,86	29,73
ФЕРМ28-11-060-01	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	9,85	5,58
ФЕРМ28-11-060-02	Машина: фиксационно-завалочная, производительность 1000 кг/ч	9,78	5,57
ФЕРМ28-11-060-03	Машина: для заливки зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	9,8	5,5
ФЕРМ28-11-060-04	Машина: чакурочная, производительность 1200 кг/ч	11,44	26,02
ФЕРМ28-11-060-05	Ротор открытого типа, производительность 1200 кг/ч	10,3	5,98
ФЕРМ28-11-061-01	Барaban обжарочный, производительность 110 кг/ч	10,92	6,09
ФЕРМ28-11-062-01	Печь часушная, производительность 1100 кг/ч	10,71	5,34
ФЕРМ28-11-062-02	Калорифер часушный, производительность 2500 м3/ч	10,8	9,34
ФЕРМ28-11-063-01	Барабан кулунный, производительность 100 кг/ч	10,97	5,62
ФЕРМ28-11-064-01	Комбайн часушный, производительность 700-800 кг/ч	9,58	5,17
ФЕРМ28-11-064-02	Машина для сортировки зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	11,34	5,55
ФЕРМ28-11-064-03	Машина часортирующая, производительность: 1000 кг/ч	11,39	5,63
ФЕРМ28-11-064-04	Машина часортирующая, производительность: 1400 кг/ч	11,39	5,59
ФЕРМ28-11-065-01	Вакуумферма, объем 250 кг	11,36	4,38
ФЕРМ28-11-065-02	Установка для хранения чайного листа, вместимость 8000 кг	10,71	26,97
ФЕРМ28-12-001-01	Линия комплектации заказов	10,16	27,25
ФЕРМ28-12-001-02	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство для раскрытия полиэтиленовых пакетов	8	29,89
ФЕРМ28-12-001-03	Линия комплектации заказов, в том числе: конвейер комплектационный	10,16	28,58
ФЕРМ28-12-001-04	Линия комплектации заказов, в том числе: устройство вертикального перемещения тары-оборудования	10,16	23,32
ФЕРМ28-12-001-05	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля	9,05	26,8
ФЕРМ28-12-001-06	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузочный	9,24	29,82
ФЕРМ28-12-001-07	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункера	9,33	28,41
ФЕРМ28-12-001-08	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункера	8,4	28,92
ФЕРМ28-12-001-09	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина моечная	9,1	21,73
ФЕРМ28-12-001-10	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: камнеловушка	9,39	22,42
ФЕРМ28-12-001-11	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: картофелекостка	9,49	21,17
ФЕРМ28-12-001-12	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер инспекции и доистики	8,65	28,55
ФЕРМ28-12-001-13	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	9,16	28,79
ФЕРМ28-12-001-14	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	8,46	27,87
ФЕРМ28-12-001-15	Машина посудомоечная	8,32	13,61
ФЕРМ28-12-001-16	Ферма, масса 0,115 т	8,8	29,72
ФЕРМ28-12-001-17	Ферма, масса 0,131 т	8,8	29,8
ФЕРМ28-13-001-01	Автомат пилочно-высекательный пилорасочный, производительность 100 шаров/мин	10,97	5,05
ФЕРМ28-13-001-02	Машина ротационная для разрезания рулонной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	11,36	5,11
ФЕРМ28-13-001-03	Машина резательная для: бумаги, текстильного материала, дерматина, картона, производительность 30 резов/мин	11,05	5,62
ФЕРМ28-13-001-04	Машина резательная для: бумаги, текстильного материала, дерматина, картона, производительность 30 резов/мин	10,64	5,62
ФЕРМ28-13-001-05	Машина резательная для: бумаги, текстильного материала, дерматина, картона, производительность 30 резов/мин	11,19	5,62
ФЕРМ28-13-002-01	Пресс формирующий для изготовления складных коробов, производительность 600-2400 деталей/ч	10,32	5,63
ФЕРМ28-13-002-02	Машина складывательно-клеильная, производительность 400 м/мин	10,85	6,44
ФЕРМ28-13-002-03	Автомат плетущеупорочивающий для изготовления складных коробов, производительность 40-60 деталей/мин	10,92	5,01
ФЕРМ28-14-001-01	Пресс для производства листов и крашен из рулонной массы, ширина 100-300 мм, производительность 400 крашен/мин	10,53	6,03
ФЕРМ28-14-001-02	Пресс: эксцентриковый полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	10,37	7,61
ФЕРМ28-14-001-03	Пресс: автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	8,88	8,11
ФЕРМ28-14-001-04	Пресс: концевой автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 концов/мин	11,34	6,26
ФЕРМ28-14-002-01	Автомат корпусировочный, производительность 300 корпусов/мин	8,46	8,84
ФЕРМ28-14-003-01	Печь для сушки листовых чайной массы, производительность 20000 листов/ч	9,96	7,95
ФЕРМ28-14-003-02	Печь сушильная, производительность 18 листов/секунду	11,08	5,33
ФЕРМ28-14-003-03	Автомат сушильный башенный, производительность 500 шт./мин	11,1	5,55
ФЕРМ28-14-004-01	Устройство транспортное для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	7,33	10,65
ФЕРМ28-14-005-01	Автомат илостойкий для консервации жестяных банок, производительность 450 шт./мин	11,06	5,61
ФЕРМ28-14-006-01	Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	10,94	6,44
ФЕРМ28-14-006-02	Машина лакирования листовой массы, производительность 1750 листов/ч	11,37	6,51
ФЕРМ28-14-007-01	Ножницы: фигурные, для односторонней полосы, производительность 120 заготовок/мин	10,72	6,28
ФЕРМ28-14-007-02	Ножницы: нарезки заготовки для корпусов, производительность 40 листов/мин	8,9	7,35
ФЕРМ28-14-007-03	Ножницы: нарезки заготовки для корпусов, производительность 30 листов/мин	10,12	5,99
ФЕРМ28-14-007-04	Автомат пильный, производительность 450 шт./мин	10,33	5,76
ФЕРМ-2001-Часть 29	Оборудование театраль-зрелищных предприятий		
ФЕРМ28-01-001-01	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-20	12,82	29,77
ФЕРМ28-01-001-02	Лебедка электрическая: антрапно-раздвижного занавеса М276А	12,87	29,77
ФЕРМ28-01-001-03	Лебедка электрическая: антрапно-раздвижного занавеса М10У	13,15	29,77
ФЕРМ28-01-001-04	Лебедка электрическая: противопожарного занавеса С-14А	12,75	29,77
ФЕРМ28-01-001-05	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	12,74	29,77
ФЕРМ28-01-001-06	Лебедка электрическая: сценических подъемов	12,85	29,77
ФЕРМ28-01-001-07	Привод электрический: вращающегося круга	13,06	29,75
ФЕРМ28-01-001-08	Привод электрический: горизонтальной панорамы с коническим барабаном	12,36	29,77



ФЕРМ29-01-002-01	Лебедка дымовых люков ручная: дугабарабанная	13,03	29,75
ФЕРМ29-01-002-02	Лебедка дымовых люков ручная: четырёхбарабанная	13,1	29,75
ФЕРМ29-01-002-03	Лебедка дымовых люков ручная: шестибарабанная	12,99	29,78
ФЕРМ29-01-002-04	Привод порталной кулисы ручной	10,52	29,76
ФЕРМ29-01-002-05	Блок нижний ручного привода	13,14	29,73
ФЕРМ29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	12,75	29,77
ФЕРМ29-01-020-01	Блок одинарный, масса: до 50 кг	7,71	29,73
ФЕРМ29-01-020-02	Блок одинарный, масса: до 100 кг	7,95	29,76
ФЕРМ29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	7,97	29,73
ФЕРМ29-01-021-01	Линза противовеса кулушная	-	29,71
ФЕРМ29-01-021-02	Рама противовеса, масса: до 3 т	4,89	29,75
ФЕРМ29-01-021-03	Рама противовеса, масса: до 5 т	5,78	29,75
ФЕРМ29-01-022-01	Оборудование сценических подъемов: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	-	29,81
ФЕРМ29-01-022-02	Оборудование сценических подъемов: дорога попанного занавеса	-	29,81
ФЕРМ29-01-022-03	Оборудование сценических подъемов: дорога антрэпного-раздвижного занавеса	-	29,81
ФЕРМ29-01-022-04	Оборудование сценических подъемов: подъезд для штега сценических подъемов	-	29,81
ФЕРМ29-01-022-05	Оборудование сценических подъемов: рама подъемного горизонта	-	29,71
ФЕРМ29-01-022-06	Оборудование сценических подъемов: траверса	-	29,81
ФЕРМ29-01-022-07	Оборудование сценических подъемов: устройство натяжное	-	29,71
ФЕРМ29-01-022-08	Оборудование сценических подъемов: штанга сценических подъемов	-	29,73
ФЕРМ29-01-023-01	Пята центральная вращающегося круга	-	29,75
ФЕРМ29-01-023-02	Шарнир клапана дымовых люков	6	29,78
ФЕРМ29-01-024-01	Стежка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	-	29,4
ФЕРМ29-01-024-02	Стежка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	-	29,91
ФЕРМ29-01-025-01	Колодки деревянные для тягового каната вращающегося круга	-	29,61
ФЕРМ29-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	-	30,13
ФЕРМ29-01-025-03	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	-	30,13
ФЕРМ29-01-025-04	Узел: направляющий дорожки антрэпного-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	-	29,65
ФЕРМ29-01-025-05	Узел: детали крива кривошипа	-	29,65
ФЕРМ29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	-	29,87
ФЕРМ29-01-025-07	Выключатель блокировочный лебедки противовопяного занавеса	-	29,84
ФЕРМ29-01-025-08	Рукоятка безмоторного спуска противовопяного занавеса	-	29,88
ФЕРМ29-01-025-09	Тележка проекторная	-	29,79
ФЕРМ29-01-026-01	Балкан с двумя вымундизированными катками	-	29,71
ФЕРМ29-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля	-	29,78
ФЕРМ29-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дороги антрэпного-раздвижного занавеса	-	29,84
ФЕРМ29-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей	-	29,67
ФЕРМ29-01-026-05	Каретка: ползущая с жесткой дорогой	-	29,41
ФЕРМ29-01-026-06	Колесо ходовое для порталных кулис	-	29,71
ФЕРМ29-01-026-07	Каток: для футок	-	29,7
ФЕРМ29-01-026-08	Каток: упорный вращающегося круга	-	29,86
ФЕРМ29-01-026-09	Каток: одинарный вращающегося круга	-	29,7
ФЕРМ29-01-026-10	Ролик: парный дороги горизонта или панорамы	-	29,5
ФЕРМ29-01-026-11	Ролик: направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противовопяного занавеса	-	29,78
ФЕРМ29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	-	29,06
ФЕРМ29-01-050-01	Навеска стального каната для: дымовых люков, комплект одного каната	-	29,81
ФЕРМ29-01-050-02	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 17 мм	-	29,65
ФЕРМ29-01-050-03	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 24 мм	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-04	Навеска стального каната для: управления безмоторным спуском противовопяного занавеса	-	29,78
ФЕРМ29-01-050-05	Навеска стального каната для: противовопяного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	-	29,69
ФЕРМ29-01-050-06	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющий	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-07	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-08	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	-	29,78
ФЕРМ29-01-050-09	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	-	29,76
ФЕРМ29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	-	29,76
ФЕРМ29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	-	29,76
ФЕРМ29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	-	29,77
ФЕРМ29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	-	29,77
ФЕРМ29-01-051-01	Канат стальной тяговый для лебедок: ручных	-	29,72
ФЕРМ29-01-051-02	Канат стальной тяговый для лебедок: электрических	-	29,76
ФЕРМ29-01-052-01	Навеска каната ленточного для: ручного привода антрэпного-раздвижного занавеса	-	29,77
ФЕРМ29-01-052-02	Навеска каната ленточного для: ручного привода декорационного, индивидуального или сифонного подъема	-	29,75
ФЕРМ29-01-052-03	Навеска каната ленточного для: дорог попанного занавеса, горизонтал или панорамы	-	29,74
ФЕРМ29-01-062-01	Оборудование плашета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения)	9,03	29,77
ФЕРМ29-01-070-01	Отражение: сеткой металлической шпатель направляющих противовесов, софитных ферм	-	30,24
ФЕРМ29-01-070-02	Отражение: трубой стальной каната дымовых люков	-	29,5
ФЕРМ30-01-000-01	Оборудование: зерноочистительный и предпретный по переработке зерна	-	-
ФЕРМ30-01-001-01	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-ЕМС-6	12,35	9,61
ФЕРМ30-01-001-02	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-ЕМС, производительность 12 т/ч	12,56	9,62
ФЕРМ30-01-001-03	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-ЕМС, производительность 100 т/ч	12,39	7,09
ФЕРМ30-01-001-04	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 12 т/ч	12,42	8,01
ФЕРМ30-01-001-05	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 16 т/ч	12,21	6,86
ФЕРМ30-01-001-06	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 100 т/ч	12,15	6,88
ФЕРМ30-01-001-07	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 150 т/ч	12,07	6,99
ФЕРМ30-01-001-08	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, производительность 100 т/ч	11,65	4,66
ФЕРМ30-01-001-09	Сепаратор зерноочистительный, тип: А1-БЛС, для разделения зерновой фракции, производительность 50 т/ч	12,25	11,54
ФЕРМ30-01-001-10	Скапливатель бараний, тип: А1-Б32-О, производительность 100 т/ч	12,52	9,17
ФЕРМ30-01-002-01	Концентратор, тип: А1-Б3Н-9	12,91	5,14
ФЕРМ30-01-002-02	Концентратор, тип: А1-Б3Н-18	12,71	4,88
ФЕРМ30-01-003-01	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип: А1-БД3, производительность: 6 т/ч	12,69	7,95
ФЕРМ30-01-003-02	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип: А1-БД3, производительность: 12 т/ч	12,45	8,49
ФЕРМ30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип: Р3-Б4Б	12,61	9,32
ФЕРМ30-01-003-04	Колона аспираторная, тип: А1-Б4А	12,76	9,93
ФЕРМ30-01-003-05	Колона аспираторная, тип: У1-Б4А	12,33	7,03
ФЕРМ30-01-003-06	Пневмосепаратор тип: Р3-БСД, производительность 7 т/ч	12,33	11,25
ФЕРМ30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип: А1-БЛЦ	12,91	15,16
ФЕРМ30-01-004-01	Триер дисковый: осолодобротный тип: А9-УТБ-6	12,48	7,02
ФЕРМ30-01-004-02	Триер дисковый: кулестобротный тип: А9-УТБ-6	12,4	7,17
ФЕРМ30-01-005-01	Каменобротник, тип: Р3-БКТ, производительность: 100 т/ч	12,73	11,98
ФЕРМ30-01-005-02	Каменобротник, тип: Р3-БКТ, производительность: 150 т/ч	12,64	12,37
ФЕРМ30-01-006-01	Машина обочная вертикальная, тип: Р3-ЕМО, производительность: 6 т/ч	12,29	11,32
ФЕРМ30-01-006-02	Машина обочная вертикальная, тип: Р3-ЕМО, производительность: 12 т/ч	12,26	11,91
ФЕРМ30-01-006-03	Машина обочная с продольными бичами, тип: ЗММ, производительность: 6 т/ч	11,91	9,55
ФЕРМ30-01-006-04	Машина щеточная, тип: А1-ЕЩМ, производительность: 6 т/ч	12,36	10,28
ФЕРМ30-01-006-05	Машина щеточная, тип: А1-ЕЩМ, производительность: 12 т/ч	12,28	10,84
ФЕРМ30-01-007-01	Машина для морского шпелования, тип: А1-БМШ	11,82	12,01
ФЕРМ30-01-007-02	Аппарат увлажнительный, тип: А1-БУ2	12,68	7,39
ФЕРМ30-01-007-03	Аппарат увлажнительный, тип: А1-Б43	12,8	8,71
ФЕРМ30-01-007-04	Машина для увлажнения зерна, тип: А1-БШУ, производительность: 6 т/ч	12,5	9,95
ФЕРМ30-01-007-05	Машина для увлажнения зерна, тип: А1-БШУ, производительность: 12 т/ч	12,64	10,86
ФЕРМ30-01-007-06	Машина молотная, тип: Р3-БМБ	12,5	6,28
ФЕРМ30-01-008-01	Бурт целлюлометаллический, тип: ЦМБ-3	12,74	8,87
ФЕРМ30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип: БПЗ	12,22	8,25
ФЕРМ30-01-010-01	Сухильца вертикальная паровая для крупяной запарки из 10 секций марки БС-10-49М	11,9	17,49
ФЕРМ30-01-010-02	При увеличении количества секций на каждые 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	11,72	25,63
ФЕРМ30-01-011-01	Установка для очистки зерна в три класса: зерноотбор	10,51	8,19
ФЕРМ30-01-011-02	При увеличении количества секций на каждые 1 секцию, добавлять к расценке 30-01-011-01	12,46	12,11
ФЕРМ30-01-025-01	Станок валцовый четырехвалковый, тип: А1-БЗН	11,99	7,78
ФЕРМ30-01-025-02	Станок валцовый четырехвалковый, размер валков: 185x400 мм, тип: БМ-2-П	11,85	9,13
ФЕРМ30-01-025-03	Станок валцовый четырехвалковый, размер валков: 250x600 мм, тип: БМ-2, тип БЗД	11,77	9,11
ФЕРМ30-01-025-04	Станок валцовый четырехвалковый, размер валков: 250x1000 мм, тип: А1-БЗН	11,84	9,72
ФЕРМ30-01-026-01	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 4	11,87	12,7
ФЕРМ30-01-026-02	Рассев для муки, тип: ЗРШ, число приемов 6	11,96	13,36
ФЕРМ30-01-026-03	Рассев для муки, тип: ЗРШ-Б, число приемов 4	12,03	5,74
ФЕРМ30-01-026-04	Рассев для муки, тип: ЗРШ-Б, число приемов 6	11,99	6,89
ФЕРМ30-01-026-05	Рассев для крупы, тип: А1-БРУ	12,21	14,57
ФЕРМ30-01-027-01	Машина ситовечная, тип: А1-БС2-О	12,52	12,53
ФЕРМ30-01-028-01	Машина бичевая односторонняя, тип: МБО	12,74	8,31
ФЕРМ30-01-028-02	Машина вымольная, тип: А1-БВ1	12,37	12,41
ФЕРМ30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип: А5-АУВМ-1	12,14	10,48
ФЕРМ30-01-030-01	Машина шлифовальная для риса, тип: А1-БШМ-2,5	12,08	9,88
ФЕРМ30-01-030-02	Машина шелушильно-шлифовальная для зерна, тип: А1-БШН-3	12,16	11,35
ФЕРМ30-01-030-03	Станок шелушительный двухвалковый, тип: ДШС-3А	11,2	9,58
ФЕРМ30-01-030-04	Машина для шелушения семя, тип: А1-БШЦ	12,33	6,05
ФЕРМ30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип: У1-БШВ	12,28	7,41
ФЕРМ30-01-031-01	Крупосортировка двухвалковая	12,33	7,87
ФЕРМ30-01-032-01	Соп пневмосортировальный для зерна	12,67	8,35
ФЕРМ30-01-033-01	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	12,32	13,84
ФЕРМ30-01-033-02	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	12,95	13,84
ФЕРМ30-01-033-03	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	12,03	13,37
ФЕРМ30-01-033-04	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	11,95	13,24
ФЕРМ30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, окладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	11,52	11,38
ФЕРМ30-01-034-02	Пресс-экструдер	12,73	10,83
ФЕРМ30-01-035-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип: А1-ДСМ	12,64	10,5
ФЕРМ30-01-035-02	Машина: просеивающая для муки, тип: А1-БП2-К	12,95	9,92
ФЕРМ30-01-035-03	Машина: контрольного просеивания муки, тип: А1-БПК	12,31	8,76
ФЕРМ30-01-035-04	Вибродозатор комбинированный, тип: Р3-БД4	13,03	8,31
ФЕРМ30-01-036-01	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	12,96	16,42
ФЕРМ30-01-036-02	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	13,05	16,33
ФЕРМ30-01-036-03	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	12,92	16,76
ФЕРМ30-01-037-01	Аргент для смешивания комбикормов	12,24	11,17
ФЕРМ30-01-038-01	Установка для ввода жиро в распылные комбикорма, производительность 10 т/ч	12,13	10,06
ФЕРМ30-01-039-01	Детачер, тип: А1-БДГ	12,8	7,39
ФЕРМ30-01-040-01	Этикетатор для стерилизации: зерна	12,68	9,15
ФЕРМ30-01-040-02	Этикетатор для стерилизации: муки	12,81	7,93
ФЕРМ30-01-040-03	Этикетатор для развоза круп и дробов	12,68	7,88
ФЕРМ30-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	12,8	6,83
ФЕРМ30-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	12,61	8,49
ФЕРМ30-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	12,38	9,01
ФЕРМ30-01-051-01	Смеситель периодического действия вертикальный	12,95	8,78
ФЕРМ30-01-051-02	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,1 т	12,73	9,51
ФЕРМ30-01-051-03	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,2 т	12,66	7,14
ФЕРМ30-01-051-04	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 0,5 т	12,21	8,43
ФЕРМ30-01-051-05	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 1 т	12,49	9,36
ФЕРМ30-01-051-06	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 1,5 т	12,38	9,36
ФЕРМ30-01-051-07	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 2,5 т	12,22	8,71
ФЕРМ30-01-051-08	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость ковшей: до 3 т	11,99	6,18
ФЕРМ30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	13	8,36
ФЕРМ30-01-052-01	Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип: Р3-БРТ	11,15	10,71
ФЕРМ30-01-052-02	Распределитель продукта: автоматический тип: Р3-БРД	13,21	6,04
ФЕРМ30-01-053-01	Питатель шнековый, масса: до 250 кг	12,95	5,62
ФЕРМ30-01-053-02	Питатель шнековый, масса: до 500 кг	12,95	5,86



ФЕРМЗО-01-053-03	Пигатель шеновый, масса: до 700 кг	12,67	5,96
ФЕРМЗО-01-054-01	Машина механизированная	12,98	6,96
ФЕРМЗО-01-055-01	Машина провокошвейная	12,8	8,49
ФЕРМЗО-01-056-01	Машина пакетоформирующая	11,83	15,5
ФЕРМЗО-01-057-01	Спуск винтовой металлический	11,55	12,58
ФЕРМЗО-01-070-01	Лоток насыпной к конвейеру, тип: У1-УП1	11,72	16,75
ФЕРМЗО-01-070-02	Лоток насыпной к конвейеру, тип: ДД	11,75	17,24
ФЕРМЗО-01-071-01	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру без патрубка	11,72	7,51
ФЕРМЗО-01-071-02	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру с патрубком	11,72	5,38
ФЕРМЗО-01-071-03	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру с перемычкой клапаном	11,72	5,58
ФЕРМЗО-01-071-04	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру с электрофицированным перемычкой клапаном	11,72	5,68
ФЕРМЗО-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-К0, сечение: до 220х220 мм	11,72	5,68
ФЕРМЗО-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-К0, сечение: до 300х300 мм	11,73	5,68
ФЕРМЗО-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-К0, У17-К0, сечение: до 380х380 мм	11,73	9,68
ФЕРМЗО-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: поворотный, тип ПЗ-БП1	11,73	11,18
ФЕРМЗО-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отключающий, тип ПЗ-БП2	11,73	11,18
ФЕРМЗО-01-074-01	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	19,72	3,95
ФЕРМЗО-01-074-02	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	11,72	2,86
ФЕРМЗО-01-074-03	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,12 т	11,72	2,97
ФЕРМЗО-01-075-01	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,046 т	11,73	2,97
ФЕРМЗО-01-075-02	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,05 т	11,73	8,22
ФЕРМЗО-01-075-03	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,06 т	11,73	8,85
ФЕРМЗО-01-076-01	Задвижка приемного устройства с электроприводом, длина 3,3 м	11,72	6,37
ФЕРМЗО-01-076-02	Секция промежуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	11,72	6,82
ФЕРМЗО-01-077-01	Пигатель роторный поддонный, тип ББ-ДП1	11,64	6,63
ФЕРМЗО-01-078-01	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДР8	11,64	12,66
ФЕРМЗО-01-078-02	Разгрузитель: шеновый для соли и мела, тип А1-ДП2Ш	12,17	10,49
ФЕРМЗО-01-078-03	Виброагрегат: тип ВЗ-БВ, производительность: 25 т/ч	42,28	12,97
ФЕРМЗО-01-078-04	Виброагрегат: тип ВЗ-БВ, производительность: 40 т/ч	12,24	14,93
ФЕРМЗО-01-078-05	Разгрузчик эрзагоновый, тип ВЗ-БВ	11,72	12,92
ФЕРМЗО-01-079-01	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	11,67	12,08
ФЕРМЗО-01-079-02	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	11,68	11,67
ФЕРМЗО-01-079-03	Распределитель самонесущий на 9 направлений	11,65	14,28
ФЕРМЗО-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ, длина 22 м	11,64	6,63
ФЕРМЗО-01-080-02	Секция промежуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	9,39	8,41
ФЕРМЗО-01-095-01	Пневмоприемник-тройник	11,72	8,79
ФЕРМЗО-01-095-02	Пневмоприемник-отвод	11,72	10,22
ФЕРМЗО-01-096-01	Пылесудитель (циклон), тип: ЦОЛ-1,5	12,24	13,93
ФЕРМЗО-01-096-02	Пылесудитель (циклон), тип: ЦОЛ-3; 4,5	12,24	14,07
ФЕРМЗО-01-096-03	Пылесудитель (циклон), тип: ЦОЛ-6	12,22	14,12
ФЕРМЗО-01-096-04	Пылесудитель (циклон), тип: ЦОЛ-9, 12	12,02	12,33
ФЕРМЗО-01-096-05	Пылесудитель (циклон), тип: ЦОЛ-18	11,93	12,4
ФЕРМЗО-01-096-06	Пылесудитель (циклон) батарейный: 2У1	12,8	9,4
ФЕРМЗО-01-096-07	Пылесудитель (циклон) батарейный: 3У1	12,79	8,97
ФЕРМЗО-01-096-08	Пылесудитель (циклон) батарейный: 4У1	12,79	8,94
ФЕРМЗО-01-096-09	Пылесудитель (циклон) батарейный: 5У1	12,6	8,44
ФЕРМЗО-01-096-10	Пылесудитель (циклон) батарейный: 2-4У1	12,77	8,41
ФЕРМЗО-01-096-11	Пылесудитель (циклон) батарейный: 4БЦШ	12,74	9,41
ФЕРМЗО-01-096-12	Пылесудитель (циклон) батарейный: У21-ББЦ	12,44	9,25
ФЕРМЗО-01-097-01	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 220-340 мм	12,24	20,53
ФЕРМЗО-01-097-02	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 450 мм	12,24	19,24
ФЕРМЗО-01-097-03	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 675 мм	12,24	19,83
ФЕРМЗО-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	12,19	10,22
ФЕРМЗО-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	11,96	10,84
ФЕРМЗО-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	11,9	11,19
ФЕРМЗО-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	11,96	14,67
ФЕРМЗО-01-099-01	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	11,88	9,89
ФЕРМЗО-01-099-02	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	11,84	10,12
ФЕРМЗО-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	12,64	8,87
ФЕРМЗО-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	12,46	11,71
ФЕРМЗО-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	12,34	10,45
ФЕРМЗО-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	12,24	10,8
ФЕРМЗО-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	12,1	11,91
ФЕРМЗО-01-101-01	Затор шлозовый вместимостью 15 л	12,24	6,86
ФЕРМЗО-01-101-02	Сборка из шлозовых затворов тип ПЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	12,8	12,29
ФЕРМЗО-01-101-03	Сборка из шлозовых затворов тип ПЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	12,95	12,81
ФЕРМЗО-01-101-04	Сборка из шлозовых затворов тип ПЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	13,01	10,88
ФЕРМЗО-01-101-05	Сборка из шлозовых затворов тип ПЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	13,06	10,56
ФЕРМЗО-01-101-06	Сборка из шлозовых затворов тип ПЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	13,1	10,34
ФЕРМЗО-01-101-07	Сборка из шлозовых затворов тип ПЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 8	13,08	10,46
ФЕРМЗО-01-101-08	Агрегат шлозового затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 250 кг	12,8	9,22
ФЕРМЗО-01-101-09	Агрегат шлозового затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 350 кг	12,8	9,27
ФЕРМЗО-01-101-10	Агрегат шлозового затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 500 кг	12,63	8,7
ФЕРМЗО-01-101-11	Агрегат шлозового затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 700 кг	12,91	8,53
ФЕРМЗО-01-101-12	Агрегат шлозового затвора, тип У1-21-БШЗ, масса: до 1000 кг	12,8	8,33
ФЕРМЗО-01-102-01	Трубопровод самонесущий мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	11,69	8,93
ФЕРМЗО-01-102-02	Трубопровод самонесущий мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	11,69	9,52
ФЕРМЗО-01-102-03	Трубопровод самонесущий мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	11,6	9,98
ФЕРМЗО-01-102-04	Трубопровод самонесущий мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	11,6	9,98
ФЕРМЗО-01-102-05	Трубопровод самонесущий мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	11,6	10,18
ФЕРМЗО-01-102-06	Трубопровод самонесущий мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	11,63	10,96
ФЕРМЗО-01-102-07	Трубопровод самонесущий мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	11,38	11,29
ФЕРМЗО-01-102-08	Трубопровод самонесущий мельничный из листовой стали толщиной до 3 мм, внутри здания	8,33	8,6
ФЕРМЗО-01-102-09	Трубопровод самонесущий мельничный из листовой стали толщиной до 3 мм, снаружи здания	8,21	7,18
ФЕРМЗО-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,36	3,14
ФЕРМЗО-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,35	3,22
ФЕРМЗО-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,33	3,13
ФЕРМЗО-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	8,25	3,16
ФЕРМЗО-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 3 мм	8,26	3,26
ФЕРМЗО-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	8,35	3,3
ФЕРМЗО-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэрозольнотранспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм	8,38	5,7
ФЕРМЗО-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэрозольнотранспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм	8,37	5,84
ФЕРМЗО-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэрозольнотранспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм	8,09	5,92
ФЕРМЗО-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэрозольнотранспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм	8,09	6,17
ФЕРМЗО-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэрозольнотранспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм	7,92	6,58
ФЕРМЗО-01-104-06	Материалопровод пневмо- и аэрозольнотранспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм	8,19	6,8
ФЕРМЗО-01-105-01	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	12,24	6,46
ФЕРМЗО-01-105-02	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	12,24	6,52
ФЕРМЗО-01-105-03	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	12,24	6,68
ФЕРМЗО-01-106-01	Патрубок смотровой из оцинковки к шлозовому затвору диаметром до 125 мм	11,72	8,7
ФЕРМЗО-01-107-01	Пылесудитель	11,89	6,62
ФЕРМЗО-01-108-01	Навеситель винтовой, тип ПЗ-БВ8	12,16	13,59
ФЕРМЗО-01-109-01	Воздуходувка кольцевая, тип ПЗ-БВ8	11,72	9,73
ФЕРМЗО-01-110-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов тип УВ-В-75	11,63	8,2
ФЕРМЗО-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность: 50 т	10,19	8,86
ФЕРМЗО-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	11,19	13,05
ФЕРМЗО-01-122-01	Труба отпущенная гибкая, диаметр до 300 мм	11,72	29,71
ФЕРМЗО-01-130-01	Колонна магнитная, длина магнитной ленты: до 600 мм	12,8	11,97
ФЕРМЗО-01-130-02	Колонна магнитная, длина магнитной ленты: до 1000 мм	12,8	11,78
ФЕРМЗО-01-130-03	Колонна магнитная, длина магнитной ленты: до 2100 мм	12,8	13,39
ФЕРМЗО-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип У2-БМТ	13,38	6,44
ФЕРМЗО-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип У2-БМТ	13,33	9,71
ФЕРМЗО-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип У2-БМТ	13,25	10,38
ФЕРМЗО-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип А1-ДРС	12,39	14,57
ФЕРМЗО-01-132-01	Пробочник автоматический, тип А1-БП1	11,74	6,26
ФЕРМЗО-01-132-02	Пробочник автоматический, тип У2-БП2	11,74	21
ФЕРМЗО-01-133-01	Установка для отбора проб из кузова автомобиля	10,53	7,4
ФЕРМЗО-01-134-01	Пята, шкив, ролик, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	11,72	7,17
ФЕРМЗО-01-134-02	Пята, шкив, ролик, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	11,72	9,96
ФЕРМЗО-01-135-01	Муфта сцепная, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	11,72	9,95
ФЕРМЗО-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	11,72	8,37
ФЕРМЗО-01-135-03	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	11,72	8,54
ФЕРМЗО-01-135-04	Редуктор для смонтов	11,72	5,61
ФЕРМЗО-01-136-01	Лоток загрузочный и лазовый, масса: до 20 кг	11,72	5,61
ФЕРМЗО-01-136-02	Лоток загрузочный и лазовый, масса: до 45 кг	11,72	5,98
ФЕРМЗО-01-137-01	Клапан противодожарный	11,72	19,51
ФЕРМЗО-01-138-01	Клапан противопожарный, тип: ПВ-10	11,72	5,22
ФЕРМЗО-01-138-02	Клапан противопожарный, тип: ПВ-11	11,72	4,88
ФЕРМЗО-01-150-01	Конвейер, тип У9-УКБ, длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	13,38	6,44
ФЕРМЗО-01-150-02	Конвейер, тип У9-УКБ, длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	12,84	9,73
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	13,05	14,32
ФЕРМЗО-01-150-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 300-400 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	12,91	14,59
ФЕРМЗО-01-151-01	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 650 мм	13,02	5,56
ФЕРМЗО-01-151-02	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	12,99	8,77
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	12,99	11,08
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	12,79	10,45
ФЕРМЗО-01-152-01	Конвейер, тип У21-БВБ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	13,12	6,14
ФЕРМЗО-01-152-02	Конвейер, тип У21-БВБ, длина 10 м, диаметр винта: 250 мм	13,02	6,43
ФЕРМЗО-01-152-03	Конвейер, тип У21-БВБ, длина 10 м, диаметр винта: 320 мм	12,93	6,84
ФЕРМЗО-01-152-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БВБ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	13,16	5,79
ФЕРМЗО-01-152-05	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БВБ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	13,04	5,85
ФЕРМЗО-01-152-06	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БВБ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	12,88	6,05
ФЕРМЗО-01-152-07	Конвейер, тип ПЗ-БШШ, длина 10 м, диаметр винта: 200 мм	12,91	6,12
ФЕРМЗО-01-152-08	Конвейер, тип ПЗ-БШШ, длина 10 м, диаметр винта: 315 мм	12,65	6,73
ФЕРМЗО-01-152-09	Конвейер, тип ПЗ-БШШ, длина 10 м, диаметр винта: 400 мм	12,53	6,87
ФЕРМЗО-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа ПЗ-БШШ на каждые 5 м, диаметр винта: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	12,78	6,05
ФЕРМЗО-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа ПЗ-БШШ на каждые 5 м, диаметр винта: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	12,53	6,11
ФЕРМЗО-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа ПЗ-БШШ на каждые 5 м, диаметр винта: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	12,37	6,18
ФЕРМЗО-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	12,95	9,13
ФЕРМЗО-01-153-02	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч, к расценке 30-01-153-01	12,91	9,32
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	13,16	9,20
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	12,98	9,53
ФЕРМЗО-01-153-05	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	12,72	12,09
ФЕРМЗО-01-153-06	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	12,63	4,46
ФЕРМЗО-01-153-07	Конвейер, тип К4-УТФ с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 50 м	12,55	4,55
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	13,03	6,11
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	12,94	6,12
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	12,84	6,74
ФЕРМЗО-01-153-11	За каждую дополнительную разгрузочную секцию добавлять к расценкам 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	6,49	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	8,96	5,96
ФЕРМЗО-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	-	8,96
ФЕРМЗО-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводной задвижкой добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	-	9,05
ФЕРМЗО-01-153-15	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 150 т/ч	12,58	8,09
ФЕРМЗО-01-153-16	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность, т/ч: 300 т/ч	12,58	8,32
ФЕРМЗО-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	12,76	8,46
ФЕРМЗО-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке		



ФЕРм30-01-153-20	Конвейер, тип А9-УПЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 30 м	12,26	8,52
ФЕРм30-01-153-21	Конвейер, тип А9-УПЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	12,3	8,5
ФЕРм30-01-153-22	Конвейер, тип А9-УПЦ-400 с одной загрузочной и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	12,29	8,88
ФЕРм30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9-УПЦ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	12,54	20,51
ФЕРм30-01-153-24	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция загрузочная	6,5	6,24
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 электроприводом задвижки	11,75	11,1
ФЕРм30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТЦД, длина 25 м	13,05	7,47
ФЕРм30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	13,05	6,2
ФЕРм30-01-163-01	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	12,44	7
ФЕРм30-01-163-02	Нория одинарная с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	12,13	6,62
ФЕРм30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	11,7	7,26
ФЕРм30-01-163-04	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 20 м	12,3	7,9
ФЕРм30-01-163-05	Нория одинарная с лентой шириной 175 мм, тип У16-1-20, высота: 45 м	12,07	6,81
ФЕРм30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	11,7	7,3
ФЕРм30-01-163-07	Нория двойная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 20 м	12,6	7,1
ФЕРм30-01-163-08	Нория двойная с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 45 м	11,7	6,8
ФЕРм30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	11,68	9,28
ФЕРм30-01-163-10	Нория двойная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 20 м	12,09	7,42
ФЕРм30-01-163-11	Нория двойная с лентами шириной 175 мм каждая, тип У21-1-2x20, высота: 45 м	11,68	6,9
ФЕРм30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	11,3	11,66
ФЕРм30-01-164-01	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	11,8	12,11
ФЕРм30-01-164-02	Нория одинарная с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	11,52	4,63
ФЕРм30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	12,18	11,37
ФЕРм30-01-164-04	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	12,08	11,58
ФЕРм30-01-164-05	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	11,67	11,66
ФЕРм30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	12,08	11,72
ФЕРм30-01-164-07	Нория двойная с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	11,67	11,66
ФЕРм30-01-164-08	Нория двойная с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	11,67	11,66
ФЕРм30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	11,67	11,66
ФЕРм30-01-164-10	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 30 м	12,12	12,03
ФЕРм30-01-164-11	Нория одинарная с лентой шириной 300 мм, тип У2-У11-175, высота: 60 м	11,91	12,68
ФЕРм30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	11,64	12,82
ФЕРм30-01-165-01	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 30 м	12,06	12,08
ФЕРм30-01-165-02	Нория одинарная с лентой шириной 400 мм, тип У2-У11-250, высота: 60 м	11,76	12,1
ФЕРм30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	11,33	12,82
ФЕРм30-01-165-04	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 30 м	11,8	12,23
ФЕРм30-01-165-05	Нория одинарная с лентой шириной 800 мм, тип П-350, высота: 60 м	11,76	13,13
ФЕРм30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	11,61	9,26
ФЕРм30-01-166-01	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500 мм, с ручным переключением и крыльчаткой	11,69	8,08
ФЕРм30-01-166-02	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	11,67	6,91
ФЕРм30-01-171-01	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.142AD-50-30	12,71	7,79
ФЕРм30-01-171-02	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143AD-50-М3	12,46	7,71
ФЕРм30-01-172-01	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	12,51	7,08
ФЕРм30-01-172-02	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	12,47	8,2
ФЕРм30-01-172-03	Весы автоматические порционные, тип: ДН-2000	12,14	8,94
ФЕРм30-01-173-01	Дозатор, тип: 6.047AD-300-30	11,96	13,76
ФЕРм30-01-173-02	Дозатор, тип: 6.048AD-3000-2K	12,3	24,23
ФЕРм30-01-173-03	Дозатор, тип: 6.048AD-3000-2K	12,21	24,27
ФЕРм30-01-173-04	Дозатор, тип: 6.049AD-3000-ГММ	12,61	9,57
ФЕРм30-01-173-05	Дозатор, тип: 6.140AD-300-М	12,26	16,83
ФЕРм30-01-174-01	Устройство весовое карусельное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 АДК-50-38М	11,67	6,12
ФЕРм-2001 Часть 31	Оборудование предприятий кинематографии		
ФЕРм31-01-001-01	Устройство распределительное, тип: РУМ-2-1	-	6,68
ФЕРм31-01-001-02	Устройство распределительное, тип: РУМ-5-3	-	6,76
ФЕРм31-01-001-03	Устройство распределительное, тип: РУМ-10-7	-	6,92
ФЕРм31-01-001-04	Щит распределительный, тип: ТН-48	7,86	6,74
ФЕРм31-01-001-05	Щит распределительный, тип: ТН-52	-	5,93
ФЕРм31-01-002-01	Устройство электропитающее, тип 122ПВ-1	-	8,1
ФЕРм31-01-002-02	Щаф питания и контроля, тип 40K75	-	8,83
ФЕРм31-01-002-03	Стойка питания, тип 15M82, щаф питания, тип 15M89	-	6,74
ФЕРм31-01-003-01	Устройство выпрямительное, тип: 538ВW-50	-	5,48
ФЕРм31-01-003-02	Устройство выпрямительное, тип: 508ВW-120-1	7,9	6,58
ФЕРм31-01-003-03	Устройство выпрямительное, тип: БКТ-2	-	6,74
ФЕРм31-01-003-04	Устройство выпрямительное, тип: БКТ-3, БКТ-5, БКТ-10	7,29	8,1
ФЕРм31-01-004-01	Преобразователь частоты, тип: 40Б-5, 40Б-7	7,86	6,32
ФЕРм31-01-004-02	Преобразователь частоты, тип: КВУ-16	-	5,35
ФЕРм31-01-005-01	Комплект заслонок противопомеховых: тип ЗПОВ-1	-	29,73
ФЕРм31-01-005-02	Комплект заслонок противопомеховых: автоматических массой до 0,06 т	-	13,82
ФЕРм31-01-006-01	Панель коммутации, тип: Ю.43.56.483 (15x12)	-	5,15
ФЕРм31-01-006-02	Панель коммутации, тип: Ю.45.15.832 (16x12)	-	5,33
ФЕРм31-01-006-03	Стойка коммутации, тип: 50K-19	-	5,7
ФЕРм31-01-007-01	Табло сигнальное, тип: 11K33-3, 11K33-4, 11K33-5, 11K33-7, 11K33-8	-	6,06
ФЕРм31-01-008-01	Пульт: программного управления, тип 30K-18	-	5,98
ФЕРм31-01-008-02	Пульт: управления, тип 80K-49	-	5,81
ФЕРм31-01-008-03	Пульт: оперативного управления, тип 90K-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ	-	5,66
ФЕРм31-01-009-01	Пульт микшерский, тип: 100K-33; 100K-35	7,77	6,63
ФЕРм31-01-010-01	Пульт: звукооператора универсальный, тип 70K-31	8	5,71
ФЕРм31-01-010-02	Пульт: переключения монофонических форматов, тип 70K-23	-	12,74
ФЕРм31-01-010-03	Комплекс пульты: звукооператора универсального, тип К70K-31	7,92	5,71
ФЕРм31-01-010-04	Комплекс пульты: переключения, тип К70K-23	8	5,94
ФЕРм31-01-011-01	Пульт актера, тип 45K-12	-	5,78
ФЕРм31-01-011-02	Пульт диктора, тип 11K-20, 11K-23, звукооператора, тип 100K-47	-	6,16
ФЕРм31-01-012-01	Киноректор, тип: 35KCA-11, 35KCA-12, 35KCA-14	7,77	7,04
ФЕРм31-01-012-02	Киноректор, тип: КЛ-30K	6,54	8,28
ФЕРм31-01-012-03	Киноректор, тип: А-164A	-	6,77
ФЕРм31-01-013-01	Щаф предварительных усилителей, тип: 50V-165	-	6,4
ФЕРм31-01-013-02	Щаф предварительных усилителей, тип: 50V-51	-	6,29
ФЕРм31-01-013-03	Щаф предварительных усилителей, тип: 50V-155	-	7,24
ФЕРм31-01-013-04	Щаф оконечных усилителей, тип: 50V-46	7,77	6,64
ФЕРм31-01-013-05	Щаф оконечных усилителей, тип: 50V-47, 50V-52, 50V-54	7,77	6,81
ФЕРм31-01-013-06	Щаф оконечных усилителей, тип: 50V-62, 50V-64	-	5,48
ФЕРм31-01-013-07	Щаф: оконечного усиления и питания, тип 50V-263	-	6,15
ФЕРм31-01-013-08	Щаф: усилителей, тип 50V-157	-	5,72
ФЕРм31-01-013-09	Щаф: микрофонных усилителей, тип 50V-251	-	4,86
ФЕРм31-01-014-01	Комплекс громкоговорителя контрольного малогабаритного, тип К300-162	-	5,56
ФЕРм31-01-014-02	Громкоговоритель, тип: 25A-44T, 25A-46M, 30A-46, 35TД-4T	-	6,06
ФЕРм31-01-014-03	Громкоговоритель, тип: 25A-96	-	6,56
ФЕРм31-01-014-04	Громкоговоритель, тип: 30A-62-1	-	6,6
ФЕРм31-01-014-05	Громкоговоритель, тип: 30A-66-1	-	6,63
ФЕРм31-01-014-06	Громкоговоритель, тип: 30A-130, 30A-138	7,87	5,77
ФЕРм31-01-014-07	Громкоговоритель, тип: 30A-138, 30A-140, 30A-172	7,9	6,68
ФЕРм31-01-015-01	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 122ПВ-8, 122ПВ-36	7,88	4,99
ФЕРм31-01-015-02	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 122ПВ-62	8	5,98
ФЕРм31-01-015-03	Аппарат воспроизведения магнитных фонограмм, тип: 122ПВ-122	8	5,91
ФЕРм31-01-016-01	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-36	8	6,06
ФЕРм31-01-016-02	Магнитофон для записи многодорожечных фонограмм, тип: 25Д-34	8	6,54
ФЕРм31-01-016-03	Магнитофон, тип 25Д-32	7,88	6,53
ФЕРм31-01-017-01	Комплекс звуковоспроизведения аппаратуры "Звуки", тип: Т2x25	-	6,39
ФЕРм31-01-017-02	Комплекс звуковоспроизведения аппаратуры "Звуки", тип: Т2x50, Т2x50K-2	-	5,86
ФЕРм31-01-017-03	Комплекс звуковоспроизведения аппаратуры "Звуки", тип: Т2x400C	-	6,64
ФЕРм31-01-017-04	Комплекс звуковоспроизведения аппаратуры "Звуки", тип: 6x50-1	7,94	6,64
ФЕРм31-01-017-05	Комплекс звуковоспроизведения аппаратуры "Звуки", тип: 6x50-2, Т2x50K1, Т2x50K2	7,94	6,37
ФЕРм31-01-017-06	Комплекс звуковоспроизведения аппаратуры "Звуки", тип: 6x100-1	7,93	6,45
ФЕРм31-01-018-01	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМР-10	7,85	6,19
ФЕРм31-01-018-02	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМР-17	6,54	5,96
ФЕРм31-01-018-03	Комплекс воспроизведения магнитных фонограмм, тип: КМР-19	-	29,77
ФЕРм31-01-019-01	Универсальный магнитофон, тип А-342A	6,56	6,31
ФЕРм31-01-020-01	Стереоскопический магнитофон, тип РСФ-8	6,56	11,3
ФЕРм31-01-021-01	Стереоскопический магнитофон, тип ЗСФ-21, 16СФ-21	-	16,46
ФЕРм31-01-021-02	Устройство автоматического кинопоказа, тип АКП-6M	7,88	18,69
ФЕРм31-01-021-03	Регулятор громкости, тип 60K-45	-	8,7
ФЕРм31-01-021-04	Усилитель, тип ФС-35K	-	6,83
ФЕРм31-01-021-05	Амплификатор звуковой, тип 35K-2M	-	29,75
ФЕРм31-01-021-06	Метромер, тип: 16MM-4, 35MM-4	-	4,57
ФЕРм31-01-021-07	Устройство размагничивающее, тип 20V-4	-	7,4
ФЕРм31-01-021-08	Устройство предупреждения по звуку, тип 83-89	-	5,45
ФЕРм31-01-021-09	Комплект сказки, тип ПУ-2-2	-	8,7
ФЕРм31-01-021-10	Указатель уровня подзарядки, тип 20D-39	-	9,5
ФЕРм31-01-021-11	Электропереключатель, тип А-342A, А-344Б	-	6,29
ФЕРм31-01-021-12	Блок согласующих трансформаторов, тип ЗТЭС-1	-	5,77
ФЕРм31-01-021-13	Приставка кинооперационная, унифицированная 16 мм, тип А2218	-	7,35
ФЕРм31-01-021-14	Фильмосты, тип ФС-35	-	8,28
ФЕРм31-01-021-15	Полувозмат скользящий, тип ЗССА	-	29,77
ФЕРм31-01-021-16	Машина паспортная, тип ПМД-3	-	5,84
ФЕРм31-01-021-17	Установка водного охлаждения, тип В-10	-	29,81
ФЕРм31-01-021-18	Стойка электронно-лучевого индикатора, тип 50V-175	7,91	9,12
ФЕРм31-01-021-19	Стойка контроля, тип 50V-245	-	5,93
ФЕРм31-01-021-20	Коробка переключателя, тип 6K175; коробка включения микрофонов, тип 6K205, 6K205M, 6K208	-	6,82
ФЕРм31-01-022-01	Изготовление и монтаж рамы экрана	-	8,38
ФЕРм31-01-022-02	Натяжка экрана	-	8,05
ФЕРм31-01-022-03	Обрамление экрана	-	30,32
ФЕРм31-01-022-04	Зеркало беломатовое перфорированное, убиралоющийся, тип ЗМС-ПУ	-	29,26
ФЕРм31-01-023-01	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорейсовой дорогой, длина дороги: 10 м	-	30,32
ФЕРм31-01-023-02	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорейсовой дорогой, длина дороги: 15 м	-	29,75
ФЕРм31-01-023-03	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорейсовой дорогой, длина дороги: 20 м	-	24,55
ФЕРм31-01-023-04	При длине монорейсовой дороги более 20 м и на каждые дополнительные 5 м добавлять (к расценке 31-01-023-03)	-	25,14
ФЕРм31-01-023-05	Механизм предохранного занавеса, тип МПЗ-1K с электролебедкой и монорейсовой дорогой длиной 20 м	-	25,65
ФЕРм31-01-023-06	Устройство для зашторивания, полуавтоматическое, тип УЗП-1	-	28,2
ФЕРм31-01-040-01	Комплекс машины провочной, тип: К4П7-7	12,15	12,15
ФЕРм31-01-040-02	Комплекс машины провочной, тип: К4П7-5	3,93	22,82
ФЕРм31-01-040-03	Комплекс машины провочной, тип: К4П7-3	3,93	22,65
ФЕРм31-01-040-04	Машина реставрационная, тип: РМ2	6,56	18,3
ФЕРм31-01-040-05	Машина реставрационная, тип: РМ3, РМ5	3,93	22,1
ФЕРм31-01-041-01	Ванна электролитическая патисциционная	7,93	11,07
ФЕРм31-01-042-01	Машина фильмоочистительная, управлывающая, тип УФМ-1	3,93	7,59
ФЕРм31-01-043-01	Машина резательная, тип РУП-1	6,58	10,58
ФЕРм31-01-043-02	Насос виниловый, тип 25П-24; 25П-13	7,77	29,92
ФЕРм31-01-043-03	Бак напорный виниловый, тип: 8П-17	-	6,31
ФЕРм31-01-043-04	Бак напорный виниловый, тип: 8П-7, 8П-18	-	29,75
ФЕРм31-01-043-05	Бак сливной виниловый, тип: 8П-19, 8П-28	-	6,82
ФЕРм31-01-043-06	Бак сливной виниловый, тип: 8П-30	-	8,38
ФЕРм31-01-043-07	Теплообменник, тип 2П-29; 2П-31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	8	8,9
ФЕРм31-01-043-08	Фильтр виниловый, тип 1П-13	7,77	29,91
ФЕРм31-01-043-09	Устройство оптического экстрактирования серебра, тип РС-1	7,89	29,71
ФЕРм31-01-043-10	Машина ампульно-сымономаячная, тип ЗСМ-1	-	10,78
ФЕРм31-01-058-01	Носовое электролитическое, тип ПЗМ	7,94	8,02
		7,94	29,75



ФЕРм31-02-001-01	Сенситомет цветной, тип ЦС-2М	-	8,06
ФЕРм31-02-001-02	Прибор для сумми и лицензия фотоаппаратов автоматический, тип АЛГОС-5М	-	29,75
ФЕРм-2001 Часть 32	Оборудование предприятий электром. промыш. и средств связи	-	
ФЕРм32-01-001-01	Агрегат откачной вакуумный	11,41	9,67
ФЕРм32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	10,18	11,83
ФЕРм32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоев кремния при пониженном давлении	10,49	11,33
ФЕРм32-01-003-01	Насос механический вакуумный	11,59	6,74
ФЕРм32-01-020-01	Печь электрическая сороплавления конвейерная водородная	10,16	10,61
ФЕРм32-01-021-01	Установка: наращивания эпитаксиальных структур гидридным методом при пониженном давлении, СВЧ обогревом	10,96	11,95
ФЕРм32-01-021-02	Установка: наращивание наращивания пленок монокристаллов	9,99	12,26
ФЕРм32-01-021-03	Установка: наращивания эпитаксиальных слоев	10,2	12,0
ФЕРм32-01-021-04	Установка: для изготовления многослойных гетероэпитаксиальных структур	10,42	10,8
ФЕРм32-01-022-01	Установка конно-лучевая, масса: 3,2 т	10,1	10,9
ФЕРм32-01-022-02	Установка конно-лучевая, масса: 4,0 т	10,17	11,1
ФЕРм32-01-022-03	Установка конно-лучевая, масса: 5,5 т	10,17	10,9
ФЕРм32-01-022-04	Система диффузионная одноканальная многотруба	10,26	11,39
ФЕРм32-01-023-01	Установка: стекания микрокапальных слоев с размерами сечения до 700 мкм	10,47	9,29
ФЕРм32-01-023-02	Установка: выращивания кристаллов	10,79	10,4
ФЕРм32-01-035-01	Установка для: лазерной сварки и термобработки металлов	10,79	10,24
ФЕРм32-01-035-02	Установка для: обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	11,2	10,35
ФЕРм32-01-036-01	Установка ультразвуковой сварки	11,3	9
ФЕРм32-01-037-01	Машина сварки ЭОС компланарного типа в баллоны ЦЭЛТ	10,5	11,21
ФЕРм32-01-037-02	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 0,69 т	10,93	10,39
ФЕРм32-01-037-03	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,1 т	10,99	9,69
ФЕРм32-01-037-04	Установка приварки маски к раме ЦЭЛТ, масса: 1,34 т	11,03	9,76
ФЕРм32-01-037-05	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 0,68 т	10,93	11,55
ФЕРм32-01-037-06	Установка сварки пружин с рамой ЦЭЛТ, масса: 0,68 т	11	10,19
ФЕРм32-01-037-07	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 0,945 т	10,93	11,26
ФЕРм32-01-037-08	Установка приварки держателей к раме ЦЭЛТ, масса: 1,025 т	11	10,29
ФЕРм32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЭЛТ-42	11,2	11,59
ФЕРм32-01-037-10	Установка сварки заготовки световодов	11,44	10,12
ФЕРм32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	11,29	9,23
ФЕРм32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки листов на пластины	10,52	10,99
ФЕРм32-01-051-01	Станок: доводочный однодисковый	11,09	9,29
ФЕРм32-01-051-02	Станок: для ручной шлифовки	11,26	8,97
ФЕРм32-01-051-03	Станок: шлифовальный доводочный	11,16	9
ФЕРм32-01-051-04	Станок: грубой шлифовки стенок фотоабляторов	11,77	11,51
ФЕРм32-01-061-01	Мельница шаровая, масса: 1 т	11,4	6,8
ФЕРм32-01-061-02	Мельница шаровая, масса: 4,2 т	11,14	8,5
ФЕРм32-01-062-01	Сито вибрационное	11,5	6,1
ФЕРм32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутой	10,93	8,81
ФЕРм32-01-064-01	Установка для: изготовления заготовок световодов	11,11	10,51
ФЕРм32-01-064-02	Установка для: изготовления: стелных штабпов, автоматическая	11,33	9,93
ФЕРм32-01-064-03	Станок штрипсовый	10,97	9,12
ФЕРм32-01-064-04	Установка для: изготовления световодов в волноводах	10,83	11,58
ФЕРм32-01-074-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	11,18	8,59
ФЕРм32-01-070-01	Автомат эмалирования часового выхода внода ЦЭЛТ	11,08	8,02
ФЕРм32-01-070-02	Установка для: нанесения шликера на конусы ЦЭЛТ	11,23	9,33
ФЕРм32-01-071-01	Установка химического травления: многослойных жестких световодов	10,95	10,95
ФЕРм32-01-071-02	Установка химического травления: заготовок микрокапальных пластин автоматическая	10,85	12,6
ФЕРм32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микрокапальных пластин, автоматическая	10,46	12,63
ФЕРм32-01-071-04	Автомат плазменнохимического удаления фоторезиста	11,28	12,56
ФЕРм32-01-080-01	Станок банджирования цветных киноископов	11,23	8,99
ФЕРм32-01-086-01	Установка совмещения и мультимипликация	10,42	9,07
ФЕРм32-01-086-02	Тензодатчик вибрационный	11,07	8,67
ФЕРм32-01-086-03	Окс-спектрометр электронный, масса: 0,2 т	11,15	6,53
ФЕРм32-01-086-04	Окс-спектрометр электронный, масса: 1,624 т	11,33	11,89
ФЕРм32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	11,37	9,48
ФЕРм32-01-086-06	Установка совмещения экспонирования	10,14	9,46
ФЕРм32-01-092-01	Установка для: очистки воды, автоматизированная	11,26	8,97
ФЕРм32-01-092-02	Установка для: умягчения воды	11,15	9,54
ФЕРм32-01-098-01	Термобаромер, масса: 3,6 т	11,05	8,71
ФЕРм32-01-098-02	Термобаромер, масса: 2,2 т	11,01	9,01
ФЕРм32-01-098-03	Камера тепла, масса: 0,39 т	11,59	8,53
ФЕРм32-01-098-04	Камера тепла, масса: 0,76 т	11,58	8,97
ФЕРм32-01-098-05	Камера тепла, влаги и грибообразования	11,24	10,03
ФЕРм32-01-098-06	Камера холода, тепла и влаги	10,54	11,68
ФЕРм32-01-098-07	Стенд электротермостатирования	11,17	9,86
ФЕРм32-01-098-08	Камера микроклиматическая	10,81	9,21
ФЕРм32-01-099-01	Установка вибрационная механическая	10,99	9,11
ФЕРм32-01-099-02	Установка вибрационная	11,11	6,69
ФЕРм32-01-099-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	11,19	10,24
ФЕРм32-01-099-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,875 т	10,15	14,24
ФЕРм32-01-099-05	Установка ударная	11,13	9,64
ФЕРм32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	10,3	8,07
ФЕРм32-01-099-07	Стенд для испытаний на воздействие линейных нагрузок	11,56	9,71
ФЕРм32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЭЛТ-32	11,26	9,54
ФЕРм32-01-101-01	Установка визуального контроля качества промывки и качества поверхности полупроводниковых пластин	11,53	8,25
ФЕРм32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	11,29	9,09
ФЕРм32-01-101-03	Установка функционального контроля	11,26	8,39
ФЕРм32-01-101-04	Установка двухпозиционная для визуального контроля масок	11,26	9,09
ФЕРм32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	11,35	8,84
ФЕРм32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых ВУ и БИС микропроцессоров	11,27	9,47
ФЕРм32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЭЛТ	11,01	8,54
ФЕРм32-01-101-08	Система контроля микрокапальных пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от ЭВМ	11,31	8,51
ФЕРм32-01-101-09	Установка контроля параметров: микрокапальных пластин	11,25	11,18
ФЕРм32-01-101-10	Установка контроля параметров: микрокапальных форм	11,04	8,98
ФЕРм32-02-001-01	Автомат для: изготовления терморезки	9,35	27,74
ФЕРм32-02-001-02	Автомат для: подготовки проводов	11,42	26,19
ФЕРм32-02-001-03	Автомат для: подготовки монтажных проводов	9,22	23,97
ФЕРм32-02-001-04	Полуавтомат: механической обработки ленточных проводов	9,14	22,99
ФЕРм32-02-001-05	Полуавтомат: подготовки к монтажу ленточных проводов типа ВПТ	9,16	26,17
ФЕРм32-02-001-06	Автомат мерной резки ленточных проводов	9,41	27,99
ФЕРм32-02-002-01	Станок намоточный	9,49	28,84
ФЕРм32-02-002-02	Станок радиовой намотки, масса: 0,07 т	9,41	25,89
ФЕРм32-02-003-01	Станок радиовой намотки, масса: 0,1 т	9,06	26,14
ФЕРм32-02-003-02	Смеситель для приготовления эпоксидных компаундов	11,36	7,54
ФЕРм32-02-003-03	Установка для пропитки	11,37	7,64
ФЕРм32-02-003-04	Установка для заливки радиодеталей в вакууме	11,33	6,83
ФЕРм32-02-004-01	Автомат пайки интерметаллическим на МПТ	9,88	24,33
ФЕРм32-02-004-02	Установка: пайки малогабаритных	9,12	17,8
ФЕРм32-02-004-03	Установка: пайки	9,05	15,91
ФЕРм32-02-010-01	Ножницы гильотиновые	8,8	5,92
ФЕРм32-02-010-02	Установка раскрой листового материала	11,41	6,2
ФЕРм32-02-010-03	Установка для сверления и шлифования	9,87	25,41
ФЕРм32-02-010-04	Станок полуавтоматический с низким шпинделем	8,83	24,47
ФЕРм32-02-010-05	Модуль гибкой производственной системы для сверления	11,21	17,56
ФЕРм32-02-010-06	Станок фрезерный 2-х шпиндельный с ЧПУ	11,1	18,79
ФЕРм32-02-010-07	Линия механизированной заготовки	9,15	17,25
ФЕРм32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	9,96	16,34
ФЕРм32-02-010-09	Установка гидроабразивной обработки	11,49	20,58
ФЕРм32-02-010-10	Линия автоматической заготовки для заготовок	12	21,05
ФЕРм32-02-011-01	Установка для нанесения фоторезиста	9,35	20,1
ФЕРм32-02-011-02	Установка экспонирования, масса: 0,46 т	9,2	19,53
ФЕРм32-02-011-03	Установка экспонирования, масса: 0,65 т	9,1	20,38
ФЕРм32-02-011-04	Установка экспонирования печатных трафаретов	9,19	19,95
ФЕРм32-02-011-05	Установка экспонирования печатных трафаретов	9,13	19,1
ФЕРм32-02-011-06	Установка экспонирования печатных трафаретов	11,48	17,2
ФЕРм32-02-011-07	Установка экспонирования СПЗ	11,06	8,82
ФЕРм32-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	11,23	5,32
ФЕРм32-02-011-09	Установка для снятия фоторезиста	11,05	18,02
ФЕРм32-02-011-10	Установка для снятия фоторезиста	11,12	8,76
ФЕРм32-02-011-11	Установка снятия СПЗ	11,05	7,48
ФЕРм32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	11,15	8,74
ФЕРм32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	11,39	18,11
ФЕРм32-02-012-03	Линия конвейерная ультразвуковая промывки ПП	11,67	14,76
ФЕРм32-02-012-04	Линия отмывки печатных плат деионизированной водой	11,03	8,37
ФЕРм32-02-012-05	Линия химической подготовки	11,32	7,18
ФЕРм32-02-018-01	Установка для навивки магнитопроводов из лент железноникелевых сплавов	9,19	18,43
ФЕРм32-02-018-02	Полуавтомат для навивки ленточных сердечников	9,04	20,3
ФЕРм32-02-018-03	Станок намотки сердечников торoidalных трансформаторов	9,38	20,93
ФЕРм32-02-018-04	Установка электроформовки с электродинамическим натяжением ленты	9,84	22,03
ФЕРм32-02-024-01	Пост автоматический контроля транзисторов и радиодеталей	9,02	27,3
ФЕРм32-02-024-02	Установка испытательная: пробойная	9,41	25,67
ФЕРм32-02-024-03	Установка испытательная: высоковольтная	9,49	25,01
ФЕРм32-02-025-01	Автомат подготовки радиодеталей	9,06	25,14
ФЕРм32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиодеталей	9,06	25,14
ФЕРм32-02-025-03	Полуавтомат установки радиодеталей	9,85	22,92
ФЕРм32-02-025-04	Автомат: установки радиодеталей с осевыми выводами	11,41	21,11
ФЕРм32-02-025-05	Автомат: вклеивания в пень радиодеталей	9,88	22,97
ФЕРм32-02-025-06	Автомат: установки микроосем на печатные платы	10,85	22,21
ФЕРм32-02-025-07	Автомат: установки транзисторов	9,83	25,14
ФЕРм32-02-025-08	Автомат: сборки и пайки микроосем	9,84	21,5
ФЕРм32-02-026-01	Стенд вибраторный механический	8,84	8,67
ФЕРм32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	11,18	6,67
ФЕРм32-02-026-03	Установка ударная	9,81	9,19
ФЕРм32-02-026-04	Колер ударный	11,17	6,92
ФЕРм32-02-026-05	Центрифуга, стенд центробежных термостатов	11,15	7,63
ФЕРм32-02-026-06	Стенд имитации транспортирования	11,23	6,5
ФЕРм32-02-026-07	Камера тепла и холода	11,49	18,99
ФЕРм32-02-026-08	Камера тепла и влаги	9,81	20,75
ФЕРм32-02-026-09	Термобарокамера	11,49	18,99
ФЕРм32-02-027-01	Стенд для контроля кабелей и плат	9,85	27,1
ФЕРм32-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	9,6	18,59
ФЕРм-2001 Часть 33	Оборудование предприятий легкой промышленности	-	
ФЕРм33-01-001-01	Корьезка барабанного типа	4,89	17,77
ФЕРм33-01-001-02	Машина (станок) дробильная для дополнительного измельчения древесины	7,32	21,47
ФЕРм33-01-011-01	Диффузор массивности 21 м3	7,5	29,74
ФЕРм33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	6,74	29,73
ФЕРм33-01-022-01	Аппарат выпарной с 4-ходовым кожухотрубным теплообменником, поверхность нагрева 18 м2	6,51	29,8
ФЕРм33-01-022-02	Аппарат прямооточный для получения экстракта в глыбах, поверхность нагрева 25 м2	6,73	29,71
ФЕРм33-01-023-01	Камера распылительной сушки для выпаривания экстракта	7,53	24,83
ФЕРм33-01-031-01	Пресс шнековый для отжима и сушки, производительность: до 1,5 т/ч	5,02	23,19
ФЕРм33-01-033-02	Пресс шнековый для отжима и сушки, производительность: до 5 т/ч	7,27	22,87
ФЕРм33-02-001-01	Станок шлифовальный для катушек и колодок	9,48	29,83



ФЕРМ33-02-001-02	Завертка для колодок настольная, приводная	9,48	29,78
ФЕРМ33-02-001-03	Насаживатель для валочек, настольные	9,48	29,72
ФЕРМ33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта лент, замка каблук и срезы набойки	9,47	25,99
ФЕРМ33-02-001-05	Станок каблучно-копировальный	9,45	22,41
ФЕРМ33-02-001-06	Станок колодочно-копировальный для: обдирки	9,29	25,15
ФЕРМ33-02-001-07	Станок колодочно-копировальный для: чистой обработки	8,67	23,81
ФЕРМ33-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя	8,63	26,17
ФЕРМ33-02-010-02	Вибромельница для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	8,85	27,22
ФЕРМ33-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним оборотом для термообработки гвоздей	8,63	26,17
ФЕРМ33-02-010-04	Барабан гонтовой для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	7,41	22,1
ФЕРМ33-02-010-05	Автомат гондовый прессового действия для изготовления: крупного обувного гвоздя	8,03	22,95
ФЕРМ33-02-010-06	Автомат гондовый прессового действия для изготовления: машинного текста из проволоки	9	24,5
ФЕРМ33-02-010-07	Автомат гондовый прессового действия для изготовления: ручного текста из ленты	6,57	23,9
ФЕРМ33-02-010-08	Машина винтозакатная	9,24	27,9
ФЕРМ33-02-010-09	Полуавтомат для сборки прижим с кромками	6,5	27,1
ФЕРМ33-02-010-10	Станок выкатывающий для спиральных ножей	7,23	27,6
ФЕРМ33-02-010-11	Агрегат колесный для сдвигания обувных гвоздей	9,49	25,12
ФЕРМ33-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей	8,81	25,7
ФЕРМ33-02-010-13	Автомат для сборки форменных металлических пуговиц	9,16	29,7
ФЕРМ33-02-020-01	Измельчитель, роторный для пластмасс, марка: ИРР-150М	9,06	23,99
ФЕРМ33-02-020-02	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИРР-300	3,93	15,35
ФЕРМ33-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полистироловых изделий в гранулы	8,8	25,67
ФЕРМ33-02-021-01	Смеситель ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов	4,95	22,71
ФЕРМ33-02-022-01	Пресс червячный	5,78	14,02
ФЕРМ33-02-023-01	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 50 кг/ч	9,16	19,17
ФЕРМ33-02-023-02	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	9,36	15,61
ФЕРМ33-02-023-03	Сушилка для сушки гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	9,44	14,94
ФЕРМ33-02-024-01	Шкаф сушильный вакуумный	4,89	5,06
ФЕРМ33-02-024-02	Термопластавтомат, марка: ТП-32	4,24	5,55
ФЕРМ33-02-024-03	Термопластавтомат, марка: Д-3328	5,32	5,25
ФЕРМ33-02-024-04	Термопластавтомат, марка: Д-3234	7,21	5,36
ФЕРМ33-02-024-05	Машина литьевая, марка: ДБ-3328	5,33	5,41
ФЕРМ33-02-024-06	Машина литьевая, марка: ДГ-3231	7,18	5,23
ФЕРМ33-02-024-07	Машина литьевая, марка: Д-3931	7,23	5,17
ФЕРМ33-02-024-08	Автомат гидравлический для литья под давлением	5,24	5,16
ФЕРМ33-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпиль	5,78	5,14
ФЕРМ33-03-001-02	Машина для порятия шпиль лаком	5,78	5,07
ФЕРМ33-03-001-03	Пресс для накатки стальных колец на шпиль	6,56	5,62
ФЕРМ33-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпундеркатей	6,56	5,77
ФЕРМ33-03-001-05	Станок операционный для обработки ширинок	6,56	5,62
ФЕРМ33-03-001-06	Станок обрезной для обрезки краев жестких колец, шпиль, катушек	7,9	5,88
ФЕРМ33-03-001-07	Станок закаточный для закатки и разгонки стальных колец	6,56	5,71
ФЕРМ33-03-001-08	Станок токарный для обточке шпиль	6,56	5,81
ФЕРМ33-03-001-09	Станок гильный для поперечного раскром бруска	7,91	5,62
ФЕРМ33-03-001-10	Автомат сверильный многошпильный	3,93	5,69
ФЕРМ33-03-002-01	Станок токарный для дерева для обточке катушек	6,56	6,18
ФЕРМ33-03-002-02	Станок расправочно-закаточный для распределения отверстий заката нижнего кольца	6,56	5,7
ФЕРМ33-03-002-03	Станок одноконечный, баба с полками для сверления отверстий в заготовках	6,57	5,32
ФЕРМ33-03-002-05	Станок шиффовально-цилиндрический	6,55	6,24
ФЕРМ33-03-003-01	Станок двухшпильный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока	6,56	5,46
ФЕРМ33-03-003-02	Полуавтомат сверильный горизонтальный для сверления отверстий в челночной заготовке	6,55	5,83
ФЕРМ33-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока	6,55	6
ФЕРМ33-03-003-04	Станок шиффовальный для челнока: наружной поверхности	4,89	5,47
ФЕРМ33-03-003-05	Станок шиффовальный для челнока: корпуса	6,58	6,62
ФЕРМ33-03-003-06	Станок шиффовальный для челнока: горловины	6,55	5,78
ФЕРМ33-03-003-07	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования факон почтовой коробки челноков	6,57	5,92
ФЕРМ33-03-003-08	Станок токарный с копиром для обточке лобовых частей челнока	6,56	5,85
ФЕРМ33-03-003-09	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования почтовой коробки челноков	6,56	5,91
ФЕРМ33-03-003-10	Полуавтомат для фрезерования прямой ребер в челноках	6,56	5,72
ФЕРМ33-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	6,56	5,74
ФЕРМ33-03-010-01	Автомат для набора ленты: игольчатой	6,54	5,99
ФЕРМ33-03-010-02	Автомат для набора ленты: бегунной, колесовой	6,54	5,67
ФЕРМ33-03-010-03	Автомат проволококрутильный	6,57	5,74
ФЕРМ33-03-010-04	Машина обрезная для игольчатой ленты	6,2	5,74
ФЕРМ33-03-010-05	Машина кройная для раскром основания игольчатых лент и пластин	4,89	5,66
ФЕРМ33-03-010-06	Барабан токарный для игольчатых лент и пластин	4,89	5,4
ФЕРМ33-03-011-01	Автомат кардощальный для набора игольчатых, чистильных пластин и шпалочных щеток	6,56	5,75
ФЕРМ33-03-011-02	Машина для резки шпалок	6,57	5,68
ФЕРМ33-03-011-03	Автомат зуборосочный для шпалочных лент	6,57	5,81
ФЕРМ33-03-012-02	Электропечь сопротивления	4,88	5,02
ФЕРМ33-03-012-03	Станок закалочный для закалки зуба	4,89	5,92
ФЕРМ33-03-012-04	Станок контрольно-перемоточный	4,89	5,49
ФЕРМ33-03-012-05	Станок для обрезки кромок	6,55	5,98
ФЕРМ33-03-013-01	Станок выкаточный	4,89	5,23
ФЕРМ33-03-013-02	Станок для закатки шпалок крепления "Е"	4,88	5,47
ФЕРМ33-03-013-03	Станок вальцовочно-гибный для формирования профиля продольных клипсов	6,55	5,79
ФЕРМ33-03-013-04	Станок для насечки зубьев на продольных клипсах	6,55	6,5
ФЕРМ33-03-013-05	Пресс для резки стая на продольные клипсы	4,89	5,6
ФЕРМ33-03-020-01	Машина резательная для рулонов бумаги	4,89	5,64
ФЕРМ33-03-020-02	Станок ручной для склеивания бумаги-наклеек	6,55	5,75
ФЕРМ33-03-020-03	Машина для шифровки края бумаги	6,54	6,08
ФЕРМ33-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	6,58	5,74
ФЕРМ33-03-021-02	Машина шпундевальная для изготовления патронов	4,89	5,73
ФЕРМ33-03-021-03	Станок сортировочный	4,89	5,26
ФЕРМ33-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	5,77	5,22
ФЕРМ33-03-021-05	Агрегат для приготовления пропиточного салава	5,77	5,21
ФЕРМ33-03-021-06	Машина арматурная для давания конуса на патрон	4,89	5,66
ФЕРМ33-03-022-01	Пресс механический для штамповки арматурных колец	4,89	5,5
ФЕРМ33-03-022-02	Станок операционный для обработки патронов, конусов, цилиндров	6,57	5,9
ФЕРМ33-03-022-03	Станок для конусов: армирования	4,88	5,53
ФЕРМ33-03-022-04	Станок для конусов: оборотных колец и горловины	4,89	5,26
ФЕРМ33-03-022-05	Станок для конусов: отрезной	4,88	5,71
ФЕРМ33-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндровая	6,55	5,92
ФЕРМ33-03-022-07	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрозаверточная	4,89	5,64
ФЕРМ33-03-022-08	Комбайн конусозаверточный для изготовления конусов	5,78	5,72
ФЕРМ33-03-023-01	Станок для резки нитей, шиффованых фибры, сортировка швов и смотки фибровых тазов	6,54	5,97
ФЕРМ33-03-030-01	Автомат газосварный для изготовления металлических ремней	6,57	6,76
ФЕРМ33-03-030-02	Машина режущая-выбрасывающая	6,56	5,84
ФЕРМ33-03-030-03	Машина перемоточная для перемоти прижи	6,54	5,71
ФЕРМ33-03-030-04	Станок каймерочный	6,55	5,58
ФЕРМ33-03-030-05	Автомат режущий для изготовления и пайки поперечных тазов	6,55	6,27
ФЕРМ33-03-030-06	Станок для лужения газосварной проволоки	6,56	6,06
ФЕРМ33-03-030-07	Станок для рубки накладок в заданный размер	6,55	6,81
ФЕРМ33-03-030-08	Станок вальцовочный для газосварной проволоки	6,54	6,08
ФЕРМ33-03-030-09	Машина кройная-ленточная для шпал	6,56	6,18
ФЕРМ33-03-031-01	Машина: бердовичная для выемки берда	6,55	6,15
ФЕРМ33-03-031-02	Машина: для крупы бердовичной	5,78	5,67
ФЕРМ33-03-031-03	Машина: для перемоти беззубого шпиль	6,57	5,96
ФЕРМ33-03-031-04	Станок для берды: круглошпильный для сшивания	6,55	6,06
ФЕРМ33-03-031-05	Станок для берды: плоский	6,55	6,34
ФЕРМ33-03-031-06	Станок для берды: плоский	6,54	5,79
ФЕРМ33-03-031-07	Машина для прокатки ремней	6,55	6,36
ФЕРМ33-03-031-08	Станок плоскоцилиндровый для проволоки бердового зуба, марки: ЛПС-1	6,56	6,23
ФЕРМ33-03-031-09	Станок плоскоцилиндровый для проволоки бердового зуба, марки: ЛС-3	4,89	5,59
ФЕРМ33-03-031-10	Станок плоскоцилиндровый для проволоки бердового зуба, марки: СПП-1	4,89	5,45
ФЕРМ33-03-031-11	Машина универсальная для изготовления зуба берда	6,54	6,1
ФЕРМ33-03-040-01	Станок концевой	6,55	5,94
ФЕРМ33-03-040-02	Машина разрезная для раскром технических кож на полосы	4,88	5,32
ФЕРМ33-03-040-03	Станок для раскром режущих ремешков	6,57	5,9
ФЕРМ33-03-040-04	Машина для раскром пергаментных кож	6,55	5,77
ФЕРМ33-03-040-05	Машина двояльная для срезы кожаных полос по толщине	6,55	6,11
ФЕРМ33-03-040-06	Станок для расстилки кожаных полос	6,56	5,71
ФЕРМ33-03-040-07	Станок для предварительной выемки делительных ремешков	6,54	6,11
ФЕРМ33-03-040-08	Пресс гидравлический для: сшивания делительных ремешков	6,57	6,86
ФЕРМ33-03-040-09	Пресс гидравлический для: прессования кожаных ремешков и манжет	6,55	6,67
ФЕРМ33-03-040-10	Пресс гидравлический для: сшивания кожаных ремешков и манжет	4,89	5,32
ФЕРМ33-03-040-11	Пресс механический для изготовления амортизаторов	6,54	6,58
ФЕРМ33-03-040-12	Пресс эксцентрикный	6,56	5,67
ФЕРМ33-03-040-13	Пресс для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	6,55	6,88
ФЕРМ33-03-040-14	Станок карусельный для сшивания кожаных ремешков на клейку при изготовлении гонгов и выталивания гонгов из кассет	6,56	5,55
ФЕРМ33-03-040-15	Станок для срезы фаски у кожаных ремешков, зачистки муфточек, насадки шайб	6,54	6,61
ФЕРМ33-03-040-16	Станок горизонтально-сверильный для сверления перемоточных гонгов	6,55	6,11
ФЕРМ33-03-040-17	Станок гонтовойный для очистки пергаментных гонгов, зачистки от масла и заусенцев	6,55	5,78
ФЕРМ33-03-040-18	Станок для зачистки гонгов	6,55	5,53
ФЕРМ33-03-040-19	Шкаф сушильный для сушки пергаментных гонгов	4,89	5,91
ФЕРМ33-03-040-20	Полуавтомат для литья бегунов из ангид для отливки пресс-форм	4,57	5,4
ФЕРМ33-03-040-21	Пресс для размазывания пресс-форм полистироловых гонгов	4,89	5,93
ФЕРМ33-03-040-22	Пресс гидравлический	6,54	6,83
ФЕРМ33-03-040-23	Станок заточный для промышленных ножей	6,57	6,73
ФЕРМ33-03-040-24	Станок резательный для резиновых изделий	4,89	5,49
ФЕРМ33-03-040-25	Валка проточная для катаноблаковой ленты	6,55	5,55
ФЕРМ33-03-040-26	Станок рифельный для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты	6,56	6,01
ФЕРМ33-03-040-27	Станок для сборки: конионных ремней и гонгов из ленты	4,89	5,46
ФЕРМ33-03-040-28	Станок для сборки: сучальных рукавов	9,22	5,38
ФЕРМ33-03-040-29	Станок сборочный для муфточек	5,77	5,01
ФЕРМ33-03-040-30	Станок для сшивания канпоновых ремней	6,58	6,27
ФЕРМ33-03-040-31	Станок никелевый для измазывания никелевой тесьмы	4,89	5,44
ФЕРМ33-03-040-32	Станок по сему рукавичек с металлической форм	6,56	5,68
ФЕРМ33-03-040-33	Станок для вывертывания сучальных рукавов после их шифования	6,55	5,74
ФЕРМ33-03-040-34	Станок борбон для очистки валянок от резиновой стружки	6,54	6,08
ФЕРМ33-03-040-35	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов	4,89	5,35
ФЕРМ33-03-040-36	Сушилка для сушки гонти	4,89	5,55
ФЕРМ33-03-040-37	Агрегат сучально-проточный для протити и сучки канпоновой ленты	9,51	5,38
ФЕРМ33-03-040-38	Машина измерительная для измерения ремней	6,53	6,46
ФЕРМ33-04-001-01	Автомат чулочно-носочный двуклиноидный, количество систем 2	11,36	16,94
ФЕРМ33-04-001-02	Автомат чулочно-носочный одно- и двуклиноидный, количество систем 2-3; с рисунчатый аппаратом и программным управлением	11,4	16,95
ФЕРМ33-04-001-03	Автомат чулочно-носочный одно- и двуклиноидный, количество систем 2-3; с приставным шпунлером	11,33	29,76
ФЕРМ33-04-002-01	Машина круглошпильная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	11,41	20,53
ФЕРМ33-04-002-02	Машина круглошпильная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	11,2	22,81
ФЕРМ33-04-002-03	Машина круглошпильная однофонтурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начесного полотна, диаметр цилиндра: 900 мм	11,27	23,39
ФЕРМ33-04-002-04	Машина круглошпильная однофонтурная с напольным шпунлером для изготовления гладкого, платированного кутирного полотна, диаметр цилиндра: 350-500 мм, количество систем 40	11,41	24,86
ФЕРМ33-04-002-05	Машина круглошпильная однофонтурная с напольным шпунлером для изготовления гладкого, платированного кутирного полотна, диаметр цилиндра: 650 мм, количество систем 60	11,55	25,38
ФЕРМ33-04-002-06	Машина круглошпильная однофонтурная с напольным шпунлером для изготовления гладкого, платированного кутирного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	11,09	26,17
ФЕРМ33-04-002-07	Добавить в расценку 32-04-00-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы	11,27	24,74
ФЕРМ33-04-002-08	Машина тангенциальная жаккардовая однофонтурная для вязания тангенциального полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	11,36	29,76
ФЕРМ33-04-002-09	Машина круглошпильная двуконтурная "Интерпол" для вязания полотна бельевого и спортивного ассортимента: количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	11,15	23,27



ФЕРМЗ-04-002-02	Машина кругловальная дуфовутурная "Интензор" для валяния полотна бельевого и спортивного ассортимента: с полным шпунликом, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	11,07	26,23
ФЕРМЗ-04-002-11	Машина кругловальная дуфовутурная активная с рисунчатм механизмом (жакокар) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 500, 550 мм	11,25	28,16
ФЕРМЗ-04-002-12	Машина кругловальная дуфовутурная активная с рисунчатм механизмом (жакокар) для выработки купонов верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	11,3	24,14
ФЕРМЗ-04-003-02	Автомат, полуавтомат и машина плоскофасовые для валяния деталей верха трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатм аппаратом, с программным управлением типов АЛО, ПВРК, ПВЖ, МРФ	11,3	17,67
ФЕРМЗ-04-003-02	Автомат плосковальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатм аппаратом	11,39	18,8
ФЕРМЗ-04-003-03	Машина перчаточная плоскофасовая, универсальная для надвигивания пальца и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	11,38	29,75
ФЕРМЗ-04-003-04	Автомат плосковальный для валяния деталей верха трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 200 мм	10,46	29,77
ФЕРМЗ-04-004-01	Машина котонная односторонняя с программным управлением, для валяния деталей регулярного верха трикотажа, класс 6, количество игольниц 12	7,57	6,4
ФЕРМЗ-04-005-01	Автомат основовальный баченый для выработки беки, бахромы, класс 10, 15, число гребенок 7 с полным шпунликом	11,44	11,83
ФЕРМЗ-04-005-02	Машина основовальная плоская дуфовутурная, класс 12, число гребенок 6: для валяния эластичных бинтов	9,89	5,16
ФЕРМЗ-04-005-03	Машина основовальная плоская дуфовутурная, класс 12, число гребенок 6: для выработки трикотажных и текстильно-газатканых изделий с длинноарпартным узоробразующим механизмом	9,22	5,25
ФЕРМЗ-04-006-01	Машина резинораскотная, дуосторонняя, количество выпускных барабанчиков 40	11,37	26,26
ФЕРМЗ-04-006-02	Станок катушконаматывающий перегонно-мотального типа, односторонний, количество катушек 4	11,55	15,93
ФЕРМЗ-04-010-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	10,95	14,93
ФЕРМЗ-04-010-02	Машина для отделки: детокс рейтс по системе	10,15	15,11
ФЕРМЗ-04-010-03	Машина для отделки: чулочно-носочных изделий	10,15	15,11
ФЕРМЗ-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	9,98	7,28
ФЕРМЗ-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и белины в навозе трикотажного полотна	10,54	11,13
ФЕРМЗ-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	10,15	9,71
ФЕРМЗ-04-011-04	Машина: электропривод красильная	10,15	9,71
ФЕРМЗ-04-011-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	10,93	6,1
ФЕРМЗ-04-011-06	Машина: для стабилизации кругловального полотна	10,93	6,45
ФЕРМЗ-04-011-07	Аппарат котловой для термостатизации лент, пржи, нитей и чулочных трикотажных изделий	10,55	5,43
ФЕРМЗ-04-012-01	Машина раскатная уольфадвающая	11,1	12,81
ФЕРМЗ-04-012-02	Жутораскатыватель для кругловального полотна	10,98	10,81
ФЕРМЗ-04-012-03	Машина накатная для красильных навоев	10,45	15,54
ФЕРМЗ-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоев	10,88	15,61
ФЕРМЗ-04-012-05	Машина накатывающая для трикотажного полотна: ширина-1200 мм	44,46	11,65
ФЕРМЗ-04-012-06	Машина котловная для трикотажного полотна, ширина-2200 мм	11,36	10,72
ФЕРМЗ-04-013-01	Машина вертикальная выкатотная для трикотажного полотна	11,47	6,68
ФЕРМЗ-05-001-01	Автомат перемоточный на 32 веретен для перемотки пржи с боби на шпути	11,22	21,91
ФЕРМЗ-05-001-02	Машина прецизионная на 10 веретен для крестовой намотки пржи	11,38	21,4
ФЕРМЗ-05-002-01	Машина основовая секционная универсальная без шпунликов для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	11,1	19,35
ФЕРМЗ-05-002-02	Шпунлировальный с основовый машина на 405 рабочих пласок (в расцепе 23-05-002-01)	11,02	21,1
ФЕРМЗ-05-003-01	Машина основовая со шпунликом для натуральной и синтетической основной нити на новых гадридно-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	11,22	24,25
ФЕРМЗ-05-010-01	Станок лентоткающий бесчелюный, количество концов: 10, заправочная ширина 40 мм	11,16	23,22
ФЕРМЗ-05-010-02	Станок лентоткающий бесчелюный, количество концов: 8, заправочная ширина 80 мм	11,16	22,86
ФЕРМЗ-05-010-03	Станок лентоткающий бесчелюный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина до 40 мм, с пускобуждом и механизмом всасывания пыли	11,37	23,62
ФЕРМЗ-05-010-04	Станок лентоткающий бесчелюный автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина 80 мм	10,96	21,44
ФЕРМЗ-05-015-01	Машина лентоткательная, количество концов 1-2, число веретен до 66	11,49	16,01
ФЕРМЗ-05-016-01	Машина шпунтоткательная, класс 16-52	11,45	15,93
ФЕРМЗ-05-016-02	Машина шпунтоткательная для изготовления нерастасуемых вязанных шнуров, количество головок - 2, систем - одна, диаметр цилиндра 8 мм	11,48	19,27
ФЕРМЗ-05-017-01	Машина ткацкая ткацкая ткацкая, количество веретен 53 (51)	11,45	16,23
ФЕРМЗ-05-025-01	Машина основовальная для гадриного полотна: расель со шпунликом, класс до 12, количество гребенок 13	10,77	2,6
ФЕРМЗ-05-025-02	Машина основовальная для гадриного полотна: плоская, класс до 18, количество гребенок 18	10,89	2,12
ФЕРМЗ-05-026-01	Машина вышивальная вышивальная со шпунликом	9,33	22,36
ФЕРМЗ-05-026-02	Автомат вышивальный многострочный, количество головок: 4	11,48	23,91
ФЕРМЗ-05-026-03	Автомат вышивальный многострочный, количество головок: 6	11,47	23,91
ФЕРМЗ-05-027-01	Машина к вышивальному автомату: картонасекальная	11,44	17,91
ФЕРМЗ-05-027-02	Машина к вышивальному автомату: копировально-множительная	11,46	15,59
ФЕРМЗ-05-027-03	Станок для сортировки по номерам (высоте) заваев узорной шели	11,48	17,25
ФЕРМЗ-05-027-04	Станок для шпелеры узорной заваев рисунчатм шели	11,39	15,59
ФЕРМЗ-05-035-01	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: лент из вискозных волокон	10,41	7,15
ФЕРМЗ-05-035-02	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: хлопчатобумажных лент	10,41	6,71
ФЕРМЗ-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и белины гадридно-кружевного полотна в навозе под давлением	10,71	5,51
ФЕРМЗ-05-035-04	Машина: накатывающая гадридно-кружевные полотна из навоз перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	44,74	23,83
ФЕРМЗ-05-035-05	Машина для раскатывания гадридно-кружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	11,04	25,8
ФЕРМЗ-05-036-01	Машина уборочная для браковки, промера и накатки суховых лент	11,47	16,63
ФЕРМЗ-06-001-01	Установка передвижная для скоростного копирования раскладок лент	11,25	25,01
ФЕРМЗ-06-001-02	Машина для: измерения площади лент, фотоэлектронная	10,58	22,65
ФЕРМЗ-06-001-03	Машина для: высекания внутренних контуров лент из картона	11,31	16,93
ФЕРМЗ-06-001-04	Машина для: высекания фигурных отверстий на лентках из картона	11,47	16,88
ФЕРМЗ-06-001-05	Станок для: выемки срезов лент из картона	11,3	17,63
ФЕРМЗ-06-001-06	Машина для: вырезания наружных контуров лент из картона	11,36	18,87
ФЕРМЗ-06-001-07	Машина: шейная для сортировки листов картона	11,4	18,11
ФЕРМЗ-06-002-01	Машина контрольно-мерная	11,33	22,69
ФЕРМЗ-06-002-02	Стоп для контрольного промера тканей, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600х3000 мм	9,92	20,67
ФЕРМЗ-06-002-03	Машина вычислительная "Искра"	11,51	29,75
ФЕРМЗ-06-003-01	Машина настольная для трикотажного полотна, габариты 900х1830 мм	11,48	22,95
ФЕРМЗ-06-003-02	Стояк настольного стола к машине (в расцепе 33-06-003-01)	11,45	29,71
ФЕРМЗ-06-003-03	Машина для: настольная в машину основовальных полотен: габариты 1962х2550 мм	10,59	27,23
ФЕРМЗ-06-003-04	Стоп настольный двухсторонний механизированный, габариты 650х1650 мм	11,04	26,81
ФЕРМЗ-06-003-05	Машина: электрографовая дисковая	11,07	27,9
ФЕРМЗ-06-003-06	Машина: раскройная ленточная РЛ-5	11,22	24,11
ФЕРМЗ-06-003-07	Машина: раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	10,84	22,61
ФЕРМЗ-06-003-08	Машина: электрографовая передвижная с вертикальным ножом	10,7	12,9
ФЕРМЗ-06-003-09	Линейка прижимная	11,35	29,75
ФЕРМЗ-06-003-10	Линейка концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настала	11,25	19,97
ФЕРМЗ-06-003-11	Стоп для: комбинированной крои, габариты 600х1600х850 мм	11,3	29,66
ФЕРМЗ-06-003-12	Стоп для: настольная ткани, габариты 1200х1600х850 мм	11,37	29,72
ФЕРМЗ-06-004-01	Машина для: продольного разрезания рулона трикотажного полотна по шпелу и намотки в рулон	11,45	16,91
ФЕРМЗ-06-004-02	Машина для: нарезания продольной беки из рулона трикотажного полотна	11,44	16,96
ФЕРМЗ-06-004-03	Машина для: нарезания поперечной беки по спираль	11,46	17,28
ФЕРМЗ-06-004-04	Автомат для лентания теста навозных кромок	11,41	16,1
ФЕРМЗ-06-004-05	Устройство для точечного склеивания слоев настала	11,07	29,12
ФЕРМЗ-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям крои	10,65	24,26
ФЕРМЗ-06-004-07	Аргетат для дублирования и сшивания тканей	11,18	21,37
ФЕРМЗ-06-004-08	Машина для: разрезания тканей под углом 45	11,46	18,05
ФЕРМЗ-06-004-09	Машина для: заделывания разрывов на текстильной ленте	11,4	19,02
ФЕРМЗ-06-010-01	Машина кетельная для: кетельной беки к верхнему трикотажу	11,48	20,98
ФЕРМЗ-06-010-02	Машина кетельная для: чулочно-носочных изделий	11,44	22,08
ФЕРМЗ-06-010-03	Машина кетельная для: кетельной беки из кулирного трикотажа	11,48	20,48
ФЕРМЗ-06-011-01	Машина шейная: универсальная специальная	11,69	23,1
ФЕРМЗ-06-011-02	Машина шейная: для обработки верха бркс с устройством для отрезания теста	11,46	23,28
ФЕРМЗ-06-011-03	Машина шейная: специальная двухсторонняя для притягивания теста	11,44	21,31
ФЕРМЗ-06-011-04	Машина для изготовления шевков	11,46	22,91
ФЕРМЗ-06-011-05	Машина шейная: четырехсторонняя для одновременного выполнения шевков, складок, защитов	11,49	23,01
ФЕРМЗ-06-011-06	Машина шейная: односторонняя для обработки изделий больших размеров	11,45	22,55
ФЕРМЗ-06-011-07	Машина шейная: ультразвуковая безбитонная	44,54	20,63
ФЕРМЗ-06-011-08	Машина односторонняя для пиковки матрацев	11,47	24
ФЕРМЗ-06-011-09	Штабелюкатор	11,17	27,25
ФЕРМЗ-06-011-10	Машина шейная: специальная двенадцатиглавная для окончательного производства настлов	11,47	23,92
ФЕРМЗ-06-011-11	Машина шейная: для сшивания концов тканей и изделий с окончательном производстве	11,49	19,71
ФЕРМЗ-06-012-01	Машина шейная-полуавтомат для изготовления: плавных шевков	11,5	22,17
ФЕРМЗ-06-012-02	Машина шейная-полуавтомат для изготовления: плавных шевков, с автоматическим съемом и укладкой изделий	11,48	21,5
ФЕРМЗ-06-012-03	Автомат шейный для изготовления: шевков	11,44	23,24
ФЕРМЗ-06-012-04	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: плавных шевков	10,59	20,55
ФЕРМЗ-06-012-05	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: плавных шевков	11,43	22,75
ФЕРМЗ-06-012-06	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: плавных шевков	11,43	19,89
ФЕРМЗ-06-012-07	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: плавных шевков с прикладом	11,51	20,51
ФЕРМЗ-06-012-08	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: плавных шевков с прикладом	11,36	20,43
ФЕРМЗ-06-012-09	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: плавных шевков с прикладом	11,43	22,33
ФЕРМЗ-06-012-10	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: плавных шевков с прикладом	11,47	23,07
ФЕРМЗ-06-012-11	Машина шейная-полуавтомат для: обработки: прозрачных карманов	11,48	20,8
ФЕРМЗ-06-012-12	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: коротких прямых швов	11,5	20,35
ФЕРМЗ-06-012-13	Машина шейная-полуавтомат для: изготовления: длинных продольных швов	11,49	21,4
ФЕРМЗ-06-012-14	Машина шейная-полуавтомат для: прокладывания строчки по шпелу	11,49	21,52
ФЕРМЗ-06-012-15	Полуавтомат шейный для сшивания длинных швов	11,47	23,22
ФЕРМЗ-06-012-16	Полуавтомат шейный для сшивания длинных швов	11,04	29,66
ФЕРМЗ-06-012-17	Пресс для ручного раскроя с пневмодвижением	11,44	1,78
ФЕРМЗ-06-012-18	Пресс для ручного раскроя с пневмодвижением	11,46	1,84
ФЕРМЗ-06-012-19	Пресс для ручного раскроя с пневмодвижением	11,49	5,78
ФЕРМЗ-06-012-20	Пресс: пневматический типа ППГ для влажно-тепловой обработки шейных изделий	11,47	1,75
ФЕРМЗ-06-012-21	Пресс: пневматический типа ППГ для влажно-тепловой обработки шейных изделий	11,37	15,47
ФЕРМЗ-06-012-22	Пресс: пневматический типа ППГ для влажно-тепловой обработки одежды после химической	11,4	19,2
ФЕРМЗ-06-012-23	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки шейных изделий	11,49	20,32
ФЕРМЗ-06-012-24	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки шейных изделий	11,43	19,52
ФЕРМЗ-06-012-25	Пресс: паровой типа ПП для влажно-тепловой обработки шейных изделий	11,47	17,06
ФЕРМЗ-06-012-26	Пресс: пневматический: гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	11,39	17,79
ФЕРМЗ-06-012-27	Пресс: пневматический: гладильный с программным управлением типа CS 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	11,25	16,38
ФЕРМЗ-06-012-28	Пресс: пневматический: гладильный с программным управлением типа CS 361 для влажно-тепловой обработки изделий	11,3	17,09
ФЕРМЗ-06-012-29	Пресс: парогенератор и вакуум-отсос типа CS 363 для глажения шейных изделий и деталей	11,53	17,07
ФЕРМЗ-06-020-01	Установка для точечного склеивания деталей воротников, манжет типа CS 321	11,43	16,09
ФЕРМЗ-06-020-02	Пресс: плоский для клеевого соединения деталей одежды типа 19102	11,52	21,62
ФЕРМЗ-06-020-03	Установка непрерывного действия для дублирования типа РГ	11,5	17,78
ФЕРМЗ-06-020-04	Линия влажно-тепловой обработки муски сорочек (в составе оборудования по расцепам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	11,08	15,47
ФЕРМЗ-06-020-05	Аппарат вакуумный к прессу для склеивания заготовок воротника	11,02	19,88
ФЕРМЗ-06-020-06	Пресс: пневматический: точечный для соединения прокладок и деталей воротника	11,09	20,43
ФЕРМЗ-06-020-07	Пресс: пневматический: точечный для соединения прокладок и деталей воротника	11,23	20,84
ФЕРМЗ-06-020-08	Пресс: пневматический: точечный для соединения прокладок и деталей воротника	10,79	20,03
ФЕРМЗ-06-020-09	Пресс: пневматический: точечный для соединения прокладок и деталей воротника	10,79	20,03
ФЕРМЗ-06-020-10	Пресс: пневматический: точечный для соединения прокладок и деталей воротника	10,96	17,9
ФЕРМЗ-06-020-11	Пресс: пневматический: точечный для соединения прокладок и деталей воротника	10,96	18,16
ФЕРМЗ-06-020-12	Пресс: пневматический: точечный для соединения прокладок и деталей воротника	11,1	19,89
ФЕРМЗ-06-020-13	Турбина вакуумная к прессу пневматическому (в расцепе 33-06-020-25)	10,94	19,18
ФЕРМЗ-06-020-14	Стоп складальный пневматический	11,04	28
ФЕРМЗ-06-020-15	Конвейер цепной горизонтально замкнутой для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	11,06	10,95
ФЕРМЗ-06-020-16	Конвейер цепной горизонтально замкнутой для подачи сорочек к месту склеивания в цепях влажно-тепловой обработки	11,01	10,65
ФЕРМЗ-06-020-17	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	11,14	17,74
ФЕРМЗ-06-020-18	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	11,15	28,76
ФЕРМЗ-06-020-19	Линия влажно-тепловой обработки муски сорочек (в составе оборудования по расцепам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	10,55	17,46
ФЕРМЗ-06-020-20	Пресс: пневматический для прижимания отворотов и мелких деталей пиджака	11,08	17,44
ФЕРМЗ-06-020-21	Пресс: пневматический для: разукладывания швов пиджаков и бркс	11,15	16,82
ФЕРМЗ-06-020-22	Пресс: пневматический для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и бркс	11,13	16,6
ФЕРМЗ-06-020-23	Пресс: пневматический для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков и бркс	11,07	16,36
ФЕРМЗ-06-020-24	Пресс: пневматический с программным управлением для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков	11,14	16,14
ФЕРМЗ-06-020-25	Пресс: пневматический с программным управлением для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков	9,55	20,85
ФЕРМЗ-06-020-26	Пресс: пневматический с программным управлением для: окончательной влажно-тепловой обработки пиджаков	11,19	16,96
ФЕРМЗ-06-020-27	Машина пневматическая с программным управлением для: глажения плеч и рукавов пиджака	11,13	16,82
ФЕРМЗ-06-020-28	Стоп гладильный универсальный с электроприводом утюгов и разбрызгивания воды	11,26	22,4
ФЕРМЗ-06-020-29	Стоп гладильный универсальный с паровым утюгом	11,3	21,15
ФЕРМЗ-06-020-30	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	10,38	16,33
ФЕРМЗ-06-020-31	Пресс: пневматический для влажно-тепловой обработки трикотажа в автоматическом цикле	11,14	12,24
ФЕРМЗ-06-021-01	Аппарат отпаривания	11,37	17,54
ФЕРМЗ-06-021-02	Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа ЛЛ-СМ	11,35	15,98
ФЕРМЗ-06-021-03	Стоп утюжный типа СУ	11,46	28,24
ФЕРМЗ-06-022-01	Парогенератор	11,44	17,84



ФЕРм33-06-022-04	Воздуходувка	11,43	15,86
ФЕРм33-06-022-05	Воздухочиститель, катюновый	11,1	29,72
ФЕРм33-06-030-01	Конвейер одноконтентный типа КО-1, число рабочих мест 25	11,12	18,3
ФЕРм33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	11,43	29,77
ФЕРм33-06-030-03	Транспортер механический типа ТМ: одноконтентный нижний	10,88	13,78
ФЕРм33-06-030-04	Транспортер механический типа ТМ: одноконтентный верхний	10,97	16,07
ФЕРм33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ: двухконтентный	10,82	17,76
ФЕРм33-06-030-06	Конвейер трикотажный: одноконтентный, число рабочих мест 30	10,8	21,07
ФЕРм33-06-030-07	Конвейер трикотажный: одноконтентный двухконтентный, число рабочих мест 60	10,87	21,83
ФЕРм33-06-030-08	Конвейер трикотажный: двухконтентный, число рабочих мест 60	10,58	23,98
ФЕРм33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	11,27	22,05
ФЕРм33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	11,36	19,1
ФЕРм33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	11,55	22,93
ФЕРм33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	11,38	16,93
ФЕРм33-06-035-02	Машина упаковочная	11,1	18,1
ФЕРм33-07-001-01	Машина диглобальная для ремней	29,3	29,3
ФЕРм33-07-001-02	Машина для шитья супуной	9,46	20,84
ФЕРм33-07-001-03	Машина рифленая для кавалки доромеиза кожаных ремней	6,97	15,01
ФЕРм33-07-001-04	Машина для обмотки соломенного верха и навики комутны	6,73	14,7
ФЕРм33-07-001-05	Станок для прошивки швейки при сборе горбых сиделок	10,7	26,15
ФЕРм33-07-001-06	Машина для раскоры кожи на ремни и швейки	9,03	24,81
ФЕРм33-07-001-07	Машина для складывания и выложки гудей	7,37	16,02
ФЕРм33-07-001-08	Машина посадочная петирикоковая для одновременной окраски	7,53	21,15
ФЕРм33-07-001-09	Пресс со штифтом для замисовки ремней	9,45	21,37
ФЕРм33-07-001-10	Машина раскорая для отжима вали и раскорды лал сырматки и кожи	6,5	22,27
ФЕРм33-07-001-11	Машина конестрогальная, марка: РСВ-7	5,64	23,85
ФЕРм33-07-001-12	Машина конестрогальная, марка: Е-450	6,95	21,96
ФЕРм33-08-001-01	Машина вертикально-выглаживающая	9,94	7,67
ФЕРм33-08-001-02	Установки для параллельной окраски, прощески, выглаживания и выравнивания шитины	7,95	26,15
ФЕРм33-08-001-03	Машина для шитины: подвыглаживающая	7,96	6,44
ФЕРм33-08-001-04	Машина для шитины: выглаживающая	7,92	5,73
ФЕРм33-08-001-05	Машина для шитины: выглаживающая	7,86	7,03
ФЕРм33-08-001-06	Машина для шитины: выглаживающая	6,56	5,68
ФЕРм33-08-001-07	Машина для шитины: мешалка	3,93	5,73
ФЕРм33-08-010-01	Станок для зубных щеток: подстригальный	9,48	6,11
ФЕРм33-08-010-02	Станок для зубных щеток: фрезерный	7,89	5,77
ФЕРм33-08-010-03	Станок для зубных щеток: шлифовальный для колодок	9,48	5,98
ФЕРм33-08-010-04	Станок для зубных щеток: полировочный	7,95	5,8
ФЕРм33-08-010-05	Автомат куптососадочный	6,55	6,74
ФЕРм33-08-010-06	Станок-автомат сверлильно-куптососадочный	7,93	8,29
ФЕРм33-08-015-01	Станок зубчато-стригальный для поддевки гудков шитины	9,48	5,92
ФЕРм33-08-015-02	Полуавтомат куптососадочный для забивки кустов из волос и шитины в технические шиты	7,88	6,17
ФЕРм33-08-015-03	Полуавтомат сверлильно-куптососадочный для одновременной сверловки и посадки кустов в шиты	3,93	5,66
ФЕРм33-08-020-01	Станок для резки кайлоа	7,97	5,8
ФЕРм33-08-020-02	Станок ершизготовительный	9,48	5,99
ФЕРм33-08-020-03	Станок обжимный для текстильных и фибелетных штей	9,97	6,49
ФЕРм33-08-020-04	Машина рабочная для разбавки шитины	6,56	5,59
ФЕРм33-09-001-01	Машина крутильная однопротесная двухконтентная для получения текстурированных нитей	11,13	6,89
ФЕРм33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной однопротесной двухконтентной	11,16	7,41
ФЕРм33-10-001-01	Машина смесовая для шерсти	8,89	9,33
ФЕРм33-10-001-02	Барбан конусный для валеной сапога	7,88	6,68
ФЕРм33-10-001-03	Барбан для навики ваты	8,67	6,98
ФЕРм33-10-001-04	Машина длинноватная для навики ваты	8,44	5,9
ФЕРм33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для коллаков	8,62	28,47
ФЕРм33-10-001-06	Машина для разработки войлочного лоскута в волоно	7,37	15,52
ФЕРм33-10-010-01	Пресс раскоряющий войлочной руной для шукор	9,48	24,97
ФЕРм33-10-010-02	Машина копытная для шукор	7,98	27,13
ФЕРм33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шукори	7,92	26,95
ФЕРм33-10-010-04	Барбан для перемешивания пука	7,93	28,43
ФЕРм33-10-010-05	Машина шитальная (стригальная) для шукор	7,88	27,45
ФЕРм33-10-010-06	Машина стригальная для: лески	7,93	27,94
ФЕРм33-10-010-07	Машина стригальная для: шукор	7,92	27,82
ФЕРм33-10-010-08	Смеситель конусный для пука	6,56	27,82
ФЕРм33-10-010-09	Машина пушильная восьмисмесонная для пука	4,89	29,14
ФЕРм33-10-015-01	Плита приторная для: коллаков фетровых, шерстных шлеп	7,98	23,97
ФЕРм33-10-015-02	Плита приторная для: шерстных конусов валяной обуви	7,9	23,97
ФЕРм33-10-015-03	Машина для расстилки головок шлеп	7,93	26,58
ФЕРм33-10-015-04	Аппарат красильный для коллаков шлеп	7,93	28,37
ФЕРм33-10-015-05	Станок кольцевой для циклирования деталей	6,56	25,04
ФЕРм33-10-015-06	Машина накатная для шукор	6,56	27,59
ФЕРм33-10-015-07	Новый летучий дискордер войлочного холста на ленты	6,56	27,88
ФЕРм33-10-015-08	Машина уплотняющая для ватных пластов валяной обуви	7,89	25,2
ФЕРм33-10-015-09	Машина катальная для: конусов валяной обуви и основы войлока	7,93	23,27
ФЕРм33-10-015-10	Машина катальная для: конусов и коллаков валяной обуви	6,56	27,72
ФЕРм33-10-015-11	Полуавтомат свойлянивающий для конусов валяной обуви	4,41	24,81
ФЕРм33-10-015-12	Плита свойлянивающая для конусов валяной обуви	3,93	26,09
ФЕРм33-10-015-13	Машина кислочная для замачивания основ валяной обуви в растворе серной кислоты	4,5	20,46
ФЕРм33-10-015-14	Машина свойлянивающая для уплотнения основы мужской валяной обуви	3,93	19,86
ФЕРм33-10-015-15	Машина молотовая для: валяной обуви	5,19	25,11
ФЕРм33-10-015-16	Машина молотовая для: валяки войлока	4,89	5,18
ФЕРм33-10-015-17	Барка красильная для валяной обуви	8,89	28,54
ФЕРм33-10-015-18	Станок для монокс: растекной	4,89	27,13
ФЕРм33-10-015-19	Станок для монокс: чистильный	4,89	27,47
ФЕРм33-10-015-20	Аргетат накатной для навики монокс	8,02	26,41
ФЕРм33-10-015-21	Машина для войлока: стригальная	5,78	28,01
ФЕРм33-10-015-22	Машина для войлока: промывная	5,78	27,18
ФЕРм33-10-015-23	Машина для войлока: доильно-ленточная	5,78	22,8
ФЕРм33-10-015-24	Пресс одноконтентный для вырубки войлочных деталей	3,93	22,71
ФЕРм33-10-015-25	Синхронизатор для войлока	7,32	26,55
ФЕРм33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	8,88	23,9
ФЕРм33-10-015-27	Машина свойлянивающая универсальная	7,14	21,92
ФЕРм33-10-015-28	Аргетат для сушки войлочных войлоков	7,19	18,32
ФЕРм33-10-015-29	Машина катальная для валяной обуви	3,93	4,93
ФЕРм33-10-020-01	Машина свойлянивающая для пуковых коллаков	3,93	25,37
ФЕРм33-10-020-02	Машина основоваляная для формы пукового коллака	4,89	23,54
ФЕРм33-10-020-03	Машина миксовальная для валяки коллаков	5,78	23,82
ФЕРм33-10-025-01	Станок для раскоры основ валяной обуви	10,12	24,49
ФЕРм33-10-025-02	Машина ролло-растекная для валяной обуви	3,93	29
ФЕРм33-10-025-03	Станок речено-растекной четырехкопый для основ валяночных штей	6,56	22,6
ФЕРм33-10-025-04	Машина накатная для валяной обуви	3,93	24,39
ФЕРм33-10-025-05	Полуавтомат накатной для заготовки валяной обуви	5,78	5,63
ФЕРм33-10-025-06	Аппарат раскоряющий для носо валяной обуви	6,56	25,39
ФЕРм33-10-025-07	Станок выравнивающий для валяного сапога	7,97	26,51
ФЕРм33-10-025-08	Станок клиновидный	6,56	27,78
ФЕРм33-10-025-09	Полуавтомат раскоряющий	7,23	19,18
ФЕРм33-10-025-10	Станок раскоряющий	6,49	23,15
ФЕРм33-10-025-11	Машина параллельно-растекная для валяной обуви	7,91	27,46
ФЕРм33-10-025-12	Машина горизонтального боя для валяной обуви	3,93	27,08
ФЕРм33-10-030-01	Машина: фетильная для притиски фетил	7,97	26,49
ФЕРм33-10-030-02	Машина: малянивая для войлочных шлифовальных кругов	7,93	27,53
ФЕРм33-10-030-03	Машина: кружковая для войлочных шлифовальных кругов	6,56	25,39
ФЕРм33-10-030-04	Машина: валяная строгальная для заготовки войлока	3,93	23,22
ФЕРм33-10-030-05	Машина: молотовая для заготовки подваляного молота	7,36	20,99
ФЕРм33-10-030-06	Машина: молотовая для войлока с качающимся опорным молотом	7,3	17,01
ФЕРм33-10-030-07	Машина: валяная для предварительной валяки войлока	6,98	24,21
ФЕРм33-10-030-08	Машина: раскоряющая для войлока	8,89	26,13
ФЕРм33-10-030-09	Машина: накатная для войлока	7,39	26,55
ФЕРм33-10-030-10	Полуавтомат накатной раскоряющий для заготовки валяной обуви	3,93	16,7
ФЕРм33-10-035-01	Машина: накатная для коллаков	9,49	27,53
ФЕРм33-10-035-02	Машина: накатно-выглаживающая для шлеп	6,56	28,36
ФЕРм33-10-035-03	Машина для расстилки: головок коллаков	7,31	26,89
ФЕРм33-10-035-04	Машина для расстилки: полей шлеп	6,56	28,43
ФЕРм33-10-035-05	Машина: валяная или канато-валяная для фетровых коллаков	7,31	25,35
ФЕРм33-10-035-06	Машина: барбанно-валяная для коллаков	6,56	22,17
ФЕРм33-10-035-07	Машина: молотовая для коллаков	4,89	25,56
ФЕРм33-10-035-08	Машина валяная для коллаков: трехвальная	8,67	5,78
ФЕРм33-10-035-09	Машина валяная для коллаков: кольцевая	6,47	5,6
ФЕРм33-10-040-01	Станок раскоряющий для валяной обуви	7,95	22,75
ФЕРм33-10-040-02	Полуавтомат чистильный для голенищ валяной обуви	6,56	22,59
ФЕРм33-10-040-03	Станок обрешной для войлока	6,56	26,5
ФЕРм33-10-040-04	Машина: полосерезная для войлока	3,93	20,73
ФЕРм33-10-040-05	Машина: чистильно-шлифовальная для тонкого войлока	3,93	22,43
ФЕРм33-10-040-06	Машина: для конической отделки наружной поверхности валяной обуви	8,79	5,58
ФЕРм33-10-045-01	Станок для коллаков шлеп: чистильный	8,85	25,12
ФЕРм33-10-045-02	Станок для коллаков шлеп: ворсовывающий	8,89	20,11
ФЕРм33-10-045-03	Станок для коллаков шлеп: ворсонический	9,03	20,06
ФЕРм33-10-045-04	Машина пылевыглаживающая: ремешовая	9,44	25,91
ФЕРм33-10-045-05	Машина пылевыглаживающая: барбанная	9,03	24,89
ФЕРм33-10-045-06	Машина: стригальная со спиральными ножками для велорных коллаков	7,9	26,23
ФЕРм33-10-045-07	Машина: выравнивающая на две головки	9,1	25,12
ФЕРм33-10-050-01	Машина разгортывающая	9,48	27,74
ФЕРм33-10-050-02	Станок проточный для шлеп	8,85	24,06
ФЕРм33-10-050-03	Машина: проточная для полей шлеп	9,48	26,39
ФЕРм33-10-050-04	Машина: отделочная для шлеп	7,88	27,45
ФЕРм33-10-050-05	Автомат чистильно-шлифовальный для: верха шлеп	7,9	26,92
ФЕРм33-10-050-06	Автомат чистильно-шлифовальный для: полей шлеп	3,93	26,84
ФЕРм33-10-050-07	Пресс для шлеп: механический	9,45	26,33
ФЕРм33-10-050-08	Пресс для шлеп: гидравлический	3,93	23,11
ФЕРм33-10-050-09	Машина формовочная для шлеп	3,93	27,3
ФЕРм33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шлангов прессов	3,93	25,85
ФЕРм33-10-050-11	Аппарат сушальный дегидратационный для шлеп	4,89	27,66
ФЕРм33-10-050-12	Котел дегидратационный для шлеп	4,89	26,86
ФЕРм33-11-001-01	Машина стиральная для трыля, загрузки: 25 кг	7,31	25,25
ФЕРм33-11-001-02	Машина стиральная для трыля, загрузки: 50 кг	3,93	24,09
ФЕРм33-11-001-03	Машина стиральная для трыля, загрузки: 100 кг	4,89	23,87
ФЕРм33-11-005-01	Барбан сушальный для трыля с торцевой загрузкой: 25 кг	5,55	26,23
ФЕРм33-11-005-02	Барбан сушальный для трыля с торцевой загрузкой: 50 кг	4,89	25,13
ФЕРм33-11-010-01	Пресс для трыля: малогабаритный	9,18	5,75
ФЕРм33-11-010-02	Пресс для трыля: механический	3,93	5,6
ФЕРм33-11-010-03	Пресс для текстильных и войлочных материалов	5,77	5,29
ФЕРм33-11-015-01	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 10 м3	10,81	26,09
ФЕРм33-11-015-02	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 14 м3	10,56	25,52
ФЕРм33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья	4,89	20,31
ФЕРм33-11-020-02	Дрешер четырехбарбаный для обеспыливания трыля	10,87	28,02
ФЕРм33-11-025-01	Машина: режальная для вторичного сырья	6,95	6,59
ФЕРм33-11-025-02	Машина: концевальная для отходов текстильного производства	5,78	24,87
ФЕРм-2011 часть 34. Оборудование учебных заведений и предпр. мед. промыш.			



ФЕРм34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л	-	20,25
ФЕРм34-01-001-02	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 50 л, электропневмой	-	20,7
ФЕРм34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 400 л	-	14,87
ФЕРм34-01-001-04	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	-	14,98
ФЕРм34-01-001-05	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л, паростеи	-	16,28
ФЕРм34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двусторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	-	14,92
ФЕРм34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	-	13,3
ФЕРм34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм <sup>3</sup> , масса до 0,065 т	-	24,35
ФЕРм34-01-022-01	Аппарат для фильтрации растворов	-	20,05
ФЕРм34-01-023-01	Машина для мойки решетчатой посуды	-	29,26
ФЕРм34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	-	29,26
ФЕРм34-01-035-01	Ингалятор универсальный	-	23,6
ФЕРм34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	-	23,6
ФЕРм34-01-036-01	Кресло вращающееся	-	29,1
ФЕРм34-01-036-02	Кресло стоматологическое детское	-	29,1
ФЕРм34-01-036-03	Кресло для бронхоэзофагоэкопии	-	29,74
ФЕРм34-01-037-01	Аудиометр диалогический	-	27,7
ФЕРм34-01-037-02	Бронхоэзофагоскоп Мезрина	-	28,9
ФЕРм34-01-037-03	Ларингоскоп электрический	-	28,96
ФЕРм34-01-055-01	Бормашина пневматическая: со встроенным компрессором	-	24,63
ФЕРм34-01-055-02	Бормашина пневматическая: с питанием от пневмосети	-	29,73
ФЕРм34-01-055-03	Бормашина электрическая: зубоорачивающая портативная безрукая	-	29,29
ФЕРм34-01-055-04	Бормашина электрическая: стационарная с гибким рукоятом	-	28,61
ФЕРм34-01-056-01	Кресло: зубоорачивающее легкого типа	-	29,76
ФЕРм34-01-056-02	Кресло: стоматологическое с электромеханическим приводом	-	26,93
ФЕРм34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	-	26
ФЕРм34-01-057-02	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: гидроблок стоматологический, масса до 0,085 т	-	29,97
ФЕРм34-01-057-03	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: светильник стоматологический	-	19,46
ФЕРм34-01-057-04	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стол для стоматолога	-	29,85
ФЕРм34-01-057-05	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стул для стоматолога	-	29,81
ФЕРм34-01-057-06	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: установка стоматологическая УС-10/300-1	-	26,65
ФЕРм34-01-057-07	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: УС-30, "Трибама", УС-10/100	-	27,29
ФЕРм34-01-057-08	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: "Хириден"	-	26,61
ФЕРм34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок	-	29,67
ФЕРм34-01-058-02	Шлифовальная скоростная	-	25,05
ФЕРм34-01-059-01	Аппарат: гидромассажный стоматологический	-	29,76
ФЕРм34-01-059-02	Аппарат: для снятия зубного камня с помощью ультразвука	-	27,38
ФЕРм34-01-059-03	Аппарат: павильный зуботехнический	-	29,82
ФЕРм34-01-059-04	Вибропол вакуумный зуботехнический	-	29,08
ФЕРм34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	-	28,6
ФЕРм34-01-059-06	Диатермоаулятор стоматологический	-	29,12
ФЕРм34-01-059-07	Зонотомоуниверсальный	-	27,95
ФЕРм34-01-059-08	Компрессор	-	25,54
ФЕРм34-01-070-01	Светильник передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	-	29,35
ФЕРм34-01-071-01	Светильник стационарный: стационарный люминесцентный с рефлектором	-	27,48
ФЕРм34-01-071-02	Светильник стационарный: стоматологический настольный	-	26,01
ФЕРм34-01-071-03	Светильник стационарный: медицинский двенадцатирефлекторный	-	28,12
ФЕРм34-01-080-01	Аппарат для: ДДВ-терапии передвижной	-	27,11
ФЕРм34-01-080-02	Аппарат для: индуктотермии коротковолновой	-	27,28
ФЕРм34-01-080-03	Аппарат для: лечения током надтональной частоты	-	29,03
ФЕРм34-01-080-04	Аппарат для: местной дарсонвизации ламповый	-	29,08
ФЕРм34-01-080-05	Аппарат для: низкочастотной магнитотерапии	-	29,29
ФЕРм34-01-080-06	Аппарат для: низкочастотной терапии	-	29,34
ФЕРм34-01-080-07	Аппарат для: СВВ-терапии	-	28,63
ФЕРм34-01-081-01	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	-	28,14
ФЕРм34-01-081-02	Лампа инфракрасная: лучей на штативе	-	28,21
ФЕРм34-01-081-03	Лампа "Соллюкс" стационарная	-	26,27
ФЕРм34-01-081-04	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	-	28,28
ФЕРм34-01-081-05	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для: местных облучений	-	22,76
ФЕРм34-01-081-06	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для: одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	-	29,76
ФЕРм34-01-081-07	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для: групповых облучений, передвижной	-	28,45
ФЕРм34-01-081-08	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для: общих индивидуальных облучений	-	27,18
ФЕРм34-01-081-09	Облучатель ртутно-кварцевый на штативе	-	23,57
ФЕРм34-01-082-01	Аппарат для нагрева воды углекислым газом	-	29,74
ФЕРм34-01-082-02	Аппарат подогрева пищевых продуктов	-	29,73
ФЕРм34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	-	19,77
ФЕРм34-01-082-04	Кафедра водолежная с душами	-	29,76
ФЕРм34-01-082-05	Массаж подводный	-	19,54
ФЕРм34-01-082-06	Аппарат для глубокого мышечного массажа	-	15,2
ФЕРм34-01-083-01	Варкоммергостанция "Гиперим" В.А.Кравченко	-	26,66
ФЕРм34-01-083-02	Установка лазерная физиотерапевтическая на базе "Ягода"	-	29,07
ФЕРм34-01-083-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	-	21,27
ФЕРм34-01-083-04	Шкаф озонно-вытяжной	-	29,78
ФЕРм34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РМ-21м	-	24,93
ФЕРм34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20 CF-312	-	14,54
ФЕРм34-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20м CF-312	-	5,01 14,73
ФЕРм34-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	5,06 14,73
ФЕРм34-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	5,09 15,4
ФЕРм34-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	5,12 15,4
ФЕРм34-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	15,75
ФЕРм34-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	5,22 15,38
ФЕРм34-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	15,23
ФЕРм34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	14,39
ФЕРм34-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,76
ФЕРм34-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,76
ФЕРм34-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,77
ФЕРм34-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,77
ФЕРм34-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,77
ФЕРм34-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,76
ФЕРм34-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,76
ФЕРм34-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	29,73
ФЕРм34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РМ-20МП CF-312-2П2	-	14,31
ФЕРм34-01-101-01	Аппарат рентгеновский детальный стационарный "Минидент"	-	14,13
ФЕРм34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС 50МА	-	26,52
ФЕРм34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 110	-	16,61
ФЕРм34-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический: рабочий РМ-24	-	24,81
ФЕРм34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 120	-	17,95
ФЕРм34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	-	24,6
ФЕРм34-01-104-02	Инъектор медицинский для ангиографии	-	26,63
ФЕРм34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	-	29,54
ФЕРм34-01-104-04	Рентгенограф защитный с комплектом защитных экранов для исследования детей	-	26,19
ФЕРм34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгеновского обследования	-	27,38
ФЕРм34-01-104-06	Стол рентгенологический	-	20,43
ФЕРм34-01-104-07	Стойка рентгенолабораторная "Рентлоп"®	-	29,58
ФЕРм34-01-104-08	Томограф панорамный	-	28,35
ФЕРм34-01-104-09	Устройство для рентгеновского исследования детей раннего возраста	-	29,81
ФЕРм34-01-104-10	Устройство полипозиционное	-	28,7
ФЕРм34-01-104-11	Шкаф сушильный для рентгеновских пленок, электрический	-	23,67
ФЕРм34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	-	29,07
ФЕРм34-01-135-01	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м <sup>3</sup> с паровым холлом	-	7,38 29,76
ФЕРм34-01-135-02	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 3 м <sup>3</sup>	-	6,27 29,76
ФЕРм34-01-135-03	Камера дезинфекционная стационарная пароформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м <sup>3</sup> без парового холла	-	6,27 20,54
ФЕРм34-01-135-04	Камера дезинфекционная электрическая ЦНИИ	-	6,27 19,34
ФЕРм34-01-135-05	Камера дезинфекционная для кардиорентгеновской аппаратуры	-	22,61
ФЕРм34-01-135-06	Комплекс камер и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 5 м <sup>3</sup>	-	5,74 28,09
ФЕРм34-01-135-07	Комплекс камер и узлов для дезинфекционной камеры, вместимость камеры: 10 м <sup>3</sup>	-	5,76 28,33
ФЕРм34-01-136-01	Облучатель ультрафиолетовый: настольный	-	28,06
ФЕРм34-01-136-02	Облучатель ультрафиолетовый: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	-	25,92
ФЕРм34-01-137-01	Воздухоочиститель передвижной рециркуляционный	-	28,18
ФЕРм34-01-137-02	Парогенератор электрический	-	13,39
ФЕРм34-01-138-01	Аппарат для высокочастотной электрохирургии	-	23,06
ФЕРм34-01-138-02	Аппарат для обработки костей	-	27,41
ФЕРм34-01-150-01	Аппарат: локальный гипотермии	-	26,61
ФЕРм34-01-150-02	Аппарат: трансфузионный	-	25,96
ФЕРм34-01-150-03	Коагулятор высокочастотный для микрохирургии	-	28,82
ФЕРм34-01-150-04	Установка "Скальпель-1"	-	25,6
ФЕРм34-01-150-05	Установка хирургическая лазерная "Ромашка-1"	-	27,42
ФЕРм34-01-151-01	Видеомерископ операционный	-	29,4
ФЕРм34-01-151-02	Микроскоп операционный	-	29,77
ФЕРм34-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6 электрокардиографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами	-	28,94
ФЕРм34-01-152-02	Установка криохирургическая "Криозлектроника-2"	-	27,75
ФЕРм34-01-170-01	Адаптер	-	29,34
ФЕРм34-01-170-02	Алкоголебенитеренер	-	29,37
ФЕРм34-01-170-03	Аппарат для: удаления катаракты	-	28,39
ФЕРм34-01-170-04	Аппарат для: ультразвуковой хирургии	-	29,19
ФЕРм34-01-170-05	Аппарат для: фотографиярования глазного дна	-	29,76
ФЕРм34-01-170-06	Диатермоаулятор глазной	-	28,21
ФЕРм34-01-170-07	Лампа щелевая без томографа	-	29,53
ФЕРм34-01-170-08	Офтальмоаулятор квантовый	-	23,53
ФЕРм34-01-170-09	Офтальмометр	-	29,5
ФЕРм34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический водозащитный	-	29,41
ФЕРм34-01-170-11	Перифограф проекционный универсальный	-	29,58
ФЕРм34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	-	28,85
ФЕРм34-01-170-13	Синиотом	-	29,58
ФЕРм34-01-170-14	Экзофтальмоскоп: без самописца	-	29,3
ФЕРм34-01-170-15	Экзофтальмоскоп: с самописцем	-	29,43
ФЕРм34-01-171-01	Установка офтальмологическая	-	29,41
ФЕРм34-01-185-01	Кресло гинекологическое: с ручным приводом	-	29,72
ФЕРм34-01-185-02	Кресло гинекологическое: с гидравлическим приводом	-	29,67
ФЕРм34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	-	28,11
ФЕРм34-01-186-02	Кушетка для недоношенных детей	-	29,79
ФЕРм34-01-187-01	Аппарат для прерывания беременности	-	27,2
ФЕРм34-01-187-02	Аппарат для электроанализа	-	29,55
ФЕРм34-01-187-03	Коллоид	-	29,5
ФЕРм34-01-187-04	Кровельная установка типа Ромашова	-	29,7
ФЕРм34-01-187-05	Экзоскоп медицинский анускопический	-	28,09
ФЕРм34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	-	29,72
ФЕРм34-01-200-02	Комплекс урологический	-	29,18
ФЕРм34-01-201-01	Деминерализатор	-	29,61
ФЕРм34-01-201-02	Установка для перитонитального диализа	-	29,42
ФЕРм34-01-201-03	Фотоцископ	-	29,66
ФЕРм34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	-	29,74
ФЕРм34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	-	29,81
ФЕРм34-01-210-03	Аппарат для интубационного наркоза прерывистого потока, тип: НАП-4 "Спиронзон-П"	-	29,72
ФЕРм34-01-210-04	Аппарат для интубационного наркоза прерывистого потока, тип: "Поллизарон-4"	-	29,75
ФЕРм34-01-210-05	Аппарат для интубационного наркоза прерывистого потока, тип: "Поллизарон-2П" и переносной "Наркон-2", тип 4	-	29,74



ФЕРм34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	-	14,78
ФЕРм34-01-210-07	Аппарат искусственной вентиляции легких: адо	-	29,66
ФЕРм34-01-210-08	Аппарат искусственной вентиляции легких: у грудных детей "Млада"	-	29,75
ФЕРм34-01-210-09	Аппарат искусственной вентиляции легких: во время наркоза	-	29,49
ФЕРм34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	-	27,42
ФЕРм34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	-	29,79
ФЕРм34-01-210-12	Пневмотомограф	-	29,63
ФЕРм34-01-210-13	Респиратор объемный	-	28,41
ФЕРм34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский	-	29,12
ФЕРм34-01-210-15	Синусомонитор	-	29,28
ФЕРм34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"	-	29,76
ФЕРм34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	-	29,76
ФЕРм34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	-	29,76
ФЕРм34-01-212-02	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок арматурный	-	29,76
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	-	29,76
ФЕРм34-01-212-04	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: клапан запорный для кислорода, закиси азота и вакуума	-	29,76
ФЕРм34-01-212-05	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	-	29,81
ФЕРм34-01-212-06	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	-	29,76
ФЕРм34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода пятиблочная	-	29,76
ФЕРм34-01-212-08	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для кислорода трехблочная	-	29,76
ФЕРм34-01-212-09	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рампа для закиси азота трехблочная	-	29,15
ФЕРм34-01-212-10	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	-	29,97
ФЕРм34-01-212-11	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установка вакуумная	-	29,71
ФЕРм34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	-	28,22
ФЕРм34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	-	29,76
ФЕРм34-01-212-14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	-	29,72
ФЕРм34-01-212-15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	-	29,06
ФЕРм34-01-212-16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль матерчатый	-	29,5
ФЕРм34-01-212-17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	-	29,72
ФЕРм34-01-212-18	Станция кислородная стационарная, в том числе: комок с коллоидником	-	25,76
ФЕРм34-01-212-19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рампа кислородной станции	-	29,78
ФЕРм34-01-212-20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	-	27,43
ФЕРм34-01-220-01	Индикатор воскаимпульсный	-	28,82
ФЕРм34-01-220-02	Кардиомонитор	-	29,56
ФЕРм34-01-220-03	Кардиомонитор	-	29,45
ФЕРм34-01-220-04	Кардиоцефалоскоп	-	29,81
ФЕРм34-01-220-05	Осциллоскоп: с дисперсионной памятью	-	29,75
ФЕРм34-01-220-06	Осциллоскоп: четырехканальный без усилителя биопотенциалов	-	29,18
ФЕРм34-01-220-07	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	-	28,56
ФЕРм34-01-220-08	Полнализатор	-	29,72
ФЕРм34-01-220-09	Полиграф "Миниграф-82" (Швейцария)	-	29,22
ФЕРм34-01-220-10	Рентгеномикроскоп	-	29,71
ФЕРм34-01-220-11	Рентгенмиограф	-	29,78
ФЕРм34-01-220-12	Ритмометр	-	29,8
ФЕРм34-01-220-13	Ритмокординализатор	-	29,83
ФЕРм34-01-220-14	Ритмокординализатор	-	29,88
ФЕРм34-01-220-15	Система кардиомониторная на: четыре пациента	-	29,57
ФЕРм34-01-220-16	Система кардиомониторная на: шесть пациентов	-	29,59
ФЕРм34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	-	29,61
ФЕРм34-01-220-18	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 1	-	29,62
ФЕРм34-01-220-19	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	-	29,61
ФЕРм34-01-220-20	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 5	-	29,64
ФЕРм34-01-220-21	Система передачи электрокардиограммы по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	-	29,67
ФЕРм34-01-220-22	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	-	29,64
ФЕРм34-01-220-23	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	-	29,74
ФЕРм34-01-220-24	Электрокардиограф (с блоком записи электрографическим)	-	29,69
ФЕРм34-01-220-25	Электрокардиограф 6 НК-401	-	29,02
ФЕРм34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)	-	29,57
ФЕРм34-01-220-27	Экокардиоскоп	-	29,59
ФЕРм34-01-220-28	Экокардиограф, масса до 0,01 т	-	29,74
ФЕРм34-01-220-29	Экокардиограф УЭКА-2	-	29,65
ФЕРм34-01-221-01	Анализатор состояния нервно-мышечной передачи	-	29,61
ФЕРм34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	-	29,49
ФЕРм34-01-221-03	Электромиограф-рефлексомер	-	29,56
ФЕРм34-01-221-04	Электрокардиограф: "Биоскоп" БСТ-112	-	29,44
ФЕРм34-01-221-05	Электроцефалограф: 16-и каналный (Венгрия)	-	29,68
ФЕРм34-01-222-01	Педиметрист	-	28,15
ФЕРм34-01-222-02	Спиртограф открытого типа переносный "Синхро 2-25"	-	29,77
ФЕРм34-01-223-01	Велоэргометр	-	28,82
ФЕРм34-01-223-02	Калибратор телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	-	27,67
ФЕРм34-01-223-03	Тепловый терм	-	29,71
ФЕРм34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	-	29,37
ФЕРм34-01-223-05	Электродостороудоскоп биосигналы с волоконной оптикой	-	29,67
ФЕРм34-01-223-06	Электродостороудоскоп	-	29,72
ФЕРм34-01-223-07	Эргометр для детей	-	29,17
ФЕРм34-01-223-08	Экотомоскоп	-	29,27
ФЕРм34-01-223-09	Экзоцефалоскоп без стола	-	29,7
ФЕРм34-01-230-01	Кровать для больных костноуставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная масса до 0,12 т	-	29,75
ФЕРм34-01-231-01	Стоп анализатор	-	29,63
ФЕРм34-01-231-02	Стоп операционный: полевой	-	29,81
ФЕРм34-01-231-03	Стоп операционный-универсальный с электроприводом	-	29,05
ФЕРм34-01-231-04	Стоп операционный: универсальный с автоматическим управлением	-	29,78
ФЕРм34-01-232-01	Машина для дозревания детских молочных продуктов	-	28,74
ФЕРм34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок	-	29,17
ФЕРм34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	-	29,49
ФЕРм34-01-233-02	Тележка внутрикортусная универсальная и межкортусная для патологоанатомических отделений, масса до 0,08 т	-	29,83
ФЕРм34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных	-	29,84
ФЕРм34-01-233-04	Установка реанимационная, тип: АТУ-1	-	29,79
ФЕРм34-01-233-05	Установка реанимационная, тип: АТУ-3	-	28,22
ФЕРм34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	-	29,82
ФЕРм34-01-233-07	Устройство весоизмерительное электропотенциометрическое	-	29,71
ФЕРм34-01-240-01	Аппарат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	-	28,38
ФЕРм34-01-240-02	Микротом	-	29,73
ФЕРм34-01-240-03	Микротом для больших и парафиновых срезов и санный, масса до 0,06 т	-	29,67
ФЕРм34-01-240-04	Микротом-криостат	-	25,15
ФЕРм34-01-241-01	Гематометр кондуктометрический	-	29,62
ФЕРм34-01-241-02	Компьютер типа "ЭВМ-120"	-	29,74
ФЕРм34-01-241-03	Комплекс гематологический, комплект: 1	-	29,72
ФЕРм34-01-241-04	Комплекс гематологический, комплект: 3	-	29,66
ФЕРм34-01-241-05	Комплекс гематологический, комплект: 5	-	29,66
ФЕРм34-01-241-06	Микроколориметр фотоэлектрический	-	29,36
ФЕРм34-01-241-07	Осмометр	-	29,72
ФЕРм34-01-241-08	Рефрактометр	-	29,81
ФЕРм34-01-241-09	Спектрофотометр, тип: СФ-16	-	29,78
ФЕРм34-01-241-10	Спектрофотометр, тип: ССК-22	-	29,75
ФЕРм34-01-241-11	Фотометр плазменный	-	29,76
ФЕРм34-01-241-12	Фракционатор	-	28,18
ФЕРм34-01-242-01	Термобанка ТБ-110	-	20,32
ФЕРм34-01-242-02	Термостат: водной ИТА-0-1	-	19,09
ФЕРм34-01-242-03	Термостат: для лабораторных исследований	-	28,54
ФЕРм34-01-242-04	Термостат: для лабораторных исследований с прозрачными стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	-	27,44
ФЕРм34-01-242-05	Устройство термостатическое	-	16,62
ФЕРм34-01-243-01	Центрифуга: лабораторная биомедицинская, масса до 0,018 т	-	29,17
ФЕРм34-01-243-02	Центрифуга: лабораторная медицинская	-	26,59
ФЕРм34-01-243-03	Центрифуга: рефрижераторная (Австрия)	-	27,14
ФЕРм34-01-243-04	Центрифуга: рефрижераторная	-	26,72
ФЕРм34-01-244-01	Шкаф: сушильный вакуумный и сушильно-стерилизационный, масса до 0,35 т	-	24,78
ФЕРм34-01-244-02	Шкаф: сушильно-стерилизационный проходной, масса до 0,5 т	-	21,12
ФЕРм34-01-245-01	Анализатор электролитов, тромбололит	-	29,4
ФЕРм34-01-245-02	Анализатор растворенного в воде кислорода	-	29,54
ФЕРм34-01-245-03	Аппарат для культивирования тканей во вращающихся пробирках	-	29,36
ФЕРм34-01-245-04	Аппарат для обессоливания биологических жидкостей	-	12,9
ФЕРм34-01-245-05	Аппарат для свертывания и инaktivирования сыворотки	-	28,85
ФЕРм34-01-245-06	Аппарат для экстракции жидкости, универсальный	-	28,37
ФЕРм34-01-245-07	Вращатель биохимический	-	29,56
ФЕРм34-01-245-08	Генератор электромагнитный: групповой	-	29,68
ФЕРм34-01-245-09	Генератор электромагнитный: индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	-	29,71
ФЕРм34-01-245-10	Люминескоп	-	23,88
ФЕРм34-01-245-11	Машина моечная для: биологической лабораторной посуды	-	29,5
ФЕРм34-01-245-12	Машина моечная для: хирургического инструмента, двухсторонняя	-	18
ФЕРм34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	-	23,85
ФЕРм34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	-	29,14
ФЕРм34-01-245-15	Оборудование ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	-	23,31
ФЕРм34-01-245-16	Прибор для: отбора проб воздуха	-	29,74
ФЕРм34-01-245-17	Прибор для: электрофореза	-	29,18
ФЕРм34-01-245-18	Приспособление для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	-	24,5
ФЕРм34-01-245-19	Пробироборник: воздушный бактериологический	-	29,58
ФЕРм34-01-245-20	Установка компрессорная	-	27,54
ФЕРм34-01-255-01	Оборудование фирмы "Фригер": прилавок низкотемпературный	-	22,59
ФЕРм34-01-255-02	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-9.2	7,93	21,3
ФЕРм34-01-255-03	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-45.2; LZ-30.2	7,93	22,35
ФЕРм34-01-256-01	Аппарат для: плазмофореза трансфузионный	-	24,74
ФЕРм34-01-256-02	Аппарат для: разделения и обработки крови	-	25,47
ФЕРм34-01-260-01	Измеритель скорости счета, тип: NP-352	-	29,68
ФЕРм34-01-260-02	Измеритель скорости счета, тип: NP-356	-	29,66
ФЕРм34-01-260-03	Кровать диагностическая NZ-320	-	29,76
ФЕРм34-01-260-04	Прибор переносный двухканальный NP-354	-	29,53
ФЕРм34-01-260-05	Рентростат двухканальный NM-302	-	29,68
ФЕРм34-01-260-06	Сенсор профильный, тип: MB-7500	-	29,69
ФЕРм34-01-260-07	Сенсор профильный, тип: MB-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М"	-	29,11
ФЕРм34-01-260-08	Смешан проб автоматический, тип: NZ-310	-	29,5
ФЕРм34-01-260-09	Смешан проб автоматический, тип: NZ-322	-	29,44
ФЕРм34-01-260-10	Спектрометр NK-350	-	29,49
ФЕРм34-01-260-11	Устройство измерительное для полостного сцинтиллятора NZ-138A	-	29,43
ФЕРм34-01-260-12	Устройство цифровечисляющее, с электронным блоком	-	29,57
ФЕРм34-01-260-13	Штатив для: одной головки, тип: NZ-267	-	29,74
ФЕРм34-01-260-14	Штатив для: двух головок, тип: NZ-268	-	29,75
ФЕРм34-01-261-01	Гамма-томограф среднэнергетический с двумя блоками детектирования	-	29,44
ФЕРм34-01-261-02	Комплекс приборов для: исследования вентиляции и кровотока легких	-	29,35
ФЕРм34-01-261-03	Комплекс приборов для: радиозонотонных динамических исследований объема кровотока и скорости кровотока головного мозга	-	29,5
ФЕРм34-01-261-04	Комплекс приборов для: радиозонотонных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КР-РДИ-3	-	29,57
ФЕРм34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	-	26,42
ФЕРм34-01-262-02	Ширма защитная палатная (правая)	-	29,76
ФЕРм34-02-001-01	Транзистор универсальный, производительность: 100-600 м/ч	11,72	18,14
ФЕРм34-02-001-02	Транзистор универсальный, производительность: 150-180 м/ч	11,41	17,43
ФЕРм34-02-001-03	Машина роторная, таблеточная	11,39	17,71
ФЕРм34-02-001-04	Сито вращательно-вибрационное	11,69	24,9



ФЕРм34-02-001-05	Сушилка порционная с загрузкой: до 2 кг	11,68	15,45
ФЕРм34-02-001-06	Сушилка порционная с загрузкой: до 60 кг	11,43	18,39
ФЕРм34-02-001-07	Сушилка порционная с загрузкой: до 200 кг	11,37	15,06
ФЕРм34-02-001-08	Установка для: обсыпания таблеток	11,7	21,87
ФЕРм34-02-001-09	Установка для: покрытия таблеток защитными оболочками в кипящем слое	11,4	16,22
ФЕРм34-02-001-10	Автомат роторный	11,33	18,57
ФЕРм34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	11,47	21,87
ФЕРм34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	11,43	18,09
ФЕРм34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	11,37	17,47
ФЕРм34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стеклянные трубы	11,63	21,2
ФЕРм34-02-002-04	Автомат для: укладки таблеток	11,51	22,97
ФЕРм34-02-002-05	Автомат для: укладки стеклянных трубок	11,72	14,79
ФЕРм34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблеточной массы	11,68	14,79
ФЕРм34-02-002-07	Машина для фасовки сухих порошков в ампулы	11,7	21,87
ФЕРм34-02-003-01	Автомат для: упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	11,6	14,81
ФЕРм34-02-003-02	Автомат для: укладки упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	11,7	24,01
ФЕРм34-02-003-03	Автомат для: упаковки таблеток в микропленку	11,62	20,89
ФЕРм34-02-003-04	Автомат для: облепчивания микропленкой целлофановой лентой	11,71	20,9
ФЕРм34-02-003-05	Автомат для: укладки микропленки в коробки	11,69	21,89
ФЕРм34-02-003-06	Автомат для: упаковки таблеток в пеналы	11,71	21,89
ФЕРм34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	11,71	15,18
ФЕРм34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	11,57	27,67
ФЕРм34-02-003-09	Устройство для упаковки шипучих таблеток	11,71	19,76
ФЕРм34-02-004-01	Автомат для: упаковки в картонные коробки	11,05	25,15
ФЕРм34-02-004-02	Автомат для: комкостояния и запаковки резинковых и алюминиевых прокладок	11,12	22,01
ФЕРм34-02-004-03	Автомат для: стерилизации резинковых пробок со стеклянной трубкой	11,23	21,27
ФЕРм34-02-004-04	Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	11,33	12,73
ФЕРм34-02-004-05	Мини-установка для стерилизации помещений	44,34	24,88
ФЕРм34-02-004-06	Машина: вакуумирующая бесшпунтовая	11,31	14,96
ФЕРм34-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	11,31	23,75
ФЕРм34-02-004-08	Машина: для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок	11,3	25,85
ФЕРм34-02-004-09	Машина: для обезжиривания колпачков	11,35	19,59
ФЕРм34-02-004-10	Машина: автоматическая моечная	11,04	19,79
ФЕРм34-02-004-11	Машина: для мойки пробок шприцеванием	11,72	19,88
ФЕРм34-02-004-12	Машина: для прикатки уплотнительных шайб	11,72	24,02
ФЕРм34-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для двинковых коробок	11,45	26,43
ФЕРм34-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	11,7	22,13
ФЕРм34-02-004-15	Сушилка для бутылок	11,72	13,24
ФЕРм34-02-004-16	Установка для: чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	11,37	14,35
ФЕРм34-02-004-17	Установка для: просвечивания бутылок	11,71	18,4
ФЕРм34-02-004-18	Установка для: производства дистиллированной воды	11,37	27,78
ФЕРм34-02-004-19	Установка для: транспорта загрузочных корзин в автозав, грузоподъемность 1 т	11,42	26,17
ФЕРм34-02-004-20	Установка для: заморозивания и сборки бутылок	11,3	26,32
ФЕРм34-02-004-21	Установка для: обрызгивания бутылок	11,69	13,69
ФЕРм34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	11,38	12,97
ФЕРм34-02-004-23	Транспортер ленточный, длиной: до 4 м	4,75	27,56
ФЕРм34-02-004-24	Транспортер ленточный, длиной: до 8 м	11,75	27,66
ФЕРм34-02-004-25	Транспортер ленточный, длиной: до 11 м	11,75	27,1
ФЕРм34-02-004-26	Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей	11,72	14,77
ФЕРм34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	12,25	24,82
ФЕРм34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавки и набора ампул	11,73	20,95
ФЕРм34-02-005-02	Автомат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	11,4	14,64
ФЕРм34-02-005-03	Линия автоматическая: касетного ампулирования	11,35	20,1
ФЕРм34-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в десятичные коробки	11,48	21,32
ФЕРм34-02-005-05	Машина для: закладки ампул	11,72	24,14
ФЕРм34-02-005-06	Машина для: сортировки ампул	44,64	26,76
ФЕРм34-02-005-07	Машина для: очистки колпачков ампул	11,68	26,26
ФЕРм34-02-005-08	Машина для: укладки маломощных ампул в кассеты	11,71	22,92
ФЕРм34-02-005-09	Машина для: визуального контроля ампул	11,5	25,56
ФЕРм34-02-005-10	Приставка к стеклоформирующему полуавтомату	11,72	26,38
ФЕРм34-02-005-11	Печь для отжига ампул	11,4	21,32
ФЕРм34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	11,72	27,15
ФЕРм34-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	11,7	26,96
ФЕРм34-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	11,68	22,3
ФЕРм34-02-005-15	Полуавтомат для: продавливания раствора из колпачков в ампулы с газовой защитой	11,71	27,46
ФЕРм34-02-005-16	Полуавтомат для: групповой закладки ампул	11,72	21,24
ФЕРм34-02-005-17	Полуавтомат для: отсоса раствора из незаполненных ампул	11,68	29,42
ФЕРм34-02-005-18	Теплообменник пентный (дистиллятор)	11,71	29,8
ФЕРм34-02-005-19	Стоп просморозный	11,75	26,77
ФЕРм34-02-005-20	Установка для: сушки ампул	11,72	15,11
ФЕРм34-02-005-21	Установка: склеротизации растворов из забранных ампул	11,18	21,81
ФЕРм34-02-005-22	Установка: фильтрационная	11,19	29,82
ФЕРм34-02-005-23	Установка: для резки старых ампул и укладки в кассеты	11,33	22,42
ФЕРм34-02-005-24	Автомат упаковки ампул в коробки	11,33	22,81
ФЕРм34-02-006-01	Стоп загрузочный или передаточный	11,71	26,62
ФЕРм34-02-006-02	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	11,67	23,38
ФЕРм34-02-006-03	Автомат для упаковки флаконов	11,48	23,13
ФЕРм34-02-006-04	Полуавтомат для отбраковки	11,71	23,97
ФЕРм34-02-006-05	Автомат для нанесения этикеток на флаконы	11,44	18,78
ФЕРм34-02-006-06	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	11,21	25,19
ФЕРм34-02-006-07	Автомат для опечатывания крышек	11,3	21,41
ФЕРм34-02-006-08	Автомат для упаковки стеклотары: резьбовыми крышками	11,19	25,91
ФЕРм34-02-006-09	Автомат для упаковки стеклотары: тампона-уплотнителем	11,54	25,01
ФЕРм34-02-006-10	Автомат этикетировочный	11,69	19,22
ФЕРм34-02-006-11	Машина для мойки и сушки флаконов	11,72	18,54
ФЕРм34-02-007-01	Автолав-стерилизатор	11,37	27,06
ФЕРм34-02-007-02	Установка для стерилизации и контроля ампул на герметичность	11,48	19,37
ФЕРм34-02-008-01	Капсулятор, машинный	11,71	19,04
ФЕРм34-02-008-02	Машина для: трубчатой мойки и сушки стеклянной тары	11,7	20,44
ФЕРм34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и масел	11,66	25,93
ФЕРм34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	11,37	15,36
ФЕРм34-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стеклотары с загрузкой дота до 350 кг	11,44	19,97
ФЕРм34-02-008-06	Установка для: обезжиривания водных растворов и экстрактов в аппарате непрерывного действия	11,36	13,68
ФЕРм34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	11,46	29,77
ФЕРм34-02-008-08	Агрегат автоматический для сортировки клапанов	11,73	19,18
ФЕРм34-02-008-09	Установка автоматическая для насадки вертикальных распылителей на флаконы	11,72	22,44
ФЕРм34-02-008-10	Вакуум автоматическая универсальная колпачковая	11,73	24,4
ФЕРм34-02-008-11	Установка автоматическая: для укладки коробок в картонные ящики	11,73	21,81
ФЕРм34-02-008-12	Установка АВТОМАТИЧЕСКАЯ: шелкографическая непрерывного действия	44,36	17,68
ФЕРм34-02-008-13	Бункер колпачков (или распылителей)	11,73	29,77
ФЕРм34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	11,73	19,87
ФЕРм34-02-008-15	Устройство кодировочное	11,44	26,64
ФЕРм34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т	11,73	14,59
ФЕРм34-02-008-17	Установка компрессорная, масса: до 1,5 т	11,73	15,03
ФЕРм34-02-008-18	Установка компрессорная, масса: до 2 т	11,73	13,24
ФЕРм34-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильтром для воды и скатого воздуха	11,73	13,11
ФЕРм34-02-008-20	Машина для: отбраковки наполненных баллонов	11,73	13,54
ФЕРм34-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	11,73	22,4
ФЕРм34-02-008-22	Насос перекачки	11,57	18,79
ФЕРм34-02-008-23	Селектор	11,61	27,07
ФЕРм34-02-008-24	Транспортер машинный, ленточный	11,73	21,81
ФЕРм34-02-008-25	Специальная сушильная машина	11,73	13,26
ФЕРм34-02-008-26	Стоп поворотный	11,71	26,77
ФЕРм34-02-008-27	Конвейер (сушильный конвейер)	11,72	20,89
ФЕРм34-02-008-28	Устройство транспортерное с механическим манипулятором	11,7	23,68
ФЕРм34-02-008-29	Автомат: упаковки в полимерную пленку	11,41	16,01
ФЕРм34-02-008-30	Автомат для индивидуальной упаковки нестерильных бинтов в полимерную пленку	11,44	21,12
ФЕРм34-02-008-31	Автомат роторный: селекционный для приготовления ряда мягких лекарственных форм	11,32	14,5
ФЕРм34-02-008-32	Прибор для: смешивания лекарственных веществ	11,32	26,83
ФЕРм34-02-008-33	Прибор для: смешивания с растительным устройством	11,3	19,89
ФЕРм34-02-008-34	Автомат для: единой упаковки масел	11,15	23,04
ФЕРм34-02-008-35	Автомат для: упаковки лейкопластырей в безыellowую контурную тару	11,1	18,06
ФЕРм34-02-008-36	Автомат для: упаковки лейкопластырей в пакеты	11,37	20,22
ФЕРм34-02-008-37	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав	11,35	16,26
ФЕРм34-02-008-38	Автомат роторный для прессования: лекарственных трав, с транспортером	11,37	16,77
ФЕРм34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из джута	11,72	25,33
ФЕРм34-02-008-40	Установка для: нанесения и сушки грунта	11,49	24,94
ФЕРм34-02-008-41	Установка для: утрясания водных экстрактов в пенном режиме	11,46	17,19
ФЕРм34-02-008-42	Машина для: склейки пачек	11,72	27,02
ФЕРм34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	11,68	25,76
ФЕРм34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	11,72	14,64
ФЕРм34-02-008-45	Аппарат розлива суппозитория и губных карандашей	11,74	30,09
ФЕРм34-02-008-46	Вибросито лабораторное	11,74	30,5
ФЕРм34-02-008-47	Дробилка лабораторная	11,74	30,5
ФЕРм34-02-008-48	Мазетерка трехваловая	11,74	30,5
ФЕРм34-02-008-49	Машина месильная	11,74	30,24
ФЕРм34-02-008-50	Мельница шаровая	11,74	30,09
ФЕРм34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	11,35	30,24
ФЕРм34-02-008-52	Прибор для: истирания таблеток	11,35	30,24
ФЕРм34-02-008-53	Прибор для: вибрационного уплотнения таблеток	11,35	29,38
ФЕРм34-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	11,35	30,24
ФЕРм34-02-008-55	Прибор для: смешивания и дозирования лекарственных веществ	11,35	32
ФЕРм34-02-008-56	Прибор для: растворения лекарственных веществ	11,74	29,57
ФЕРм34-02-008-57	Автомат для: групповой укладки инъекционных упаковок	11,69	18,09
ФЕРм34-02-008-58	Автомат для: групповой упаковки пачек	11,72	20,46
ФЕРм34-02-008-59	Автомат для: складывания салфеток	11,7	18,1
ФЕРм34-02-008-60	Пресс таблеточный	11,72	18,59
ФЕРм34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	11,13	27,79
ФЕРм34-02-008-62	Установка ламинарного потока	11,72	20,61
ФЕРм34-02-008-63	Автомат для изготовления и индивидуальной упаковки литых пленок	11,69	19,4
ФЕРм34-02-008-64	Машина: для разрезания рулонов маляр на рулоны	11,72	20,29
ФЕРм34-02-008-65	Машина: для укладки флаконов в 20-местные коробки	11,31	19,95
ФЕРм34-02-008-66	Машина: планетоформирующая	11,32	14,86
ФЕРм34-02-008-67	Машина: для укладки флаконов в пачки	11,08	18,9
ФЕРм34-02-008-68	Приставка для завлечения таблеток с металлическими вложениями	10,82	16,12
ФЕРм34-02-008-69	Установка для изготовления и наполнения полимерных емкостей	11,04	13,38
ФЕРм34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрактом	11,28	18,22
ФЕРм-2001-01-001-01	Оборудование сельскохозяйственных производств		
ФЕРм35-01-001-01	Установка доильная со станками: "Тандем" на 8 мест, тип УДТ-8	8,72	8,76
ФЕРм35-01-001-02	Установка доильная со станками: "Елочка" на 16 мест, тип УДЕ-8А	8,12	9,89
ФЕРм35-01-001-03	Установка для дренки коров в центральный молокопровод, тип: "Молокопровод-100"	7,95	9,54
ФЕРм35-01-001-04	Установка для дренки коров в центральный молокопровод, тип: "Молокопровод-200"	7,57	10,47
ФЕРм35-01-001-05	Установка для дренки коров в центральный молокопровод, тип: фирмы "Импультс"	8,01	10,76
ФЕРм35-01-001-06	Агрегат для дренки коров в персональный ведр, тип ДАС-2В	6,03	9,03
ФЕРм35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	9	27,5
ФЕРм35-01-001-08	Молокопровод из стальных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	11,75	6,13



ФЕРМ35-01-001-09	Вакуумировщик из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	11,75	7,09
ФЕРМ35-01-001-10	Аргрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100	8,51	10,15
ФЕРМ35-01-001-11	Аргрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-200	8,36	10,58
ФЕРМ35-01-001-12	Аргрегат доильный, тип АД-100Б	8,29	8,92
ФЕРМ35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: "Елочка" на 16 мест, тип УДА-16	8,96	12,46
ФЕРМ35-01-001-14	Установка доильная автоматизированная: "Тандем" на 8 мест, тип УДА-8	8,96	15,77
ФЕРМ35-01-002-01	Транспортер раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	7,39	8,86
ФЕРМ35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавляет или исключает на каждый 1 м	6,79	29,77
ФЕРМ35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	6,83	7,27
ФЕРМ35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавляет или исключает на каждый 1 м	8,24	23,43
ФЕРМ35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТСК-6	7,32	24,95
ФЕРМ35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТСК-6 добавляет или исключает на каждый 1 м	8,4	2,95
ФЕРМ35-01-002-07	Транспортер тяжок, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4	8,88	11,95
ФЕРМ35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавляет или исключает на каждую 1 секцию	8,98	22,65
ФЕРМ35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТКВ-80Б	8,91	7,1
ФЕРМ35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТКВ-80Б добавляет или исключает на каждый 1 м	9,5	12,78
ФЕРМ35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	7,16	9,06
ФЕРМ35-01-003-01	Транспортер шпаловый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м, тип ТШ-30А	9,05	24,97
ФЕРМ35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавляет или исключает на каждый 1 м	9,05	24,97
ФЕРМ35-01-003-03	Транспортер серебряный, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-35	3,9	30,33
ФЕРМ35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-35 добавляет или исключает на каждый 1 м	7,7	8,53
ФЕРМ35-01-003-05	Транспортер серебряный, длина цепи 170 м, ТСН-26	11,31	29,65
ФЕРМ35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-26 добавляет или исключает на каждый 1 м	7,16	10
ФЕРМ35-01-003-07	Транспортер серебряный, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160 А	8,84	27,55
ФЕРМ35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавляет или исключает на каждый 1 м	6,42	7,21
ФЕРМ35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВПЗ-1-6	7,74	7,85
ФЕРМ35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	9,82	6,95
ФЕРМ35-01-003-11	Скрепер цепной для уборки навоза 320 м, тип УСН-4Б	9,67	28,45
ФЕРМ35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-5 добавляет или исключает на каждый 1 м	9,28	9,46
ФЕРМ35-01-003-13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 2	9,16	9,49
ФЕРМ35-01-003-14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 4	9,2	9,42
ФЕРМ35-01-003-15	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УПН-10	10,27	5,92
ФЕРМ35-01-003-16	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип ВПН-800	10,41	6,2
ФЕРМ35-01-003-17	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	9,53	6,63
ФЕРМ35-01-004-01	Танк - охладитель молока, тип: ТОБ-1	10,7	9,24
ФЕРМ35-01-004-02	Танк - охладитель молока, тип: ТО-2	10,7	9,31
ФЕРМ35-01-004-03	Танк - охладитель молока, тип: ТОМ-2А	11,5	9,47
ФЕРМ35-01-004-04	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-2,5	10,8	5,92
ФЕРМ35-01-004-05	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-1,6	10,88	6,2
ФЕРМ35-01-004-06	Резервуар-охладитель молока, тип: МКА-2000П	10,76	6,22
ФЕРМ35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	8,44	8
ФЕРМ35-01-005-02	Энергоагрегат, тип ЭК-1М	9,49	28,42
ФЕРМ35-01-005-03	Установка водоохлаждающая, тип: АВ-30	9,71	9,99
ФЕРМ35-01-005-04	Установка водоохлаждающая, тип: УВ-10	9,49	8,27
ФЕРМ35-01-005-05	Охладитель медь-никель включенный для выгрузки молока из авто, тип ОМВ-200	10,79	5,63
ФЕРМ35-01-025-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	8,54	11,5
ФЕРМ35-01-005-07	Установка прыгнуто-выпашная, тип ПВУ-4	9,27	11,53
ФЕРМ35-01-005-08	Оборудование для содержания телок, тип ОСТ-50	10,21	11,89
ФЕРМ35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телок в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	11,75	7,35
ФЕРМ35-01-024-01	Кормораздатчик с кормораздатом-дозатором и бункером-наполнителем объемом 10 м <sup>3</sup> , тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	9,81	5,72
ФЕРМ35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию длиной 1 м добавляет или исключает на каждую секцию	11,18	10,41
ФЕРМ35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	8,06	11,92
ФЕРМ35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавляет или исключает на каждый 1м	10,39	17,57
ФЕРМ35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	7,63	13,34
ФЕРМ35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавляет или исключает на каждый 1 м	10,39	17,57
ФЕРМ35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	11,64	28,41
ФЕРМ35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавляет или исключает на каждый 1 м	7,92	7,36
ФЕРМ35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	11,16	7,54
ФЕРМ35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавляет или исключает на каждый 1 м	7,03	8,41
ФЕРМ35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип РКС-1,7	11,08	6,58
ФЕРМ35-01-025-01	Транспортер серебряный продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	11,2	9,47
ФЕРМ35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавляет или исключает на каждую секцию	8,48	7,58
ФЕРМ35-01-025-03	Транспортер серебряный поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	11,71	29,72
ФЕРМ35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавляет или исключает на каждую секцию	8,44	7,89
ФЕРМ35-01-025-05	Навозоотсосные ковшовой с ременной передачей, тип НПК-30	7,74	11,44
ФЕРМ35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	9,65	11,83
ФЕРМ35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	8,88	7,08
ФЕРМ35-01-026-01	Кормушка для свиней кормов: односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	11,4	29,88
ФЕРМ35-01-026-02	Кормушка для свиней кормов: двусторонняя на 12 мест, тип МТ	11,64	28,41
ФЕРМ35-01-026-03	Кормушечный электрический бункерный для поросят, тип КВБ-4	11,52	20,08
ФЕРМ35-01-027-01	Автопоилка: групповая для свиней, тип АГС-24	11,25	29,76
ФЕРМ35-01-027-02	Автопоилка: двухкашечная для свиней, тип ПАС-2А	11,75	29,33
ФЕРМ35-01-027-03	Автопоилка: самоочищающаяся, тип ПСС-1	11,72	8,66
ФЕРМ35-01-027-04	Автопоилка: сосковая для свиней, тип ПСС-1	6,49	12,52
ФЕРМ35-01-027-05	Автопоилка: бескашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ППБ-1	6,49	11,51
ФЕРМ35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип СОМ-2	11,01	7,6
ФЕРМ35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 породных свиноматок, тип ОСМ-60-1	8,23	9,18
ФЕРМ35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК-54.02.000	9,88	6,86
ФЕРМ35-01-028-04	Блок станков для хрюков, тип КТС-108.13.00.000	9,16	6,48
ФЕРМ35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС-408.49.00.000	10,5	5,06
ФЕРМ35-01-050-01	Аргрегат для приготовления комбикормов, тип: АНМ-11	11,04	7,18
ФЕРМ35-01-050-02	Аргрегат для приготовления комбикормов, тип: АНМ-10А	8,59	5,33
ФЕРМ35-01-050-03	Аргрегат комбинированный автоматизированный, тип: ОНЦ-30	8,63	11,34
ФЕРМ35-01-050-04	Аргрегат комбинированный автоматизированный, тип: ОНЦ-15	9,68	10,43
ФЕРМ35-01-050-05	Аргрегат кормоприготовительный, тип ЭПК-4	11,17	6,33
ФЕРМ35-01-050-06	Аргрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	10,89	4,59
ФЕРМ35-01-050-07	Комплект оборудования кормовая, тип "Мам-С"	9,5	14,17
ФЕРМ35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КРС-13	10,32	7,62
ФЕРМ35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	11,48	6,69
ФЕРМ35-01-050-10	Аргрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	9,56	8,82
ФЕРМ35-01-050-11	Комплект оборудования кормовая для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	10,1	10,74
ФЕРМ35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ЦКЧ-4-1	7,99	10,56
ФЕРМ35-01-051-01	Аргрегат картофелецеларный, тип АЗК-3	10,28	6,78
ФЕРМ35-01-051-02	Измельчитель кормов универсальный, тип "Волгарь-5"	10,96	6,44
ФЕРМ35-01-051-03	Измельчитель-замешиватель типа ИММ-5	11,23	5,99
ФЕРМ35-01-051-04	Дробилка кормов, тип КДР-2.0-1	10,81	9,7
ФЕРМ35-01-051-05	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	10,92	7,36
ФЕРМ35-01-051-06	Дробилка зерна, тип: Ф-1М	6,4	7,04
ФЕРМ35-01-051-07	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРП-2	10,98	9,74
ФЕРМ35-01-052-01	Аргрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,5	11,06	6,25
ФЕРМ35-01-052-02	Аргрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,5	10,3	7,98
ФЕРМ35-01-052-03	Аргрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,5	10,84	7,28
ФЕРМ35-01-052-04	Аргрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВ-3	9,82	10,7
ФЕРМ35-01-052-05	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ГТМ-1,5	9,51	8,21
ФЕРМ35-01-052-06	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ГТМ-1,5	8,53	10,14
ФЕРМ35-01-052-07	Аргрегат для приготовления травяной муки, тип: ТМВ-У-1,5	9,86	6,92
ФЕРМ35-01-052-08	Оборудование для прессования кормов, тип: ОК-2	10,33	5,89
ФЕРМ35-01-052-09	Оборудование для прессования кормов, тип: ОК-3	10,47	6,59
ФЕРМ35-01-053-01	Смеситель-запарник кормов, тип: СЗ-2	10,65	12,28
ФЕРМ35-01-053-02	Смеситель-запарник кормов, тип: СЗ-2	10,91	11,47
ФЕРМ35-01-053-03	Аргрегат для приготовления кормосмесей, тип АПС-6	10,94	12,78
ФЕРМ35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КПОМ	7,84	6,72
ФЕРМ35-01-053-05	Парогенератор, тип ПГ21А	11,12	6,19
ФЕРМ35-01-053-06	Оборудование для приготовления кормов, тип ПНГ-2	6,61	7,29
ФЕРМ35-01-053-07	Установка для смешивания кормов с комбикормом, тип СМ-1,7	11,16	7,03
ФЕРМ35-01-053-08	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНН-1,5	10,92	6,31
ФЕРМ35-01-053-09	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНН-3	11,1	7,35
ФЕРМ35-01-054-01	Транспортер кормовой, тип ТС-40М	11,31	5,83
ФЕРМ35-01-054-02	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-3	11,29	5,53
ФЕРМ35-01-054-03	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-5	9,77	6,89
ФЕРМ35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	10,47	8,42
ФЕРМ35-01-054-05	Дозатор кормов, тип КДГ-10.46.15.000	9,87	6,6
ФЕРМ35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-108	8,97	8,84
ФЕРМ35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-108 добавляет или исключает на каждый 1 м	11,74	29,79
ФЕРМ35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-208	8,04	11,52
ФЕРМ35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавляет или исключает на каждый 1 м	11,76	29,77
ФЕРМ35-01-070-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в здании 12х84 м)	8,84	6,85
ФЕРМ35-01-070-06	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в здании 18х96 м)	8,88	7,55
ФЕРМ35-01-070-07	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в здании 18х96 м)	8,17	7,36
ФЕРМ35-01-070-08	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	7,55	10,13
ФЕРМ35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИМС-1,8А, рабочая длина 90 м	11,12	11,02
ФЕРМ35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-1,8А добавляет или исключает на каждый 1 м	7,65	5,87
ФЕРМ35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	10,29	11,41
ФЕРМ35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавляет или исключает на каждый 1 м	8,41	5,34
ФЕРМ35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2,3В, рабочая длина 90 м	10,03	14,39
ФЕРМ35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2,3В добавляет или исключает на каждый 1 м	6,92	12,72
ФЕРМ35-01-070-15	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3,5	10,81	9,27
ФЕРМ35-01-070-16	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КМУ-3	9,02	6,99
ФЕРМ35-01-070-17	Комплект оборудования, для: выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	8,37	8,47
ФЕРМ35-01-070-18	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	8,29	9,99
ФЕРМ35-01-071-01	Автопоилка цепная, тип Д-4А	11,75	8,98
ФЕРМ35-01-071-02	Бункер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	11,59	28,97
ФЕРМ35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	10,46	13,36
ФЕРМ35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТУУ-2 добавляет или исключает на каждый 1 м	10,16	29,5
ФЕРМ35-01-071-05	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в односторонних клеточных батареях, тип БГО-140-6	7,72	14,22
ФЕРМ35-01-072-01	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БМБ-3, длина 87,5 м	6,94	13,2
ФЕРМ35-01-072-02	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в односторонних горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОНБ-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	11,75	16,5
ФЕРМ35-01-072-03	При изменении рабочей длины батареи типа ОНБ-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавляет или исключает на каждую секцию	11,75	16,55
ФЕРМ35-01-072-04	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в односторонних горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОНБ-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	11,75	16,55
ФЕРМ35-01-072-05	При изменении рабочей длины батареи типа ОНБ-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавляет или исключает на каждую секцию	11,75	16,44
ФЕРМ35-01-072-06	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БНН-3, рабочая длина 92,9 м	7,17	13,28
ФЕРМ35-01-072-07	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавляет или исключает на каждую секцию	8,79	10,15
ФЕРМ35-01-072-08	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	7,78	12,21
ФЕРМ35-01-072-09	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавляет или исключает на каждую секцию	9,66	14,03
ФЕРМ35-01-072-10	Батарея клеточная механизированная для беспроточного выращивания молодняка кур, тип КВУ-3, рабочая длина 38,6 м	8,94	13,2
ФЕРМ35-01-072-11	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавляет или исключает на каждую секцию	8,32	5,57
ФЕРМ35-01-072-12	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КВР-2	8,81	7,46
ФЕРМ35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БХК-10	10,25	6,37
ФЕРМ35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БХК-25	10,25	7,79
ФЕРМ35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	10,35	5,88
ФЕРМ35-01-074-01	Инкубатор: "Универсал-55"	7,46	9,44
ФЕРМ35-01-074-02	Инкубатор: тип ЦПТ-90 "Кавказ"	8,24	25,76
ФЕРМ35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОР-7.2	10,39	9,54
ФЕРМ35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип "Климат-2"	10,33	14,33
ФЕРМ35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	9,49	5,53
ФЕРМ35-01-075-04	Сист. орошения, тип СМУ-4	9,49	4,83

Для Означенной Области / Квартал 2014



ФЕРм35-01-090-01	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-24	8,92	8,01
ФЕРм35-01-090-02	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-48	9,69	8,28
ФЕРм35-01-090-03	Агрегат: электростригальный, тип: ЭС-12-Г	11,39	9,28
ФЕРм35-01-090-04	Агрегат: для стрижки овец, тип: АСТ-36	10,55	9,09
ФЕРм35-01-090-05	Щек выносной стригальный, тип: ВСЦ-24/200	9,96	6,74
ФЕРм35-01-091-01	Автопоилка, тип: АО-3	8,71	29,83
ФЕРм35-01-091-02	Автопоилка, тип: ГАО-4А	15,88	-
ФЕРм35-01-092-01	Установка для купания овец, тип: КУП-1	11,68	7,96
ФЕРм35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип: ОКВ	11,25	12,77
ФЕРм35-01-100-01	Установка водоодежная автоматическая, тип: ВУ-10-30	11,21	17,05
ФЕРм35-01-100-02	Водоодежная диффузионный плавильный, тип: ВДП-50	11,74	6,76
ФЕРм35-01-100-03	Башня водоодежная стальная, тип: БР-15У	10,53	16,9
ФЕРм35-01-100-04	Установка для водоодевания с гидроаккумулятором, тип: ВУ-6-3-85	9,49	11,1
ФЕРм35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип: ОКВ-1	10,17	10,9
ФЕРм35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавляла или исключала на каждый 1 м	11,75	6,1
ФЕРм35-02-001-01	Машина дождевальная "Волкани", ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	11,71	14,58
ФЕРм35-02-002-01	Секция машины дождевальной "Волкани"	12,25	15,54
ФЕРм35-02-013-01	Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572 м, количество тележек 10 шт.	12,52	16,89
ФЕРм35-02-014-01	Тележка машины дождевальной "Фрегат"	12,05	18,9
ФЕРм35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	11,74	15,63
ФЕРм35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 "Радуга"	11,83	14,62
ФЕРм35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	11,83	13,59
ФЕРм35-02-028-01	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	11,7	13,25
ФЕРм35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РШ-180)	11,82	7,31
ФЕРм35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	11,11	5,38
ФЕРм-2001 Часть 36	Оборудование предпр. бытового обслуж. и коммуна. хозяйства	44,66	-
ФЕРм36-01-001-01	Центрифуга автоматизированная, масса: до 0,5 т	11,64	6,74
ФЕРм36-01-001-02	Центрифуга автоматизированная, масса: до 0,5 т	11,69	6,47
ФЕРм36-01-001-03	Центрифуга автоматизированная, масса: до 2 т	11,7	6,28
ФЕРм36-01-002-01	Машина стиральная автоматизированная, масса: от 1 до 2 т	11,71	5,88
ФЕРм36-01-002-02	Машина стиральная автоматизированная, масса: до 4 т	11,67	7,16
ФЕРм36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	11,71	5,95
ФЕРм36-01-003-01	Калис сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	11,72	6,51
ФЕРм36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	11,69	7,93
ФЕРм36-01-005-01	Машина сушильно-растрепанная, масса 6,3 т	11,7	5,71
ФЕРм36-01-006-01	Устройство отжимное, масса 3,5 т	11,69	8,17
ФЕРм36-01-006-02	Устройство для загрузки и замачивания белья, масса 1 т	11,7	7,66
ФЕРм36-02-001-01	Машина для химической чистки: одежды автоматизированная, масса 2,9 т	11,69	6,54
ФЕРм36-02-001-02	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	11,69	7,66
ФЕРм36-02-002-01	Станок пятновыводной, масса 0,33 т	11,67	21,22
ФЕРм36-02-003-01	Установка для расстилки и сушки гладильно-чистых изделий, масса 1,5 т	11,71	27,13
ФЕРм36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	11,72	25,52
ФЕРм36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	11,72	20,32
ФЕРм36-02-004-02	Установка конвейерная, масса: 0,33 т	11,72	28,12
ФЕРм36-02-004-03	Установка конвейерная, масса: 0,65 т	11,71	28,33
ФЕРм36-02-004-04	Установка конвейерная, масса: 0,29 т, в базовом исполнении	11,68	27,83
ФЕРм36-02-004-05	Установка конвейерная, масса: 0,71 т, в модульном исполнении	11,69	28,77
ФЕРм36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	11,72	16,25
ФЕРм36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	11,66	23,18
ФЕРм36-03-001-03	Камера окрасочная, масса 0,71 т	11,7	16,77
ФЕРм36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	11,7	16,66
ФЕРм-2001 Часть 37	Оборудования общего назначения	-	-
ФЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,82	5,33
ФЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	5,82	5,33
ФЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	7,61	5,39
ФЕРм37-01-001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	9,19	4,34
ФЕРм37-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	9,58	4,5
ФЕРм37-01-001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	9,89	4,51
ФЕРм37-01-001-07	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	9,79	4,54
ФЕРм37-01-001-08	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	9,93	4,61
ФЕРм37-01-001-09	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	9,87	4,68
ФЕРм37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	10,68	4,7
ФЕРм37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	10,41	4,79
ФЕРм37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	8,34	4,77
ФЕРм37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	8,22	5,04
ФЕРм37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	8,25	5,04
ФЕРм37-01-001-15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	8,16	4,93
ФЕРм37-01-001-16	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	7,7	4,84
ФЕРм37-01-001-17	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	6,65	4,64
ФЕРм37-01-001-18	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 180 т	6,4	4,8
ФЕРм37-01-001-19	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 250 т	6,56	4,92
ФЕРм37-01-002-01	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,83	5,35
ФЕРм37-01-002-02	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,05 т	6,16	5,35
ФЕРм37-01-002-03	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,1 т	7,67	5,47
ФЕРм37-01-002-04	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 0,5 т	9,14	4,37
ФЕРм37-01-002-05	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1 т	9,52	4,53
ФЕРм37-01-002-06	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 1,5 т	9,84	4,54
ФЕРм37-01-002-07	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 2 т	9,81	4,64
ФЕРм37-01-002-08	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 3 т	9,9	4,74
ФЕРм37-01-002-09	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 5 т	10,1	4,82
ФЕРм37-01-002-10	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 8 т	9,7	5
ФЕРм37-01-002-11	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 13 т	8,63	5,13
ФЕРм37-01-002-12	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 18 т	8,43	5,13
ФЕРм37-01-002-13	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 27 т	8,37	4,73
ФЕРм37-01-002-14	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 40 т	7,96	4,74
ФЕРм37-01-002-15	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 60 т	7,19	4,73
ФЕРм37-01-002-16	Монтаж оборудования без механизмов в помещении, масса оборудования: 90 т	7,21	4,86
ФЕРм37-01-013-01	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	6,04	5,47
ФЕРм37-01-013-02	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	6,47	5,47
ФЕРм37-01-013-03	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	6,68	5,54
ФЕРм37-01-013-04	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	10,02	4,39
ФЕРм37-01-013-05	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	10,4	4,55
ФЕРм37-01-013-06	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	10,76	4,59
ФЕРм37-01-013-07	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	10,74	4,72
ФЕРм37-01-013-08	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	11,04	4,83
ФЕРм37-01-013-09	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	11,25	4,91
ФЕРм37-01-013-10	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	10,17	5,06
ФЕРм37-01-013-11	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	10,09	5,19
ФЕРм37-01-013-12	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	9,34	5,21
ФЕРм37-01-013-13	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	8,17	5,2
ФЕРм37-01-013-14	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	8,18	5,31
ФЕРм37-01-013-15	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 60 т	8,15	5,27
ФЕРм37-01-013-16	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 90 т	7,22	5,27
ФЕРм37-01-013-17	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 125 т	6,65	4,86
ФЕРм37-01-014-01	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,03 т	5,97	5,54
ФЕРм37-01-014-02	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,05 т	6,01	5,57
ФЕРм37-01-014-03	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,1 т	6,31	5,66
ФЕРм37-01-014-04	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 0,5 т	6,82	4,44
ФЕРм37-01-014-05	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1 т	6,98	4,46
ФЕРм37-01-014-06	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 1,5 т	7,45	4,7
ФЕРм37-01-014-07	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 2 т	7,44	4,84
ФЕРм37-01-014-08	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 3 т	7,77	4,98
ФЕРм37-01-014-09	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 5 т	8,32	5,09
ФЕРм37-01-014-10	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 8 т	10,38	5,25
ФЕРм37-01-014-11	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 13 т	8,78	5,4
ФЕРм37-01-014-12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 18 т	8,28	5,43
ФЕРм37-01-014-13	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 27 т	7,72	5,41
ФЕРм37-01-014-14	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 40 т	7,75	5,47
ФЕРм37-01-014-15	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 60 т	7,71	5,46
ФЕРм37-01-014-16	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования: 90 т	7,19	5,49
ФЕРм37-01-025-01	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 0,2 м3	6,91	6,83
ФЕРм37-01-025-02	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 1 м3	6,91	6,72
ФЕРм37-01-025-03	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 5 м3	6,91	6,78
ФЕРм37-01-025-04	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 10 м3	6,91	5,8
ФЕРм37-01-025-05	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 20 м3	6,91	6,55
ФЕРм37-01-025-06	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 30 м3	6,91	5,9
ФЕРм37-01-025-07	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 50 м3	6,91	5,82
ФЕРм37-01-025-08	Гидравлическое испытание аппарата с внутренней трубчатой, вместимостью: 70 м3	6,91	5,74
ФЕРм37-01-025-09	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 0,3 м3	6,91	6,83
ФЕРм37-01-025-10	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 1 м3	6,91	7,12
ФЕРм37-01-025-11	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 2 м3	6,91	5,94
ФЕРм37-01-025-12	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 5 м3	6,91	9,12
ФЕРм37-01-025-13	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 10 м3	6,91	9,53
ФЕРм37-01-025-14	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 15 м3	6,91	9,95
ФЕРм37-01-025-15	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 20 м3	6,91	10,22
ФЕРм37-01-025-16	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 25 м3	6,91	10,43
ФЕРм37-01-025-17	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего без давления, вместимостью: 30 м3	6,91	10,6
ФЕРм37-01-025-18	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 0,2 м3	6,91	6,73
ФЕРм37-01-025-19	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 0,5 м3	6,91	6,67
ФЕРм37-01-025-20	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 1 м3	6,91	6,67
ФЕРм37-01-025-21	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 1,2 м3	6,91	6,77
ФЕРм37-01-025-22	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 5 м3	6,91	7,94
ФЕРм37-01-025-23	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 10 м3	6,91	8,76
ФЕРм37-01-025-24	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 15 м3	6,91	9,13
ФЕРм37-01-025-25	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 20 м3	6,91	10,05
ФЕРм37-01-025-26	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 40 м3	6,91	10,48
ФЕРм37-01-025-27	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 50 м3	6,91	10,64
ФЕРм37-01-025-28	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 100 м3	6,91	10,99
ФЕРм37-01-025-29	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимостью: 200 м3	6,91	11,22
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	-	18,45
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	-	15,5
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	-	14,14
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	-	13,43
ФЕРм37-01-036-05	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой до 1 т в течение 1 часа при мощности электродвигателя: 30 кВт	-	12,65
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	-	13,22
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	-	13,1
ФЕРм37-01-036-08	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 50 кВт	-	13,14
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: 100 кВт	-	12,94
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: 200 кВт	-	12,89
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: 300 кВт	-	12,78
ФЕРм37-01-036-12	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 400 кВт	-	12,69
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	-	12,65
ФЕРм37-01-036-14	Испытание машин и механизмов с электродвигателем на холостом ходу массой свыше 1 т до 15 т в течение 2 часов при мощности электродвигателя: 1000 кВт	-	12,64
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: 1250 кВт	-	12,64



[illegible]



ЕРМ37-02-015-01	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 30 т	12,16	29,59
ЕРМ37-02-015-05	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 2 т	11,66	29,42
ЕРМ37-02-015-06	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 3 т	11,66	30,44
ЕРМ37-02-015-07	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	11,83	29,2
ЕРМ37-02-015-08	Подвешивание тали на высоте до 3 м, грузоподъемность тали: 10 т	12,27	29,71
ЕРМ37-02-015-09	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	11,5	30,59
ЕРМ37-02-015-10	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	11,5	29,2
ЕРМ37-02-015-11	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	11,67	29,94
ЕРМ37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	12,06	29,57
ЕРМ37-02-015-13	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	11,56	30,61
ЕРМ37-02-015-14	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	11,56	30,11
ЕРМ37-02-015-15	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	11,73	29,7
ЕРМ37-02-015-16	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	12,19	29,8
ЕРМ37-02-015-17	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 2 т	11,11	29,33
ЕРМ37-02-015-18	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 3 т	11,14	29,32
ЕРМ37-02-015-19	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 5 т	11,19	32,2
ЕРМ37-02-015-20	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 10 т	11,21	31
ЕРМ37-02-015-21	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 2 т	11,14	29
ЕРМ37-02-015-22	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 3 т	11,17	29,8
ЕРМ37-02-015-23	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 5 т	11,21	31
ЕРМ37-02-015-24	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 10 т	11,11	29,6
ЕРМ37-02-015-25	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок типовым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	11,3	30,2
ЕРМ37-02-015-26	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок типовым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	11,64	30,08
ЕРМ37-02-015-27	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок типовым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	11,58	31
ЕРМ37-02-015-28	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок типовым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	11,95	29
ЕРМ37-02-015-29	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок типовым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	11,31	29,76
ЕРМ37-02-015-30	Подвешивание на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок типовым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	11,54	29,94
ЕРМ37-02-015-31	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок типовым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	11,47	29
ЕРМ37-02-015-32	Снятие на высоте свыше 5 м до 10 м рычажных лебедок типовым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	11,83	30,2
ЕРМ37-02-015-33	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, типовое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	11,11	25,33
ЕРМ37-02-015-34	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, типовое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	11,11	27,5
ЕРМ37-02-015-35	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, типовое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	11,11	26
ЕРМ37-02-015-36	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, типовое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	11,11	30,33
ЕРМ37-02-015-37	Разматывание стального каната диаметром: до 20 мм	11,52	4,82
ЕРМ37-02-015-38	Разматывание стального каната диаметром: до 28 мм	11,67	6,06
ЕРМ37-02-015-39	Разматывание стального каната диаметром: до 40 мм	11,77	4,1
ЕРМ37-02-015-40	Разматывание стального каната диаметром: до 44 мм	11,68	4,24
ЕРМ37-02-015-41	Разматывание стального каната диаметром: до 52 мм	11,85	4,51
ЕРМ37-02-015-42	Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм	11,31	26,65
ЕРМ37-02-015-43	Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм	11,66	29,77
ЕРМ37-02-015-44	Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм	11,6	29,71
ЕРМ37-02-015-45	Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм	11,61	29,71
ЕРМ37-02-015-46	Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм	11,75	29,7
ЕРМ37-02-015-47	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 20 мм	5,88	29,35
ЕРМ37-02-015-48	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 28 мм	5,88	29,67
ЕРМ37-02-015-49	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 40 мм	5,88	29,69
ЕРМ37-02-015-50	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 44 мм	5,88	29,92
ЕРМ37-02-015-51	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 52 мм	5,88	29,68
ЕРМ37-02-015-52	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм	5,88	29,75
ЕРМ37-02-015-53	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм	5,88	30,6
ЕРМ37-02-015-54	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм	5,88	29,09
ЕРМ37-02-015-55	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм	5,88	29,83
ЕРМ37-02-015-56	Добавить или уменьшать на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм	5,88	30
ЕРМ37-02-015-57	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	-	29,5
ЕРМ37-02-015-58			



[illegible][illegible]



ФЕРм37-02-052-07	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 5 т	11,87	29,93
ФЕРм37-02-052-08	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 3 м при грузоподъемности тали: до 10 т	11,87	29,93
ФЕРм37-02-052-09	Установка треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	11,69	29,92
ФЕРм37-02-052-10	Установка треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	11,69	29,93
ФЕРм37-02-052-11	Установка треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	11,88	29,79
ФЕРм37-02-052-12	Установка треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	12,03	29,63
ФЕРм37-02-052-13	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 2 т	11,91	29,85
ФЕРм37-02-052-14	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	11,91	30
ФЕРм37-02-052-15	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	12,04	29,5
ФЕРм37-02-052-16	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	12,2	29,93
ФЕРм37-02-052-17	Установка треноги с подвесной тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	11,8	29,8
ФЕРм37-02-052-18	Установка треноги с подвесной тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	11,91	29,81
ФЕРм37-02-052-19	Установка треноги с подвесной тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	12,02	29,63
ФЕРм37-02-052-20	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 2 т	11,91	29,81
ФЕРм37-02-052-21	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	12,03	29,79
ФЕРм37-02-052-22	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	12,13	29,65
ФЕРм37-02-052-23	Снятие треноги с подвесной тали высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	12,29	29,65
ФЕРм37-02-053-01	Передача на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 3 м	11,91	30
ФЕРм37-02-053-02	Передача на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 6 м	11,91	30
ФЕРм37-02-053-03	Передача на расстояние до 3 м треноги, высотой: до 9 м	11,11	29,38
ФЕРм37-02-054-01	Установка опорной стойки массой: до 2,2 т	12	3,71
ФЕРм37-02-054-02	Установка опорной стойки массой: до 5,6 т	12,21	3,76
ФЕРм37-02-054-03	Установка опорной стойки массой: до 10,5 т	12,19	3,74
ФЕРм37-02-054-04	Снятие опорной стойки массой: до 2,2 т	12,63	29,35
ФЕРм37-02-054-05	Снятие опорной стойки массой: до 5,6 т	12,6	29,75
ФЕРм37-02-054-06	Снятие опорной стойки массой: до 10,5 т	12,54	29,76
ФЕРм37-02-065-01	Путь из одной нити: разбор рельсовых путей	44,02	6,91
ФЕРм37-02-065-02	Путь из двух нитей: устройство рельсовых путей	11,08	29,77
ФЕРм37-02-065-03	Путь из двух нитей: разбор рельсовых путей	10,87	6,64
ФЕРм37-02-066-01	Путь из одной нити: перекачка рельсового пути на расстояние 0,5 м	10,88	29,77
ФЕРм37-02-066-02	Путь из одной нити: добавлять на каждые следующие 0,5 м перекачки рельсового пути	11,37	29,92
ФЕРм37-02-066-03	Путь из двух нитей: перекачка рельсового пути на расстояние 0,5 м	11,39	29,93
ФЕРм37-02-066-04	Путь из двух нитей: добавлять на каждые следующие 0,5 м перекачки рельсового пути	11,31	29,8
ФЕРм37-02-066-05	Путь из двух нитей: добавлять на каждые следующие 0,5 м перекачки рельсового пути	11,37	29,84
ФЕРм 2001 Часть 38. Изготовление технолог. металл. конструкций в цехе прокат.			
ФЕРм38-01-001-01	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунеры, сборники, остойки), меринги без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: крана на автомобильном ходу	9,01	4,29
ФЕРм38-01-001-02	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунеры, сборники, остойки), меринги без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: крана мостового	8,13	4,28
ФЕРм38-01-001-03	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунеры, сборники, остойки), меринги без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	9,06	4,31
ФЕРм38-01-001-04	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бунеры, сборники, остойки), меринги без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелькие детали)	6,5	4,31
ФЕРм38-01-002-01	Монорейлы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: крана на автомобильном ходу	9,69	7,73
ФЕРм38-01-002-02	Монорейлы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: крана мостового	8,56	7,73
ФЕРм38-01-002-03	Монорейлы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	10,32	7,73
ФЕРм38-01-002-04	Монорейлы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелькие детали)	9,27	7,73
ФЕРм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	8,66	7,01
ФЕРм38-01-003-02	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	8,14	7,01
ФЕРм38-01-003-03	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелькие детали)	8,09	7,03
ФЕРм38-01-004-01	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,83	5,66
ФЕРм38-01-004-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямоугольные и криволинейные с ограждением	8,28	5,7
ФЕРм38-01-004-03	Сборка с помощью крана мостового: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,27	5,67
ФЕРм38-01-004-04	Сборка с помощью крана мостового: лестницы прямоугольные и криволинейные с ограждением	8,14	5,71
ФЕРм38-01-004-05	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,93	5,69
ФЕРм38-01-004-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): лестницы прямоугольные и криволинейные с ограждением	8,48	5,72
ФЕРм38-01-004-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	8,54	5,69
ФЕРм38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы): лестницы прямоугольные и криволинейные с ограждением	8,1	5,72
ФЕРм38-01-005-01	Эстакады под трубопровод, галереи, сбора с помощью: крана на автомобильном ходу	9,5	5,76
ФЕРм38-01-005-02	Эстакады под трубопровод, галереи, сбора с помощью: крана мостового	9,45	5,76
ФЕРм38-01-005-03	Эстакады под трубопровод, галереи, сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	10,35	5,77
ФЕРм38-01-005-04	Эстакады под трубопровод, галереи, сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелькие детали)	9,07	5,77
ФЕРм38-01-006-01	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	11,44	4,55
ФЕРм38-01-006-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стреминги, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	12,54	5,01
ФЕРм38-01-006-03	Сборка с помощью крана мостового: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	11,56	4,56
ФЕРм38-01-006-04	Сборка с помощью крана мостового: стреминги, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	10,5	5,01
ФЕРм38-01-006-05	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	12,03	4,59
ФЕРм38-01-006-06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): стреминги, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	12,65	5,03
ФЕРм38-01-006-07	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелькие детали): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	11,92	4,6
ФЕРм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелькие детали): стреминги, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	12,6	5,03
ФЕРм 2001 Часть 39. Контроль монтажных сварных соединений			
ФЕРм39-01-001-01	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 60 мм	-	28,5
ФЕРм39-01-001-02	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 108 мм	-	28,67
ФЕРм39-01-001-03	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 159 мм	-	27,86
ФЕРм39-01-001-04	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 273 мм	-	28,63
ФЕРм39-01-001-05	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 377 мм	-	29,8
ФЕРм39-01-001-06	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 478 мм	-	31
ФЕРм39-01-001-07	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 550 мм	-	30,53
ФЕРм39-01-001-08	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 630 мм	-	30,7
ФЕРм39-01-001-09	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 720 мм	-	29,28
ФЕРм39-01-001-10	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 820 мм	-	30,11
ФЕРм39-01-001-11	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 920 мм	-	29,87
ФЕРм39-01-001-12	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1020 мм	-	29,76
ФЕРм39-01-001-13	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1220 мм	-	29,62
ФЕРм39-01-001-14	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1420 мм	-	29,43
ФЕРм39-01-001-15	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1620 мм	-	30,13
ФЕРм39-01-001-16	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 1820 мм	-	29,93
ФЕРм39-01-001-17	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 2020 мм	-	29,81
ФЕРм39-01-001-18	Очистка металлических щитами поверхности трубопроводов диаметром: до 2220 мм	-	29,6
ФЕРм39-01-002-01	Очистка поверхностей оборудования металлическими щитами	-	28,63
ФЕРм39-01-002-02	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 60 мм	-	8,6
ФЕРм39-01-002-03	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 108 мм	-	8,29
ФЕРм39-01-002-04	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 159 мм	-	8,06
ФЕРм39-01-002-05	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 273 мм	-	7,93
ФЕРм39-01-002-06	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 377 мм	-	7,89
ФЕРм39-01-002-07	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 478 мм	-	7,91
ФЕРм39-01-002-08	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 550 мм	-	7,87
ФЕРм39-01-002-09	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 630 мм	-	7,87
ФЕРм39-01-002-10	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 720 мм	-	7,8
ФЕРм39-01-002-11	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 820 мм	-	7,83
ФЕРм39-01-002-12	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 920 мм	-	7,88
ФЕРм39-01-002-13	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1020 мм	-	7,85
ФЕРм39-01-002-14	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1220 мм	-	7,85
ФЕРм39-01-002-15	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1420 мм	-	7,88
ФЕРм39-01-002-16	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1620 мм	-	7,85
ФЕРм39-01-002-17	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 1820 мм	-	7,81
ФЕРм39-01-002-18	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2020 мм	-	7,89
ФЕРм39-01-002-19	Прокачка азотом поверхности трубопроводов наружным диаметром: до 2220 мм	-	7,91
ФЕРм39-01-002-20	Прокачка азотом поверхности оборудования	-	7,89
ФЕРм39-01-003-01	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 3 мм	8,13	23
ФЕРм39-01-003-02	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 22 мм, толщина стенки до 5 мм	8,2	25,5
ФЕРм39-01-003-03	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 25-36 мм, толщина стенки до 4 мм	8,17	24,67
ФЕРм39-01-003-04	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 25-36 мм, толщина стенки до 6 мм	8,19	28,67
ФЕРм39-01-003-05	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 4 мм	8,16	32,33
ФЕРм39-01-003-06	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 8 мм	8,25	35,3
ФЕРм39-01-003-07	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 12 мм	8,16	33
ФЕРм39-01-003-08	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 38-48 мм, толщина стенки до 17 мм	8,16	33
ФЕРм39-01-003-09	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 4 мм	8,17	31,5
ФЕРм39-01-003-10	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 6 мм	8,16	29,8
ФЕРм39-01-003-11	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 8 мм	8,18	29,5
ФЕРм39-01-003-12	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 50-63 мм, толщина стенки до 14 мм	8,17	29,8
ФЕРм39-01-003-13	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 6 мм	8,17	29,8
ФЕРм39-01-003-14	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 10 мм	8,18	27,86
ФЕРм39-01-003-15	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 70-89 мм, толщина стенки до 20 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-16	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 4 мм	8,17	29,43
ФЕРм39-01-003-17	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 6 мм	8,17	30,5
ФЕРм39-01-003-18	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 10 мм	8,16	28,58
ФЕРм39-01-003-19	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 102-114 мм, толщина стенки до 20 мм	8,17	30,85
ФЕРм39-01-003-20	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 6 мм	8,18	28,63
ФЕРм39-01-003-21	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 8 мм	8,18	28,6
ФЕРм39-01-003-22	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 10 мм	8,17	29,54
ФЕРм39-01-003-23	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 20 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-24	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 30 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-25	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 40 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-26	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 50 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-27	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 60 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-28	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 70 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-29	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 80 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-30	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 90 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-31	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 100 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-32	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 110 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-33	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 120 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-34	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 130 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-35	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислительной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выхлопных (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 121-133 мм, толщина стенки до 140 мм	8,17	28,67
ФЕРм39-01-003-36	Защита механизированная поверхностей сварного соединения и окислитель		







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]







ФЕРН01-04-002-02	Максимальная токовая тепловая защита с: двумя реле
ФЕРН01-04-002-03	Максимальная токовая тепловая защита с: тремя реле
ФЕРН01-04-003-01	Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока
ФЕРН01-04-004-01	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-004-02	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-004-03	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-004-04	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ с дешифрированием электромагнитов отключения
ФЕРН01-04-004-05	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ с дешифрированием 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 дешифрированием электромагнитов отключения
ФЕРН01-04-004-10	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51
ФЕРН01-04-004-11	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле торможения индукционного действия МТЗ-11
ФЕРН01-04-004-12	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия МТЗ-М
ФЕРН01-04-004-13	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле 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 пуска МТЗ по напряжению
ФЕРН01-04-005-01	Максимальная токовая защита от межфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю": двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641
ФЕРН01-04-005-02	Максимальная токовая защита от межфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю": трехступенчатая ЭПЗ-1642
ФЕРН01-04-005-03	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" с работой на сигнал
ФЕРН01-04-005-04	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: выполненная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658
ФЕРН01-04-007-06	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: трехступенчатая ЭПЗ-1651
ФЕРН01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК
ФЕРН01-04-009-01	Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями
ФЕРН01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЗ-2002
ФЕРН01-04-011-01	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: резервных
ФЕРН01-04-011-02	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: по каналу высокочастотного 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	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-37)
ФЕРН01-04-012-04	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12)
ФЕРН01-04-012-05	МТЗ с независимой выдержкой времени: на одном реле (комплект КЗ-35)
ФЕРН01-04-012-06	МТЗ с независимой выдержкой времени: на двух реле (комплект КЗ-36)
ФЕРН01-04-012-07	МТЗ с независимой выдержкой времени: на трех реле (комплект КЗ-17)
ФЕРН01-04-013-01	Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)
ФЕРН01-04-013-02	Максимальная токовая защита направленная: с дешифрированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ
ФЕРН01-04-013-03	Максимальная токовая защита направленная: с дешифрированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия
ФЕРН01-04-013-04	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)
ФЕРН01-04-013-05	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехступенчатая от выхода на "землю" (комплект КЗ-16)
ФЕРН01-04-014-01	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" типа КЗС
ФЕРН01-04-015-01	Максимальная токовая защита трансисторная типа ЗТТ
ФЕРН01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЗ-1301
ФЕРН01-04-016-02	Комплектное устройство максимальной токовой защиты типа ЯРЗ-2201
ФЕРН01-04-016-03	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 310*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: двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)
ФЕРН01-04-017-03	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)
ФЕРН01-04-017-04	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14
ФЕРН01-04-017-05	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14
ФЕРН01-04-017-06	Защита дифференциальная токовая с: дешифрированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11
ФЕРН01-04-017-07	Защита дифференциальная токовая с: дешифрированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11
ФЕРН01-04-017-08	Защита дифференциальная токовая с: реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)
ФЕРН01-04-017-10	Защита дифференциальная токовая с: реле SPAD34C3
ФЕРН01-04-019-01	Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)
ФЕРН01-04-019-02	Поперечная дифференциальная токовая защита: генератора односистемная
ФЕРН01-04-019-03	Поперечная дифференциальная токовая защита: параллельных линий типа ЭПЗ-1637
ФЕРН01-04-019-04	Поперечная дифференциальная токовая защита: 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: ДЗВ-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: ДЗУТ-751
ФЕРН01-04-021-06	Дифференциальная защита шин: РЕВ-103
ФЕРН01-04-030-01	Дифференциальная фазная защита (рейлейная часть): ДФЗ-201
ФЕРН01-04-030-02	Дифференциальная фазная защита (рейлейная часть): ДФЗ-303
ФЕРН01-04-030-03	Дифференциальная фазная защита (рейлейная часть): ДФЗ-504
ФЕРН01-04-030-04	Дифференциальная фазная защита (рейлейная часть): ДФЗ-751
ФЕРН01-04-030-05	Дифференциальная фазная защита (рейлейная часть): ПДЗ-2003
ФЕРН01-04-031-01	Высококачественная защита направленная ПДЗ-2802
ФЕРН01-04-032-01	Дистанционная защита: ЭПЗ-1636
ФЕРН01-04-032-02	Дистанционная защита: ПДЗ-2001
ФЕРН01-04-032-03	Дистанционная защита: ПЗ-2
ФЕРН01-04-032-04	Дистанционная защита: ПЗ-3/1
ФЕРН01-04-032-05	Дистанционная защита: ПЗ-3/2
ФЕРН01-04-032-06	Дистанционная защита: ПЗ-4/1
ФЕРН01-04-032-07	Дистанционная защита: ПЗ-4/2
ФЕРН01-04-032-08	Дистанционная защита: ПЗ-4М/1
ФЕРН01-04-032-09	Дистанционная защита: ПЗ-4М/2
ФЕРН01-04-032-10	Дистанционная защита: ПЗ-5 (ПЗ-2105, ПЗ-2105МА, ПЗ-2105-МБ)
ФЕРН01-04-032-11	Дистанционная защита: ДЗ-2
ФЕРН01-04-032-12	Дистанционная защита: ДЗ-503
ФЕРН01-04-032-13	Дистанционная защита: ДЗ-751
ФЕРН01-04-033-01	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2801
ФЕРН01-04-033-02	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2802
ФЕРН01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ: РДЗ-111А
ФЕРН01-04-034-01	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал СПК-10
ФЕРН01-04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал СПК-800
ФЕРН01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двухобмоточных: РДЗ-16
ФЕРН01-04-035-02	Терминал защиты трансформаторов: двухобмоточных: РДЗ-16
ФЕРН01-04-036-01	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2101
ФЕРН01-04-036-02	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2102
ФЕРН01-04-036-03	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2103
ФЕРН01-04-036-04	Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ: Ш-2104
ФЕРН01-04-037-01	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643
ФЕРН01-04-037-02	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-16-04-02
ФЕРН01-04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии
ФЕРН01-04-038-01	Реле дистанционной защиты с резерватор ступени (комплект КРС-1)
ФЕРН01-04-038-02	Реле дистанционной защиты с резерватор ступени (комплект КРС-2)
ФЕРН01-04-038-03	Реле дистанционной защиты с резерватор ступени (комплект КРС-3)
ФЕРН01-04-038-04	Реле дистанционной защиты: избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)
ФЕРН01-04-038-05	Реле дистанционной защиты: РДЗ-2701
ФЕРН01-04-038-06	Блок реле дистанционной защиты: РДЗ-2801
ФЕРН01-04-048-01	Устройство блокирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех
ФЕРН01-04-048-02	Устройство блокирования отказа выключателя (УРОВ): при присоединении к схеме многоотопных
ФЕРН01-04-048-03	Устройство блокирования отказа выключателя (УРОВ): ПДЗ-2005
ФЕРН01-04-048-04	Устройство блокирования отказа выключателя (УРОВ): РЕВ 010
ФЕРН01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электростанов на напряжение 750 кВ
ФЕРН01-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74
ФЕРН01-04-048-07	Устройство передачи опознающего сигнала: ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054
ФЕРН01-04-049-01	Устройство передачи опознающего сигнала: ЭПО-1055
ФЕРН01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233
ФЕРН01-04-051-01	Защита минимального напряжения
ФЕРН01-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности
ФЕРН01-04-060-01	Защита с фильтр-реле: с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М
ФЕРН01-04-060-02	Защита с фильтр-реле: РТФ-7/1, РТФ-7/2
ФЕРН01-04-060-03	Защита с фильтр-реле: РТФ-8, РТФ-9
ФЕРН01-04-060-04	Защита с фильтр-реле: РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РН-13
ФЕРН01-04-061-01	Защита с реле: РМОП-2
ФЕРН01-04-061-02	Защита с реле: КРЗ-2, КРЗ-3
ФЕРН01-04-061-03	Защита с реле: РРЗ-1М
ФЕРН01-04-061-04	Защита с реле: КИВ-500
ФЕРН01-04-061-05	Защита с реле: РМТН
ФЕРН01-04-061-06	Защита с реле: обрыва фаз ЛР-311 (Е-311)
ФЕРН01-04-062-01	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗГ-1, ЗЗГ-2
ФЕРН01-04-062-02	Защита от замыканий на "землю": с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3
ФЕРН01-04-062-03	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗП-1
ФЕРН01-04-062-04	Защита от замыканий на "землю": в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТПШ
ФЕРН01-04-063-01	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ)
ФЕРН01-04-063-02	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току
ФЕРН01-04-064-01	Устройство блокировки: при касаниях типа КРЕ-125, КРЕ-126
ФЕРН01-04-064-02	Устройство блокировки: при неисправностях цепей напряжения типа КРЕ-12, КРЕ-13
ФЕРН01-04-074-01	Премосредствитель для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЗР
ФЕРН01-04-074-02	Премосредствитель для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЗ, ПБЗ-90, ПБЗ-90М, ПБЗ-90М1
ФЕРН01-04-075-01	Высококачественный канал одного полюса комплекса защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: бесответный
ФЕРН01-04-075-02	Высококачественный канал одного полюса комплекса защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: с ответвлением
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	Высококачественный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 500 кВ
ФЕРН01-04-077-02	Высококачественный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 750 кВ
ФЕРН01-05-001-01	Регулятор возбуждения: синхронного генератора напряжением до 1 кВ
ФЕРН01-05-001-02	Регулятор возбуждения: двухканальный полупроводниковый
ФЕРН01-05-001-03	Регулятор возбуждения: двухканальный полупроводниковый
ФЕРН01-05-001-04	Регулятор возбуждения: двухканальный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях
ФЕРН01-05-001-05	Регулятор возбуждения: двухканальный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных преобразователях
ФЕРН01-05-001-06	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных усилителях
ФЕРН01-05-001-07	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах
ФЕРН01-05-002-01	Устройство: регулирования возбуждения при изменении скорости
ФЕРН01-05-002-02	Устройство: преобразования тока ротора
ФЕРН01-05-002-03	Устройство: слежения за уставкой регулятора
ФЕРН01-05-002-04	Устройство: подгонки уставки напряжения
ФЕРН01-05-003-01	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: релейно-контактных
ФЕРН01-05-003-02	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: бесконтактных электромагнитных
ФЕРН01-05-003-03	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания

Для ознакомления / квартал 2014



ЕР01-05-00-01	Устройство автоматического ограничения тока и направления потока
ЕР01-05-00-02	Устройство автоматическое ограничение: тока и интервалы-защитной выдержки времени
ЕР01-05-00-03	Устройство автоматическое ограничение: минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электростанции
ЕР01-05-00-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности
ЕР01-05-01-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УОС
ЕР01-05-01-02	Устройство автоматического осциллографирования: без записи предваряющего режима
ЕР01-05-01-03	Устройство автоматического осциллографирования: с записью предваряющего режима (манометра)
ЕР01-05-01-01	Пень автоматического пуска: аварийного осциллографа ПДЗ-0301
ЕР01-05-01-02	Пень автоматического пуска: осциллографа ЭФО-1077
ЕР01-05-01-03	Устройство АПБ: ПДЗ-2058
ЕР01-05-01-02	Устройство АПБ: с использованием механических систем, встроенных в привод
ЕР01-05-01-03	Устройство АПБ: быстродействующее (БАПБ)
ЕР01-05-01-04	Пень защитная АПБ-503
ЕР01-05-01-01	Устройство трехфазное ТАЛБ: единовременного действия
ЕР01-05-01-02	Устройство трехфазное ТАЛБ: дугового действия
ЕР01-05-01-03	Устройство трехфазное ТАЛБ: несинхронное (с контролем направления) линии
ЕР01-05-01-04	Устройство трехфазное ТАЛБ: с контролем (одиннаемном) синхронизма и направления линии
ЕР01-05-01-05	Устройство трехфазное ТАЛБ: с установившимся синхронизмом, с дугами углами отключения и направлением направления линии
ЕР01-05-01-06	Устройство САПБ на электронном реле
ЕР01-05-01-07	Устройство АВР: со схемой восстановления напряжения
ЕР01-05-01-08	Устройство АВР: линии направления номера 1 АВ без схемы восстановления напряжения
ЕР01-05-01-09	Устройство АВР трансформаторов и линий / резервированием секций: 1 шт.
ЕР01-05-01-10	Устройство АВР трансформаторов и линий / резервированием секций: 2 шт.
ЕР01-05-01-11	Устройство АВР трансформаторов и линий / резервированием секций: до 4 шт.
ЕР01-05-01-12	Устройство АВР электроавтоматический: 1 шт.
ЕР01-05-01-13	Устройство АВР электроавтоматический: 2 шт.
ЕР01-05-01-14	Устройство АВР электроавтоматический: до 2 шт.
ЕР01-05-01-15	Устройство защиты от повышения напряжения и перегрузки в других типах электрических параметрах
ЕР01-05-02-01	Устройство защиты от повышения напряжения и перегрузки в других типах электрических параметрах
ЕР01-05-02-02	Устройство автоматики линейного ротора, включенного на шины: без искровых промежутков
ЕР01-05-02-03	Устройство автоматики линейного ротора, включенного на шины: с искровыми промежутками
ЕР01-05-02-04	Устройство фиксации: отключения по полюсам выключателя, фиксации действия САПБ и БАПБ
ЕР01-05-02-05	Устройство фиксации: отключения одной из параллельных линий по разности токов
ЕР01-05-02-06	Устройство фиксации: отключения одной из параллельных линий электропередачи по фазу увеличения передаваемой активной мощности
ЕР01-05-02-07	Устройство фиксации: отключения короткого замыкания
ЕР01-05-02-08	Устройство фиксации: разности фаз напряжения и скорости ее изменения
ЕР01-05-02-09	Устройство фиксации: отключения линии электропередачи по разности активных мощностей
ЕР01-05-02-10	Устройство фиксации: отключения линии электропередачи по сбросу активной мощности
ЕР01-05-02-11	Устройство измерения и фиксации частоты в энергосистеме
ЕР01-05-02-12	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЗ-2602
ЕР01-05-02-13	Устройство АНР: без последующего АПБ для одной очереди
ЕР01-05-02-14	Устройство АНР: с последующим АПБ после восстановления частоты
ЕР01-05-02-15	Устройство контроля мощности изоляционного режима с коммутацией ступеней контрола до 4
ЕР01-05-02-16	Автоматический локальный испытатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИДА
ЕР01-05-02-17	Линейный импульсный регулятор (линейный тип)
ЕР01-05-02-18	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения
ЕР01-05-02-19	Шиф автоматы повышения пропускной способности линий электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШПТ 2701
ЕР01-05-02-20	Шиф автоматы повышения пропускной способности линий электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШПТ 2702
ЕР01-05-02-21	Шиф автоматы повышения пропускной способности линий электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШПТ 2703
ЕР01-05-02-22	Шиф автоматы повышения пропускной способности линий электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШПТ 2704
ЕР01-05-02-23	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2101
ЕР01-05-02-24	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2102
ЕР01-05-02-25	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2103
ЕР01-05-02-26	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2104
ЕР01-05-02-27	Термоблок автоматики ШПТ 11202В REC-561
ЕР01-05-02-28	Устройство синхронизации: ручное
ЕР01-05-02-29	Устройство синхронизации: автоматическое
ЕР01-05-02-30	Устройство синхронизации: автоматическое с самонастраиваемой
ЕР01-05-02-31	Устройство синхронизации: микропроцессорное программируемое АСМ
ЕР01-05-02-32	Устройство синхронизации одного присоединения через один выключатель, с одного пункта управления
ЕР01-05-02-33	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей
ЕР01-05-02-34	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов
ЕР01-05-02-35	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов СПАУ341С
ЕР01-05-02-36	Программа расчета на автоматическом регуляторе реактивной мощности конденсаторных батарей
ЕР01-05-02-37	Программный микропроцессорный комплекс:
ЕР01-05-02-38	Устройство АПАХ основное + комплектное случаев: до 2
ЕР01-05-02-39	Устройство АПАХ основное + комплектное случаев: 3
ЕР01-05-02-40	Устройство АПАХ основное + комплектное случаев: с пуском по току и учетчиком циклов без выявления асинхронного хода
ЕР01-05-02-41	Шиф автоматы понижения активного тока: резервирующие одно устройство АПАХ
ЕР01-05-02-42	Устройство отключения генераторов: при отсутствии сигнала
ЕР01-05-02-43	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестационарного
ЕР01-05-02-44	Устройство отключения генераторов: при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестационарного
ЕР01-05-02-45	Устройство отключения генераторов: при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестационарного
ЕР01-05-02-46	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: общестационарное
ЕР01-05-02-47	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней раз
ЕР01-05-02-48	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней раз
ЕР01-05-02-49	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ЕР01-05-02-50	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестационарное
ЕР01-05-02-51	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: одного блока
ЕР01-05-02-52	Устройство обратной загрузки тепловых турбин
ЕР01-05-02-53	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования
ЕР01-05-02-54	Устройство деления энергии системы + комплектные случаи: 2
ЕР01-05-02-55	Устройство формирования продольной емкости компенсации и отключения шаптурющих реакторов
ЕР01-05-02-56	Устройство автоматической ликвидации управляющих воздействий: одноступенчатое
ЕР01-05-02-57	Устройство автоматической ликвидации управляющих воздействий: двухступенчатое
ЕР01-05-02-58	Устройство автоматической ликвидации управляющих воздействий: многоступенчатое
ЕР01-05-02-59	Устройство автоматической ликвидации управляющих воздействий: с автоматической блокировкой в аварийной схеме
ЕР01-05-03-01	Схема постоянного тока + одной аккумуляторной батареи без элементного питания
ЕР01-05-03-02	Коммулятор элементов с дистанционным управлением разрядной и зарядной программ
ЕР01-05-03-03	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения



[illegible]



[illegible]



ЕРН03-01-002-09	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 8
ЕРН03-01-002-10	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 16
ЕРН03-01-002-11	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 25
ЕРН03-01-002-12	Вентилятор осевой с поворотными лопатками: более № 25
ЕРН03-01-002-13	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5
ЕРН03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 10
ЕРН03-01-002-15	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 20
ЕРН03-01-002-16	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 26
ЕРН03-01-002-17	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: более № 26
ЕРН03-01-002-18	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 10
ЕРН03-01-002-19	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 15
ЕРН03-01-002-20	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 20
ЕРН03-01-002-21	Вентиляторы высокого давления с устройством регулирования подачи: до № 32
ЕРН03-01-003-01	Эжектор низкого давления с вентиляционным побуждением: до № 30
ЕРН03-01-003-02	Эжектор низкого давления с вентиляционным побуждением: до № 54
ЕРН03-01-003-03	Эжектор высокого давления с побуждением скатым воздухом или паром
ЕРН03-01-004-01	Установка теплообменная с количеством нагревателей: 1
ЕРН03-01-004-02	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3
ЕРН03-01-004-03	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 12
ЕРН03-01-004-04	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 20
ЕРН03-01-004-05	Установка теплообменная с количеством нагревателей: более 20
ЕРН03-01-005-01	Теплообменник-утилизатор регенеративный или рекуперативный
ЕРН03-01-006-01	Патрубок дущирующий или аратор
ЕРН03-01-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)
ЕРН03-01-008-01	Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу
ЕРН03-01-009-01	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в одном месте
ЕРН03-01-009-02	Отсос местный или укрытие при отсасывании воздуха: в нескольких местах
ЕРН03-01-010-01	Установка теплообменная с количеством нагревателей: 1
ЕРН03-01-011-01	Регулирование-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом
ЕРН03-01-011-02	Регулирование-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим приводом
ЕРН03-01-011-03	Регулирование-запорное устройство: регулятор расхода воздуха
ЕРН03-01-011-04	Регулирование-запорное устройство: клапан избыточного давления
ЕРН03-01-011-05	Регулирование-запорное устройство: клапан обратный
ЕРН03-01-011-06	Регулирование-запорное устройство: клапан отсечной/задерживающий
ЕРН03-01-011-07	Регулирование-запорное устройство: аппарат нагнетания
ЕРН03-01-011-08	Регулирование-запорное устройство: гидроматрица с комплексом с насосом
ЕРН03-01-011-09	Регулирование-запорное устройство: муфта сцепления индукторная (без электрической части)
ЕРН03-01-011-10	Регулирование-запорное устройство: присоединяется с ручным или электрическим приводом
ЕРН03-01-012-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5
ЕРН03-01-012-02	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10
ЕРН03-01-012-03	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15
ЕРН03-01-012-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20
ЕРН03-01-012-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 30
ЕРН03-01-012-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 50
ЕРН03-01-012-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 75
ЕРН03-01-012-08	За каждую дополнительную сечение в сети свыше 75 добавляется к расценке 03-01-012-07
ЕРН03-01-012-09	Фильтр рамный и ячейковый (материал: бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглощающий и др. при количестве ячеек: 1
ЕРН03-01-012-10	Фильтр рамный и ячейковый (материал: бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглощающий и др. при количестве ячеек: до 8
ЕРН03-01-012-11	Фильтр рамный и ячейковый (материал: бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглощающий и др. при количестве ячеек: до 12
ЕРН03-01-012-12	Фильтр рамный и ячейковый (материал: бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглощающий и др. при количестве ячеек: до 24
ЕРН03-01-012-13	Фильтр рамный и ячейковый (материал: бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглощающий и др. при количестве ячеек: до 48
ЕРН03-01-012-14	Фильтр рамный и ячейковый (материал: бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглощающий и др. при количестве ячеек: до 96
ЕРН03-01-012-15	Фильтр рамный и ячейковый (материал: бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглощающий и др. при количестве ячеек: более 96
ЕРН03-01-012-16	Фильтр: масляный, самоочищающийся или ручной
ЕРН03-01-013-01	Фильтр: ручной
ЕРН03-01-013-02	Фильтр: из объемного материала
ЕРН03-01-013-03	Циклон
ЕРН03-01-013-04	Циклон с водной пленкой, циклон-промыватель, сирббер, абсорбер, адсорбер и др.
ЕРН03-01-013-05	Агрегат индивидуальной обесшумляющий
ЕРН03-01-013-06	Пылесосиститель пыльный
ЕРН03-01-013-07	Газоочиститель, оросительный (сруббер Вентури)
ЕРН03-01-013-08	Агрегат мойки газодушной ударно-отсосного действия
ЕРН03-01-013-09	Пылесоситель ПММ или гидрофильтр
ЕРН03-01-013-10	Пылесоситель ротационный
ЕРН03-01-013-11	Электромотор (без электрической части)
ЕРН03-01-014-01	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-02	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-03	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-04	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-05	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-06	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-07	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-08	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-09	Определение потерь (подсоса) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м <sup>2</sup>
ЕРН03-01-014-10	Определение потерь (







[illegible]



Конвейер скребовый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с; ширина скребка - 250 мм, длина: до 10 м  
На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-038-06

Конвейер скребовый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с; ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 10 м  
Конвейер скребовый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с; ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 20 м  
Конвейер скребовый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с; ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 30 м  
Конвейер скребовый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с; ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 40 м  
Конвейер скребовый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с; ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 50 м  
Конвейер скребовый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с; ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: до 60 м  
На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06

Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 200-320 мм, длина: до 10 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 200-320 мм, длина: до 20 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 200-320 мм, длина: до 30 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 200-320 мм, длина: до 40 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 200-320 мм, длина: до 50 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 200-320 мм, длина: до 60 м  
На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06

Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 400-500 мм, длина: до 10 м  
~~Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 400-500 мм, длина: до 20 м~~  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 400-500 мм, длина: до 30 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 400-500 мм, длина: до 40 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 400-500 мм, длина: до 50 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету - 400-500 мм, длина: до 60 м  
На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06

Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету 650 мм, длина: до 10 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету 650 мм, длина: до 20 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету 650 мм, длина: до 30 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету 650 мм, длина: до 40 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету 650 мм, длина: до 50 м  
Конвейер скребовый с погружными скреками, ширина корба в свету 650 мм, длина: до 60 м  
На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06

Каретка конвейера подвесного толкающего  
Каретка сигнальная конвейера подвесного толкающего  
Секция цента с толкателем конвейера подвесного толкающего  
Цепь тяговая конвейера подвесного толкающего  
Привод конвейера подвесного толкающего: угловой  
Привод конвейера подвесного толкающего: гусеничный  
Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего  
Путь прямой (линейный) конвейера подвесного толкающего  
Части пути ременной конвейера подвесного толкающего  
Стык температурный конвейера подвесного толкающего  
Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего: на блоке (звездочке)  
Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего: на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)  
На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02  
Стрела (передняя) конвейера подвесного толкающего  
Тележка односторонняя конвейера подвесного толкающего  
Сцеп двухтележных (основной измеритель) конвейера подвесного толкающего  
За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02  
Останов конвейера подвесного толкающего: электроуправляемый  
Останов конвейера подвесного толкающего: пневмоуправляемый  
Стопор конвейера подвесного толкающего  
Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвесного толкающего  
Легководора конвейера подвесного толкающего  
Тормоз конвейера подвесного толкающего  
Лопатиль конвейера подвесного толкающего  
Датчик: тележки конвейера подвесного толкающего  
Датчик: толкателя конвейера подвесного толкающего  
Адресатор (счетчик) конвейера подвесного толкающего  
Секция подъема и опускания конвейера подвесного толкающего  
Каретка конвейера подвесного грузопускогo  
Каретка рабочая конвейера подвесного грузопускогo  
Каретка транспортная опорная конвейера подвесного грузопускогo  
Цепь тяговая конвейера подвесного грузопускогo  
Привод конвейера подвесного грузопускогo: угловой  
Привод конвейера подвесного грузопускогo: привод натяжка  
Привод конвейера подвесного грузопускогo: гусеничный  
Устройство натяжное конвейера подвесного грузопускогo  
Изгиб горизонтальный конвейера подвесного грузопускогo: на блоке (звездочке)  
Изгиб горизонтальный конвейера подвесного грузопускогo: на роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)  
На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02

Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 28, 50, 80 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5-0,63 м/с; шаг ковша - 200, 250, 320 мм; высота: до 6,2 м  
Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 28, 50, 80 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5-0,63 м/с; шаг ковша - 200, 250, 320 мм; высота: до 9,4 м  
Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 28, 50, 80 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5-0,63 м/с; шаг ковша - 200, 250, 320 мм; высота: до 12,7 м  
На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03

Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 88, 138 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм; высота: до 6,2 м  
Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 88, 138 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм; высота: до 9,4 м  
Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 88, 138 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм; высота: до 12,7 м  
На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03

Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 220 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 6,2 м  
Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 220 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 9,4 м  
Элеватор вертикальный ковшовой цепной, производительность - 220 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота: до 12,7 м  
На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03

Дорога подвесная грузовая канатная: подготовительные работы  
Дорога подвесная грузовая канатная: законченные работы  
Привод стационарной подвесной грузовой канатной дороги  
Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги  
На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-004-01  
Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги  
На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-005-01  
Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги  
На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-006-01  
Канат расчетный подвесной грузовой канатной дороги  
Подвесная грузовая канатная дорога. Стационарная дорога: линейная проходная и конечная обводная  
Подвесная грузовая канатная дорога. Стационарная дорога: уголовая механизированная  
Подвесная грузовая канатная дорога. Автоматического типа: погрузочная механизированная  
Подвесная грузовая канатная дорога. Станция перегрузки: разгрузочная механизированная  
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: маячного типа на расчалках высотой 70 м  
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: маячного типа на расчалках высотой до 150 м  
Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги  
На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01

Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: пирамидального типа линейная проходная  
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: пирамидального типа сетевая проходная (конечная)  
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: маячного типа на расчалках высотой до 50 м  
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора: маячного типа на расчалках высотой свыше 50 м  
Вагон подвесной грузовой канатной дороги  
Комплексное оборудование подвесной грузовой канатной дороги с приводиным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок  
На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01  
Несущий канат подвесной грузовой канатной дороги  
Подвесная пассажирская матиновая двухканатная дорога: подготовительные работы  
Подвесная пассажирская матиновая двухканатная дорога: законченные работы  
Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога: подготовительные работы  
Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога: законченные работы  
Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги  
На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01

Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги  
На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-03  
Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги  
На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-02

Привод с электродвигателем матиновой двухканатной подвесной пассажирской дороги  
Привод стационарный (прямой) подвесной одноканатной подвесной пассажирской дороги  
Станция приводная и натяжная матиновой двухканатной подвесной пассажирской дороги  
Станция приводная и обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги  
Опора линейная матиновой двухканатной подвесной пассажирской дороги  
Опора линейная с количеством роликов в баланире: до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги  
Опора линейная с количеством роликов в баланире: более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги  
Вагон вместимостью до 40 чел. матиновой двухканатной подвесной пассажирской дороги  
Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги  
Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги  
Комплексное оборудование матиновой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м  
На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01  
Комплексное оборудование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м  
На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-



EPN01-01-001-01	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильный шкаф, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,85 кВт [0,75 тыс. kcal/h]
EPN01-01-001-02	Холодильная установка с герметичным компрессором, работающая на холодильные шкафы, прилавки, витрины и т.п., холодопроизводительность: до 0,523 кВт [0,46 тыс. kcal/h]
EPN01-01-002-01	Холодильная установка с салниковыми и эрвированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,25 кВт [1,1 тыс. kcal/h]
EPN01-01-002-02	Холодильная установка с салниковыми и эрвированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 1,74 кВт [1,5 тыс. kcal/h]
EPN01-01-003-03	Холодильная установка с салниковыми и эрвированными компрессорами, работающая на сборные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 3,5 кВт [3,0 тыс. kcal/h]
EPN01-01-003-04	Холодильная установка с салниковыми компрессорами, работающая на оборудование для магазин самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводител
EPN01-01-003-05	Холодильная установка с бесальбиновыми компрессорами, работающая на оборудование для магазина самообслуживания с централизованным холодоснабжением, холодопроизводи
EPN01-01-004-01	Холодильная установка с салниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: до 3,95 кВт [3,0 тыс. kcal/h]
EPN01-01-004-02	Холодильная установка с салниковыми компрессорами, работающая на стационарные камеры, холодопроизводительность: до 6,98 кВт [6,0 тыс. kcal/h]
EPN01-01-005-01	Холодильная установка с бесальбиновыми компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 0,60 кВт [0,5 тыс. kcal/h]
EPN01-01-005-02	Холодильная установка с бесальбиновыми компрессорами, работающая на специальные холодильные камеры, холодопроизводительность: до 10,47 кВт [9,0 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-01	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 47 кВт [40 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-02	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 70 кВт [60 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-03	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт [90 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-04	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт [150 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-05	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 291 кВт [250 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-06	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 465 кВт [400 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-07	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 785 кВт [700 тыс. kcal/h]
EPN01-01-015-08	Холодильная установка безмасляная для искусственного охлаждения хладоносителей с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 1166 кВт [1000 тыс. kcal/h]
EPN01-01-016-01	Холодильная установка безмасляная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 40 кВт [40 тыс. kcal/h]
EPN01-01-016-02	Холодильная установка безмасляная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 60 кВт [60 тыс. kcal/h]
EPN01-01-016-03	Холодильная установка безмасляная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 105 кВт [90 тыс. kcal/h]
EPN01-01-016-04	Холодильная установка безмасляная для непосредственного искусственного охлаждения с одним одноступенчатым компрессором, холодопроизводительность: до 175 кВт [150 тыс. kcal/h]







[illegible]







ФЕРН08-02-030-05	Станок шпироный равный, двухсторонний, тип 2 ТАС
ФЕРН08-02-035-01	Станок сверлильный плазменный с наклонным столом, тип СВГ-3; сверлильный автоматический, тип ДРА-25
ФЕРН08-02-035-02	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с грузочно-разгрузочным устройством, тип СВГВ-1А
ФЕРН08-02-035-03	Станок: сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с грузочно-разгрузочным устройством, тип СВГВ-1А1, СВГВ-3 приспосабливаемый
ФЕРН08-02-035-04	Станок: сверлильный для заделки сучьев, тип СВСА-3
ФЕРН08-02-035-05	Станок: цетно-дрезиный / автоподачей, тип ДЦА-4
ФЕРН08-02-035-06	Станок: сверлильно-присадочный, тип ДСМ/ВМ1
ФЕРН08-02-040-01	Станок токарный: с автоподачей, тип ТС63
ФЕРН08-02-040-02	Станок токарный: круглоконный с грузочно-разгрузочным устройством, тип КПА50-1
ФЕРН08-02-045-01	Станок шлифовальный: трехдвухленточный, тип ШЛПС-11
ФЕРН08-02-045-02	Станок шлифовальный: трехдвухленточный, тип ШЛПС-12
ФЕРН08-02-045-03	Станок шлифовальный: ленточный автоматический, тип ХР/НК "Хампель"; ВА2 "Хесеман"
ФЕРН08-02-045-04	Станок шлифовальный: двухленточный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 "Хесеман"
ФЕРН08-02-046-01	Станок шлифовальный, тип: ШЛЗЦ12-3 трехцилиндровый
ФЕРН08-02-046-02	Станок шлифовальный, тип: ШЛ ДБ-5 комбинированный; ШЛЗВ-2 для лакоорасочных покрытий
ФЕРН08-02-046-03	Станок шлифовальный, тип: ЕР-3 "Тулзе-Эрст" валяковой
ФЕРН08-02-046-04	Станок шлифовальный, тип: ТВ0-64-2 "Раума-Репол" двухсторонний
ФЕРН08-02-047-01	Автомат шлифовальный, тип: РСА4 "Хесеман" для особо тонкой шлифовки
ФЕРН08-02-047-02	Автомат шлифовальный, тип: ЛА52 прожекторный; ЛСА2 "Хесеман" продольный
ФЕРН08-02-047-03	Автомат шлифовальный, тип: К5 А2 в "Хесеман"; К5 А4 N "Хесеман" перекрестное шлифования
ФЕРН08-02-052-01	Станок клевающий с дозирующими роликами, тип КВ9-1; КВ14-1; КВ18-1; ДОВУ-130
ФЕРН08-02-053-01	Пресс гидравлический горячий, тип: Д7441 12-этажный
ФЕРН08-02-053-02	Пресс гидравлический горячий, тип: Д7443 11-этажный
ФЕРН08-02-053-03	Пресс гидравлический горячий, тип: Д7446 12-этажный
ФЕРН08-02-053-04	Пресс гидравлический горячий, тип: Д7447 20-этажный
ФЕРН08-02-053-05	Пресс гидравлический горячий, тип: Д0336А 12-этажный
ФЕРН08-02-053-06	Пресс гидравлический, тип: Д44436 10-этажный
ФЕРН08-02-053-07	Пресс гидравлический, тип: Д44438 20-этажный
ФЕРН08-02-053-08	Пресс гидравлический, тип: Д04430-50
ФЕРН08-02-053-09	Пресс гидравлический, тип: П7В3 1-этажный
ФЕРН08-03-001-01	Линия раскрой досок необрезных, тип ОК201С1
ФЕРН08-03-001-02	Линия раскрой досок необрезных, тип ОК1270С1
ФЕРН08-03-002-01	Линия: сращивания брусков по длине, тип ОК202
ФЕРН08-03-002-02	Линия: профилированной обработки и заготовки брусков, с программным управлением, тип ОК203
ФЕРН08-03-002-03	Линия: обработки брусков и сборки створок, тип ОК209
ФЕРН08-03-002-04	Линия: зашивки брусков коробов, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип ОК205М
ФЕРН08-03-003-01	Линия изготовления раскладок и штапиков
ФЕРН08-03-004-01	Линия: сборки коробов оконных блоков с переплетами сплошными, тип ОК206С
ФЕРН08-03-004-02	Линия: сборки коробов оконных блоков с переплетами раздельными, тип ОК206Р
ФЕРН08-03-004-03	Линия: спаривания коробов оконных блоков, тип ОК224Р
ФЕРН08-03-005-01	Линия: изготовления внутренних створок, тип ОК213С1; наружных створок, тип ОК213С2; форточных створок, тип ОК213Р2
ФЕРН08-03-005-02	Линия: обработки створок по наружному контуру, тип ОК511
ФЕРН08-03-005-03	Линия: обработки створок, тип 213 Р3
ФЕРН08-03-006-01	Линия обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с переплетами: раздельными, тип ОК212Р; сплошными, тип ОК212С
ФЕРН08-03-007-01	Линия отделки оконных блоков, тип ОК215
ФЕРН08-03-007-02	Участок обработки и сборки оконных блоков, тип ОК217
ФЕРН08-03-011-01	Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202
ФЕРН08-03-012-01	Участок изготовления логических деталей (наличников), тип ДВ210-1
ФЕРН08-03-013-01	Линия зашивки и установки приборов в бруски коробов дверных блоков, тип ДВ205А
ФЕРН08-03-014-01	Линия сборки: коробов дверных блоков, тип ДВ206
ФЕРН08-03-014-02	Линия сборки: дверных полотен, тип ДВ215
ФЕРН08-03-015-01	Линия: обработки кромок дверных полотен, тип ДВ219
ФЕРН08-03-015-02	Линия: облицовки дверных полотен, тип ДВ216
ФЕРН08-03-015-03	Линия: облицовки кромок дверных полотен, тип ДВ218
ФЕРН08-03-016-01	Участок: калибровки дверных полотен, тип ДВ228
ФЕРН08-03-016-02	Участок: шлифования дверных полотен, тип ДВ229
ФЕРН08-03-016-03	Участок: изготовления шпунт речного заполнения, тип ДВ223
ФЕРН08-03-017-01	Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А
ФЕРН08-03-018-01	Линия изготовления готового заполнения, тип ДВ511
ФЕРН08-03-023-01	Линия: обработки деталей и сборки шпунт, тип П201
ФЕРН08-03-023-02	Линия: обработки паркетных шпунт, тип П202
ФЕРН08-03-023-03	Линия: шлифования паркетных шпунт, тип П203
ФЕРН08-03-024-01	Линия обработки: реек, тип П701
ФЕРН08-03-024-02	Линия обработки: планок, тип П702М
ФЕРН08-03-025-01	Линия: сборки паркетных досок, тип П705
ФЕРН08-03-025-02	Линия: механической обработки паркетных досок, тип П706
ФЕРН08-03-025-03	Линия: отделки паркетных досок, тип П708
ФЕРН08-03-026-01	Участок транспортировки и хранения планок, тип П704М
ФЕРН08-04-001-01	Камера лессушильная годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3
ФЕРН08-04-001-02	Камера лессушильная годовой производительностью в условном материале: до 20000 м3
ФЕРН08-04-001-03	Камера лессушильная годовой производительностью в условном материале: до 40000 м3
ФЕРН08-04-001-04	Камера лессушильная годовой производительностью в условном материале: до 80000 м3
ФЕРН08-04-002-01	Камера лессушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 2000 м3
ФЕРН08-04-002-02	Камера лессушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 4000 м3
ФЕРН08-04-002-03	Камера лессушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5000 м3
ФЕРН08-04-002-04	Камера лессушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5500 м3
ФЕРН08-04-002-05	Камера лессушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3
ФЕРН08-04-002-06	Камера лессушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 15000 м3
ФЕРН08-04-003-01	Сушилка сушка для сушки лакоорасочных покрытий, тип ДМ-20, фирмы "Экман", СПб Ленинград
ФЕРН08-04-003-02	Сушилка термодиффузионная для сушки лакоорасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03
ФЕРН 2009-02-03-09. Сооружения водоснабжения и канализации	
ФЕРН09-01-001-01	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 1000 м3/сут
ФЕРН09-01-001-02	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-001-03	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-001-04	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-001-05	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, злифтами, производительность до 1000 м3/сут
ФЕРН09-01-001-06	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, злифтами, производительность до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-001-07	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, злифтами, производительность до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-002-01	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-002-02	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-010-01	Микрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-010-02	Микрофильтр, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-010-03	Микрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-011-01	Сетя барабанная, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-011-02	Сетя барабанная, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-011-03	Сетя барабанная, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-012-01	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-012-02	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-012-03	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-013-01	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-013-02	Смеситель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-013-03	Смеситель, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-013-04	Смеситель, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-013-05	Смеситель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-01	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, производительность до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-014-02	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, производительность до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-03	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, производительность до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-04	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, производительность до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-05	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-014-06	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-07	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-08	Камера хлорирования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-09	Камера хлорирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-эжекторной хлорирования, гравитационная камера хлорирования и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-014-10	Камера хлорирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-эжекторной хлорирования, гравитационная камера хлорирования и т.п., производительность: до 10000 м3/сут
ФЕРН09-01-014-11	Камера хлорирования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-эжекторной хлорирования, гравитационная камера хлорирования и т.п., производительность: до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-015-01	Остойник, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-015-02	Остойник, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-015-03	Остойник, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕРН09-01-016-01	Остойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и утолщения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-016-02	Остойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и утолщения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-016-03	Остойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и утолщения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-016-04	Остойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и утолщения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-016-05	Остойник чистой воды, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-016-06	Остойник чистой воды, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-016-07	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-016-08	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-016-09	Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-01	Фильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-025-02	Фильтр, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-03	Фильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-04	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "эксполлимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-025-05	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "эксполлимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-06	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "эксполлимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-07	Осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-025-08	Осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-09	Осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-10	Осветлитель нового поколения типа "Пульсар", осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флотационный осветитель и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-025-11	Осветлитель нового поколения типа "Пульсар", осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флотационный осветитель и т.п., производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-025-12	Осветлитель нового поколения типа "Пульсар", осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флотационный осветитель и т.п., производительность: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-030-01	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 200 кг/сут
ФЕРН09-01-030-02	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 500 кг/сут
ФЕРН09-01-031-01	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 5 м3/ч
ФЕРН09-01-031-02	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 25 м3/ч
ФЕРН09-01-032-01	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 5 м3/ч
ФЕРН09-01-032-02	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 10 м3/ч
ФЕРН09-01-032-03	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 50 м3/ч
ФЕРН09-01-032-04	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 100 м3/ч
ФЕРН09-01-032-05	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 150 м3/ч
ФЕРН09-01-032-06	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 1000 м3/ч
ФЕРН09-01-033-01	Установка аммонизация воды, производительность по аммиаку: до 200 кг/сут
ФЕРН09-01-033-02	Установка аммонизация воды, производительность по аммиаку: до 500 кг/сут
ФЕРН09-01-033-03	Установка аммонизация воды, производительность по аммиаку: до 1500 кг/сут
ФЕРН09-01-034-01	Установка прямого электролиза типа "Поток", "Каскад" для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-034-02	Установка прямого электролиза типа "Поток", "Каскад" для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-042-01	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 1600 м3/сут
ФЕРН09-01-042-02	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 8000 м3/сут
ФЕРН09-01-042-03	Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде: до 20000 м3/сут
ФЕРН09-01-043-01	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернистый алюминий, хлорное сернистое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕРН09-01-043-02	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернистый алюминий, хлорное сернистое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут
ФЕРН09-01-043-03	Установка для приготовления раствора реагента вида: комового (сернистый алюминий, хлорное сернистое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут
ФЕРН09-01-043-04	Установка для приготовления раствора реагента вида: телеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕРН09-01-043-05	Установка для приготовления раствора реагента вида: телеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут
ФЕРН09-01-043-06	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 250 кг/сут
ФЕРН09-01-043-07	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 500 кг/сут
ФЕРН09-01-043-08	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕРН09-01-043-09	Градирня вентиляторная секционного типа, производительность: до 5000 м3/сут
ФЕРН09-01-043-10	Градирня вентиляторная секционного типа, производительность: до 20000 м3/сут



ЕПР09-01-05-03	Градиент вентилятор, секционный тип, производительность: до 50000 м3/сут
ЕПР09-01-06-01	Установка водочистная компактная, производительность: до 100 м3/сут
ЕПР09-01-06-02	Установка водочистная компактная, производительность: до 400 м3/сут
ЕПР09-01-06-01	Установка повторного использования воды, производительность: до 1000 м3/сут
ЕПР09-01-06-02	Установка повторного использования воды, производительность: до 2000 м3/сут
ЕПР09-02-01-01	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-01-02	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-01-03	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-01-04	Решетка дробилка, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-01-05	Решетка дробилка, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-01-06	Решетка дробилка, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-01-07	Решетка с ручным удалением обросов, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-01-08	Решетка с ручным удалением обросов, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-01-09	Решетка с ручным удалением обросов, производительность: до 100000 м3/сут
ЕПР09-02-02-01	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконнотелитель, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-02-02	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконнотелитель, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-02-03	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконнотелитель, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-03-01	Осветитель-переноситель, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-03-02	Осветитель-переноситель, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-04-01	Фиолатор, фиолатор-отстойник, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-04-02	Фиолатор, фиолатор-отстойник, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-04-03	Фиолатор, фиолатор-отстойник, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-04-04	Электрофиолатор, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-04-05	Электрофиолатор, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-05-01	Отстойник вертикальный, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-05-02	Отстойник вертикальный, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-05-03	Отстойник вертикальный, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-05-04	Отстойник горизонтальный, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-05-05	Отстойник горизонтальный, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-05-06	Отстойник горизонтальный, производительность: до 100000 м3/сут
ЕПР09-02-05-07	Отстойник радиальный, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-05-08	Отстойник радиальный, производительность: до 100000 м3/сут
ЕПР09-02-05-09	Отстойник двухрусный, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-05-10	Отстойник двухрусный, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-05-11	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-05-12	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-05-13	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 100000 м3/сут
ЕПР09-02-06-01	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-06-02	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-06-03	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-06-04	Биоагрегат, преаратор, производительность: до 100000 м3/сут
ЕПР09-02-06-05	Биофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-06-06	Биофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-06-07	Аэрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-06-08	Аэрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-07-01	Оскитен, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-07-02	Оскитен, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-07-03	Оскитен, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-08-01	Аэротен-отстойник, аэротен-осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-08-02	Аэротен-отстойник, аэротен-осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-08-03	Аэротен-отстойник, аэротен-осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-08-04	Аэротен-вытеснитель, аэротен-смеситель, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-08-05	Аэротен-вытеснитель, аэротен-смеситель, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-08-06	Аэротен-вытеснитель, аэротен-смеситель, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-08-07	Аэротен-нитрификатор, аэротен-денитрификатор, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-08-08	Аэротен-нитрификатор, аэротен-денитрификатор, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-08-09	Аэротен-нитрификатор, аэротен-денитрификатор, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-09-01	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-09-02	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-09-03	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-09-04	Установка компактная для очистки сточных вод типа КИО, "Кристалл", производительность: до 50 м3/сут
ЕПР09-02-09-05	Установка компактная для очистки сточных вод типа КИО, "Кристалл", производительность: до 100 м3/сут
ЕПР09-02-09-06	Установка компактная для очистки сточных вод типа КИО, "Кристалл", производительность: до 2000 м3/сут
ЕПР09-02-09-07	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "БиФар", "Биокомплект" и др., производительность: до 50 м3/сут
ЕПР09-02-09-08	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "БиФар", "Биокомплект" и др., производительность: до 100 м3/сут
ЕПР09-02-09-09	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "БиФар", "Биокомплект" и др., производительность: до 2000 м3/сут
ЕПР09-02-10-01	Установка перекачки сточных вод, осадка, ил; группа насосов одного назначения, производительность: до 1600 м3/сут
ЕПР09-02-10-02	Установка перекачки сточных вод, осадка, ил; группа насосов одного назначения, производительность: до 8000 м3/сут
ЕПР09-02-10-03	Установка перекачки сточных вод, осадка, ил; группа насосов одного назначения, производительность: до 20000 м3/сут
ЕПР09-02-10-04	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ил, производительность: до 1,6 м3/сут
ЕПР09-02-10-05	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ил, производительность: до 1 м3/сут
ЕПР09-02-10-06	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ил, производительность: до 50 м3/сут
ЕПР09-02-10-07	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ил, производительность: до 200 м3/сут
ЕПР09-02-10-08	Установка вакуум-насосная, производительность: до 1,6 м3/сут



№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.
ФЕРм-01-054-03	Осмена технического диспетчеризации и мониторинга: Центральный пост			-
ФЕРм-01-055-01	Электрическая централизация колесного типа МПЦ Елброк-950			-
ФЕРм-01-055-02	Микропроцессорная централизация с релейным управлением напольными объектами			-
ФЕРм-01-055-03	Релейно-процессорная централизация			-
ФЕРм-01-055-04	Система контроля участка пути методом счета осей на: переезде			-
ФЕРм-01-056-02	Система контроля участка пути методом счета осей на: станции			-
ФЕРм-01-057-01	Многоканальная автоматическая локомотивная сигнализация			-
ФЕРм-01-058-01	Автоматическое управление торможением			-
<b>ФЕРм-2001 Капитальный ремонт оборудования</b>				
<b>ФЕРм-2001 Часть 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов</b>				
ФЕРм-01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического			29,86
ФЕРм-01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического			29,86
ФЕРм-01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подезде: 1			29,74
ФЕРм-01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подезде: 2			29,74
ФЕРм-01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подезде: 1			29,74
ФЕРм-01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подезде: 2			29,74
ФЕРм-01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 1			29,76
ФЕРм-01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 2			29,76
ФЕРм-01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 1			29,75
ФЕРм-01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 2			29,74
ФЕРм-01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 1			29,76
ФЕРм-01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 2			29,76
ФЕРм-01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 1			29,76
ФЕРм-01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 2			29,73
ФЕРм-01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подезде: 1			29,75
ФЕРм-01-01-002-14	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 1			29,75
ФЕРм-01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подезде: 2			29,76
ФЕРм-01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг			29,79
ФЕРм-01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг			29,71
ФЕРм-01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины			29,76
ФЕРм-01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины			29,73
ФЕРм-01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола			4,39
ФЕРм-01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола			4,39
ФЕРм-01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола			4,37
ФЕРм-01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола			4,37
ФЕРм-01-01-004-05	Замена порога кабины лифта			29,74
ФЕРм-01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг			5,16
ФЕРм-01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг			5,16
ФЕРм-01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг			5,43
ФЕРм-01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг			5,43
ФЕРм-01-01-005-05	Замена створки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг			29,77
ФЕРм-01-01-005-06	Замена створки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг			29,69
ФЕРм-01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг			4,29
ФЕРм-01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг			4,28
ФЕРм-01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подезде: 1			3,62
ФЕРм-01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подезде: 2, одиночная работа			3,62
ФЕРм-01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подезде: 2, парная работа			3,62
ФЕРм-01-01-006-04	Добавить или исключить на каждый этаж сверху или ниже 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03			29,68
ФЕРм-01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подезде: 1, одиночная работа			7,08
ФЕРм-01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подезде: 2, частотное регулирование			7,37
ФЕРм-01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подезде: 2, одиночная работа			7,08
ФЕРм-01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подезде: 2, частотное регулирование			7,37
ФЕРм-01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подезде: 2, парная работа			7,08
ФЕРм-01-01-008-01	Добавить или исключить на каждый этаж сверху или ниже 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05			29,75
ФЕРм-01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная			29,9
ФЕРм-01-01-008-03	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная			29,68
ФЕРм-01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная			29,65



ЕФР001-02-003-01	Добавить или исключить на каждый этаж сверл или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02				31,09
ЕФР001-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля соблюдения тяговых канатов (ДУКЦ)				4,26
ЕФР001-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: однопалубная				29,75
ЕФР001-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная				29,77
ЕФР001-02-005-03	Добавить или исключить на каждый этаж сверл или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02				29,84
ЕФР001-02-006-01	Установка фотодатчика реверса				4,24
ЕФР001-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная				29,89
ЕФР001-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная				29,86
ЕФР001-02-008-01	Установка штыя с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: однопалубная				5,13
ЕФР001-02-008-02	Установка штыя с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная				5,13
ЕФР001-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвезде: 1				29,77
ЕФР001-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвезде: 2, работа лифта однопалубная				4,26
ЕФР001-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подвезде: 2, работа лифта парная				29,81
ЕФР001-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: однопалубная				29,77
ЕФР001-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная				29,81
ЕФР001-02-011-01	Установка подберберной рамы				29,77
ЕФР001-02-012-01	Установка штыя: точной остановки кабины				29,45
ЕФР001-02-012-02	Установка штыя: замедления движения кабины				29,77
ЕФР001-02-013-01	Установка поручня в кабине				29,77
ЕФР001-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: однопалубная				29,81
ЕФР001-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная				29,87
ЕФР001-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты				29,84
ЕФР001-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подвезде: 1				29,75
ЕФР001-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подвезде: 2				29,74
ЕФР001-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости				3,26
ЕФР001-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости				29,81
ЕФР001-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: однопалубная				29,68
ЕФР001-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная				29,85
ЕФР001-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: однопалубная				29,75
ЕФР001-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная				29,85
ЕФР001-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: однопалубная				29,6
ЕФР001-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная				29,61
ЕФР001-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг				4,24
ЕФР001-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг				29,77
ЕФР001-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг				5,35
ЕФР001-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг				29,74
ЕФР001-03-007-01	Ремонт лопатки кабины (противовеса) лифта				29,75
ЕФР001-03-008-01	Ремонт аппарата вызова, работа лифта: однопалубная				29,82
ЕФР001-03-008-02	Ремонт аппарата вызова, работа лифта: парная				29,76
ЕФР001-03-008-03	Ремонт аппарата вызова				29,73
ЕФР001-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: однопалубная				29,81
ЕФР001-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная				29,8
ЕФР001-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода				29,73
ЕФР001-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины				29,73
ЕФР001-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины				29,75
ЕФР001-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтового лебедки				29,76
ЕФР001-03-014-01	Ремонт тормозного электроаппарата лифтовой лебедки				29,7
ЕФР001-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта				29,76
ЕФР001-03-016-01	Ремонт куге кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400				29,74
ЕФР001-03-016-02	Ремонт куге кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400				29,75
ЕФР001-03-016-03	Ремонт куге кабины, с дверями: распашными				29,74
ЕФР001-03-017-01	Ремонт боксов со снителя и установкой на бокс: горизонтальные, масса бокса, кг до 50				29,72
ЕФР001-03-017-02	Ремонт боксов со снителя и установкой на бокс: горизонтальные, масса бокса, кг св. 50				29,71
ЕФР001-03-017-03	Ремонт боксов со снителя и установкой на бокс: вертикальные				29,75
ЕФР001-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контактная, скорость движения кабины, м/с до 1				29,73
ЕФР001-03-018-0					



[illegible]